



**БЪЛГАРСКИТЕ ОБЩИНИ РАБОТЯТ ЗАЕДНО ЗА ПОДОБРЯВАНЕ
НА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ**
LIFE-IP CLEAN AIR
LIFE17 IPE/BG/000012



ПОКАНА

от община Монтана

за кандидатстване по Основната фаза на проекта за преход към алтернативни форми за отопление на домакинствата

Основната фаза за преход към алтернативни форми за отопление на домакинствата се изпълнява в рамките на Интегрирания проект „Българските общини работят заедно за подобряване на качеството на атмосферния въздух” LIFE17 IPE/BG/000012 - LIFE IP CLEAN по Програма LIFE на Европейския съюз (*наричан за краткост по-долу „Проекта“*). Главната цел на Проекта е да допринесе за намаляването на количеството на фините прахови частици – основен проблем на качеството на въздуха в България. Замърсяването на въздуха с фини прахови частици (ФПЧ) най-често е резултат от използването на твърдо гориво за битовото отопление през зимата, съчетано с емисиите на вредни вещества от автомобилния транспорт.

Проектът включва изпълнението на мерки от общинските програми за подобряване на качеството на въздуха в шест български общини – Столична община, Бургас, Русе, Стара Загора, Велико Търново и Монтана. Фокусът на дейностите по Проекта е към намаляване на замърсяването от битово отопление с дърва и/или въглища.

Пилотната фаза на проекта се изпълни и приключи успешно, а чрез настоящата покана стартира Основната фаза на проекта. Целта на Пилотната фаза беше да се тества на практика разработеният инструментариум за реализация на проекта и на база на натрупания опит при необходимост да се усъвършенства разработеният механизъм за Основната фаза.

Кандидати, които са подали документи за участие в Пилотната фаза на проекта и са включени в резервния списък, се класират по право за участие в Основната фаза за същия имот и за същото отоплително оборудване, за което са кандидатствали за подмяна на отоплението на дърва и въглища през Пилотната фаза. В случай че желаят да продължат участието си в проекта и да им бъде подменено отоплителното оборудване през Основната фаза, тези кандидати трябва да посетят офиса на общината, където да подпишат актуализирания образец на Декларация Д1. Те не подават ново пакета от документи (с изключение на актуализираната Декларация Д1), а на място в офиса на общината за прием на документи ще се обработи потвърждението им за участие в Основната фаза по настоящата покана, но не по-късно от крайния срок за кандидатстване, посочен в следващия Раздел №1. „Срокове за кандидатстване“. В случай че тези кандидати променят желанието си за отоплително оборудване спрямо заявеното при кандидатстването им в Пилотната фаза и/или кандидатстват за друг имот, те подават документи за кандидатстване, посочени по-долу в Раздел 4 „Документи, които се подават за кандидатстването“ и участват в процеса на класиране наравно с всички останали кандидати по настоящата покана.

1. СРОКОВЕ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ

Началната дата за кандидатстване е **10.06.2021 г.**

Крайният срок за кандидатстване е **16.07.2021 г.**

В случай че в посочения краен срок по настоящата покана не бъдат класирани достатъчен брой кандидати, общината си запазва правото да удължи срока за кандидатстване по поканата или да обяви нова покана за кандидатстване.

2. КАКВО СЕ ПРЕДОСТАВЯ БЕЗВЪЗМЕЗДНО ПО ПРОЕКТА

Всеки от одобрените кандидати за участие в Основната фаза ще получи безвъзмездно:

1. доставката, пренасянето до мястото на монтажа и монтажа на ново отоплително оборудване в жилището на одобрения кандидат, включително необходимите елементи за подвързването и свързването му с изградената от кандидата вътрешна отоплителна инсталация, в случай че новото отоплително оборудване е с водна риза. Конкретният брой на отоплителното оборудване от всеки вид, което ще се предостави на домакинствата по настоящата покана, е посочен по-долу в поканата в Раздел №10 "Разпределение на отоплителните уреди по квоти за Основната фаза". Различните отоплителни устройства, които ще се предоставят безвъзмездно по проекта са описани в раздел №5 „Отопителни устройства, за които може да се кандидатства“, а техническото описание за всеки вид оборудване е представено ПРИЛОЖЕНИЕ №1.

2. натоварването на съществуващото старо отоплително оборудване, работещо на дърва и/или въглища на превозното средство, транспортирането и предаването му за рециклиране;

3. петгодишна гаранция и гаранционен сервиз на доставеното и монтирано ново отоплително оборудване, при условие на спазване от страна на одобрения кандидат на изискванията за правилна експлоатация, поддръжка и годишна профилактика;

4. годишен технически профилактичен преглед и профилактика на доставеното ново отоплително оборудване – еднократно в периода след първия отоплителен сезон и преди втория отоплителен сезон, считано от доставката и монтажа на новото отоплително оборудване;

5. предоставяне на инструкции за експлоатация и поддръжка на новото отоплително оборудване на български език, заедно с доставката на новото отоплително оборудване;

6. обучение на място при доставката и монтажа на новото отоплително оборудване за неговата експлоатация и поддръжка.

Всички останали разходи, в т.ч. демонтаж на съществуващото старо отоплително оборудване работещо на дърва и/или въглища, изнасянето му от жилището за предаване за рециклиране, изграждане/ремонт на вътрешна инсталация за отопление на водна риза; разходи за изграждане и присъединяване към външна инсталация за свързване към централната газопреносна мрежа, както и други разходи, свързани с газификацията на имота, са за сметка на кандидата.

3. КОЙ МОЖЕ ДА КАНДИДАТСТВА

(КРИТЕРИИ ЗА ДОПУСТИМОСТ ЗА УЧАСТИЕ В ОСНОВНАТА ФАЗА)

По настоящата покана могат да кандидатстват само физически лица, като всеки кандидат трябва да отговаря на следните изисквания:

1. Да е собственик/съсобственик на жилище, за отоплението на което се използва отоплителен/и уред/и на дърва и/или въглища. Жилището да се намира на адрес, попадащ в следния териториален обхват:

Първа зона – жилищни адреси заключени между посочените по-долу гранични улици и булеварди на зоната за интервенция в централна градска част - по-долу в детайли са описани външните граници на предложената зона за интервенция в Централна градска част (ЦГЧ) на гр. Монтана.

- бул. Парта от кръстовището с бул. Христо Ботев до кръстовището с ул. Княз Александър Батенберг (само адресите с нечетни номера)
- ул. Княз Александър Батенберг от кръстовището с бул. Парта до кръстовището с ул. Странджа (само адресите с четни номера)
- ул. Странджа от кръстовището с ул. Княз Александър Батенберг до кръстовището с ул. Панайот Хитов (само адресите с нечетни номера)
- ул. Панайот Хитов от кръстовището с ул. Странджа до кръстовището с ул. Иван Аврамов (само адресите с четни номера)
- ул. Иван Аврамов от кръстовището с ул. Панайот Хитов до кръстовището с ул. Княз Александър Батенберг (само адресите с четни номера)
- ул. Княз Александър Батенберг от кръстовището с ул. Иван Аврамов до кръстовището с ул. 22-ри септември (само адресите с нечетни номера)
- ул. 22-ри септември от кръстовището с ул. Княз Александър Батенберг до кръстовището с бул. 3-ти март (само адресите с четни номера)
- бул. 3-ти март от кръстовището с ул. 22-ри септември до кръстовището с ул. Св. Климент Охридски
- ул. Св. Климент Охридски от кръстовището с бул. 3-ти март до кръстовището с бул. Христо Ботев (само адресите с четни номера)
- бул. Христо Ботев от кръстовището с ул. Св. Климент Охридски до кръстовището с бул. Парта (само адресите с четни номера)

Втора зона - всички жилищни адреси, в ж.к. Изгрев.

На следващата карта са представени очертани с контур посочените по-горе първа и втора зона:



2. Да осигури съгласие от съсобственик/съсобственици на жилището, в което ще се сменя старото отоплителното оборудване с ново отоплително оборудване, в случай че кандидатът, който подава документите за кандидатстване, притежава по-малко от 51% от идеалните части на имота (това изискване се прилага, ако има такъв съсобственик/съсобственици). Съгласието се осигурява чрез подписване на декларация по образец от съсобственик/съсобственици, които заедно с кандидата притежават най-малко 51% от идеалните части на жилището.
3. Жилището, за което се кандидатства за подмяна на отоплителното оборудване, да се ползва само за жилищни нужди и на адреса на жилището да няма регистриран търговец по смисъла на Търговски закон.
4. Във Формуляра за кандидатстване кандидатът да е заявил желание за безвъзмездно получаване на точно определено допустимо ново отоплително

оборудване от посочените видове отоплително оборудване в настоящата покана за кандидатстване по Основната фаза на проекта за преход към алтернативни форми за отопление на домакинствата. Не се допуска кандидатът да заяви за получаване друг вид отоплително оборудване и повече на брой отоплително оборудване, освен посоченото в настоящата покана - Раздел 5 „Отоплителни устройства, за които може да се кандидатства“. Всеки кандидат има право да посочи един вид отоплително оборудване на пелети и един вид отоплително оборудване на природен газ, като в този случай във Формуляра за кандидатстване посочва кое е първото и кое е второто му предпочитание.

5. Да е запознат и да декларира съгласие със съдържанието на проекта на договор с общината, който кандидатът следва да подпише впоследствие за доставката, монтажа и гаранционно обслужване на новите отоплителни уреди, в т.ч. съгласие за безвъзмездно предаване на старите отоплителните уреди на дърва и/или въглища на общината с цел тяхното последващо рециклиране. Към настоящата покана в Приложение №4 са публикувани три типови договора – за доставка и монтаж на топовъздушна камина на пелети; за доставка и монтаж на камина на водна риза на пелети/котел на пелети; за доставка и монтаж на отоплително оборудване на природен газ (двуконтурен котел).
6. Да е съгласен доброволно да предостави своите лични данни за използване за целите на кандидатстването във връзка с изискванията на законодателството за защита на личните данни. В съответствие с изискванията на Общия регламент за защита на личните данни (GDPR), считано от 25 май 2018 г. в такива случаи се подписва Уведомление за поверителност. Уведомление за поверителност се подписва и от съсобственик/ци на имота, в който се доставя новото отоплително оборудване, в случаите посочени в настоящата покана.
7. Да не е използвал безвъзмездно финансиране от национални или общински програми, или програми на ЕС или други програми за закупуване или предоставяне на отоплителни уреди.
8. Да е заплатил дължимите към момента на кандидатстването местни данъци и такси за недвижимия имот, в който ще се подменя отоплителният уред/и.
9. Да е подал за участие в Проекта правилно попълнен Формуляр за кандидатстване (по образец) с приложени към него документи и декларации.
10. Само за кандидати, желаещи преминаване от отопление на дърва и/или въглища към отопление на природен газ, да има технически достъп за доставка на природен газ от лицензирано газоразпределително дружество чрез централна газоразпределителна мрежа.
11. Само за кандидати, желаещи преминаване от отопление на дърва и/или въглища към отопление на природен газ за жилища, които са извън пряк достъп до централна газоразпределителната мрежа, да има техническа възможност за доставка на природен газ за отопление от лицензирано дружество.
12. Само за кандидати, на които имотът се намира в сграда в режим на етажна собственост и сградата се газифицира за първи път, трябва да има Решение на Общото събрание на етажната собственост, прието с мнозинство,

съгласно Закона за устройство на територията и Закона за управление на етажната собственост.

Ако даден кандидат не отговаря на посочените по-горе критерии за допустимост, той не може да получи регистрационен номер и да участва в класирането по настоящата покана за Основната фаза!!!

4. ДОКУМЕНТИ, КОИТО СЕ ПОДАВАТ ПРИ КАНДИДАТСТВАНЕТО

За да участва в класирането по настоящата покана, всеки кандидат трябва да представи:

1. Формуляр за кандидатстване – попълнен правилно и в пълнота (може да се попълни предварително или да се попълни на място в центъра за прием на документи);

2. Подписани декларации, които са приложение към Формуляра за кандидатстване;

3. Документ от газоразпределителното дружество „Овергаз“, удостоверяващ, че има техническа възможност за присъединяване на имота към изградената газоразпределителна мрежа на населеното място – документът се прилага **само от кандидати**, желаещи да преминат към отопление на природен газ;

4. Документ от лицензиран доставчик на компресиран природен газ, удостоверяващ техническа възможност за доставка до имота на компресиран природен газ, в случай че до имота на кандидата няма изградена централна газоразпределителна мрежа и кандидатът е оборудвал имота с необходимото оборудване за съхранение на природен газ - документът се прилага **само от кандидати**, желаещи да преминат към отопление на природен газ;

5. Копие от Решението на Общото събрание на етажната собственост за газификация, прието с мнозинство, съгласно Закона за устройство на територията и Закона за управление на етажната собственост – документът се прилага **само от кандидати**, които желаят да преминат към отопление на природен газ и чиито имот се намира в сграда в режим на етажна собственост и сградата се газифицира за първи път.

Образците на Формуляр за кандидатстване, на декларациите, както и настоящата покана, могат да се намерят в раздел „Екология“ на официалния сайт на общината: <https://www.montana.bg/life-ip-clean-air-документи>.

5. ОТОПЛТЕЛНИ УСТРОЙСТВА, ЗА КОИТО МОЖЕ ДА СЕ КАНДИДАТСТВА

Отоплителни устройства, използващи за отопление пелети:

Топловъздушна камина на пелети 10 kW

Топловъздушна камина на пелети 12 kW

Камина на пелети с водна риза 12 kW

Камина на пелети с водна риза 18 kW

Камина на пелети с водна риза 25 kW

Пелетен котел 25 kW

Пелетен котел 33 kW

Отоплителни устройства, използващи за отопление природен газ:

Двуконтурен кондензационен котел на природен газ 21 ± 2 kW

Двуконтурен кондензационен котел на природен газ 25 ± 2 kW

Двуконтурен кондензационен котел на природен газ 30 ± 3 kW

Радиатори:

Стоманен панелен радиатор (500x1200)

Стоманен панелен радиатор (500x1800)

За радиатори може да се кандидатства, ако е избрана пелетна камина с водна риза или пелетен котел или кондензационен котел на природен газ.

Техническите характеристики на допустимото отоплително оборудване са представени в Приложение №1 в края на настоящата Покана.

6. ПОДАВАНЕ НА ДОКУМЕНТИТЕ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ. КОНСУЛТАЦИИ.

Документите за кандидатстване могат да се подават всеки работен ден от 10⁰⁰ до 13⁰⁰ часа и от 16⁰⁰ до 18⁰⁰ часа в залата на подземния етаж на сградата на Община Монтана на адрес: ул. Извора № 1.

При подаване на документите в центъра за прием на документите всеки кандидат представя за проверка на място:

1.лична карта на кандидата;

2.удостоверение за настоящ адрес (**само за кандидати**, които кандидатстват за смяна на отоплителен уред в имот, който за тях се явява „настоящ“ адрес);

3.документ за собственост на имота, за който се кандидатства за смяна на отоплителния уред (нотариален акт, и/или удостоверение за ползване, съгласно Закона

за устройство на територията, и/или договор за делба, и/или удостоверение за наследници и др. приложими документи).

В центъра за прием на документи могат да се предоставят консултации на кандидатите – както относно изискванията и документите за кандидатстване, така и относно подходящия отоплителен уред от посочените в настоящата покана за конкретното жилище, за което се кандидатства. За улеснение на кандидатите е разработен специален електронен калкулатор, който позволява на кандидатите сами да изчислят най-подходящия отоплителен уред за нуждите на домакинството си. За целта те трябва да въведат в електронния калкулатор съответната информация. Електронният калкулатор е публикуван на следния интернет адрес: <https://lifeipcleanair.eu/bg/news/online-calculator.html>

Формуляр за кандидатстване се приема и регистрира само, ако е попълнен правилно и в пълнота с приложени към него всички изискуеми документи. При подаване на Формуляра за кандидатстване и документите към него, експертите на общината в офиса за прием на документи правят пълна проверка на място за пълнота на попълнения формуляр и декларации и документи към него, като всички данни от Формуляра за кандидатстване се попълват на място от експертите на общината и в електронен формат. При необходимост от оказване на помощ на кандидатите определени раздели от Формуляра за кандидатстване или целият Формуляр за кандидатстване могат да се попълнят на място с помощта на експерти от общината в центъра за приемане на документи по настоящата покана. В случай че даден кандидат е необходимо да набави информация за допопълване на Формуляра за кандидатстване, както и да набави липсващи документи, експертите от центъра за прием на документи консултират на място кандидата. Кандидатът може да набавя и да представя допълнително необходимите информация и липсващи документи в цялата им пълнота до крайния срок за кандидатстване, посочен по-горе в раздел 1.

Гражданите могат да задават въпроси по електронен път на следния адрес: lifeipcleanair@montana.bg.

Експертите от офиса за прием на документи отговарят на зададените по електронна поща въпроси, като периодично на интернет страницата на общината, където е публикувана настоящата покана, се представят отговорите на най-често задаваните от гражданите въпроси относно кандидатстването, в рубриката „отговори на най-често задаваните въпроси“.

7. КЛАСИРАНЕ НА КАНДИДАТИТЕ

Кандидатите, които отговарят на всички приложими критерии за допустимост, посочени в раздел 3 по-горе, ще се оценяват чрез прилагане на система от критерии за приоритизиране, като по-долу са представени точките, които може да получи даден кандидат, ако отговаря на съответния критерий. Информацията, необходима за присъждане на съответния брой точки, се потвърждава от кандидатите чрез подписване на декларация по образец Д2. Впоследствие общината проверява истинността на декларираната информация чрез компетентните органи, чрез проверки на място и/или изискване на съответни документи от компетентни органи и/или от кандидата.

Ще бъде приложена следната критериална система за класиране на кандидатите:

Критерий 1. Смяна на отоплението на дърва и/или въглища с отопление на природен газ.

По този критерий ще се присъждат общо 2 точки, в случай че кандидатът е кандидатствал само за отоплителен уред, използващ за отопление природен газ или е поставил на първо място уред на природен газ (в случай че във Формуляра за кандидатстване е посочил две желаниа).

Критерий 2. Наличие в домакинството на:

- Дете/деца до 2-годишна възраст – 2 точки
- Лице/лица с увреждания – 2 точки
- Лице/лица на възраст над 70 години – 2 точки

Максималният брой точки по този критерий е 6 точки.

Информацията, представена в декларацията по образец може да се провери впоследствие чрез представяне от кандидата/крайния бенефициент и/или от компетентните институции при поискване от общината на следните документи:

- адресна регистрация, удостоверена от лична карта или удостоверение от общината за настоящ адрес, издадено от общината преди датата на подаване на Формуляра за кандидатстване;
- копие от личната карта/удостоверение за настоящ адрес на родител и копие от акт за раждане на детето;
- решение от ТЕЛК/НЕЛК и/или удостоверение от АХУ или АСП;
- копие от личната карта/удостоверение за настоящ адрес на лицето, което е на възраст над 70 години (Кандидатът декларира, че в имота, за който се кандидатства за смяна на отоплителния уред, живее лице, навършило 70 години към датата на подаване на документите за кандидатстване по Основната фаза).

Критерий 3. Брой лица, които ще се отопляват с отоплителния уред, за който се кандидатства

- 1 лице – 1 точка
- 2 лица – 2 точки
- 3 лица – 3 точки
- 4 и повече лица – 4 точки

Максималният брой точки, който може да се присъди по този критерий, е 4 точки.

Информацията, представена в декларацията по образец, необходима за оценката по този критерий, може да се провери от общината в съответните служби или чрез представяне от кандидата при поискване от общината на следните документи:

- за пълнолетни лица - документ за регистрация по постоянен адрес (копие от лична карта) или удостоверение от общината за настоящ адрес (Кандидатът декларира броят на лицата, които живеят в имота, към датата на подаване на документите за кандидатстване по настоящата покана);
- за непълнолетните лица - копие от акт за раждане.

Критерий 4. Получаване на целеви помощи за отопление и месечни социални помощи съгласно Закона за социалното подпомагане

За домакинство, чийто член получава целеви помощи за отопление на жилището на кандидата и/или социални помощи по реда на Закона за социалното подпомагане, се присъжда общо 1 (една) точка, независимо, дали се получава една от двете или и двата вида помощи.

Информацията, представена в декларацията по образец, необходима за оценката по този критерий, може да се провери впоследствие чрез представяне от кандидата/и/или изискване чрез общината от компетентните институции на следните документи:

- Документ, удостоверяващ адресна регистрация (лична карта или удостоверение от общината за настоящ адрес);
- Заповед на директора на териториалната Дирекция „Социално подпомагане“ за предоставяне на целеви помощи за отопление за последния отоплителен сезон преди датата на подаване на документите за кандидатстване по настоящата покана;
- Документ за потвърждаване получаването на месечни социални помощи през месеца, предхождащ датата на подаване на документите за кандидатстване по настоящата покана.

Критерий 5. Енергийна ефективност на жилището

По този критерий ще се присъждат точки поотделно за топлоизолацията на стените на жилищата и за поставена дограма, която осигурява добра топлоизолация:

- Жилището е с външна топлоизолация на стените – 1 точка
- Жилището е с топлоизолираща дограма – 1 точка

Максималният брой точки по този критерий е 2 точки.

Информацията, представена в декларацията по образец, необходима за оценката по този критерий може да се провери впоследствие чрез представяне от кандидата/крайния бенефициент при поискване от общината на документи, например:

- енергиен паспорт на сградата, издаден съгласно нормативната уредба, или
- регистъра в общинската данъчна служба, в който за целите на администрирането на „данък сгради“ съгласно ЗМДТ има описание на имота, в т.ч. по отношение на топлоизолацията и дограмата, или
- фактура или друг платежен документ, доказващ, че на жилището на кандидата са приложени енергоефективни мерки – топлоизолация на стените на жилищата и/или поставена дограма, която осигурява добра топлоизолация, или
- чрез нарочна проверка с посещение в Имота на представители на общината за удостоверяване на декларираните обстоятелства.

За всички кандидати, подали документи за кандидатстване за конкретен вид отоплително оборудване, се прави отделно класиране, т.е. класирането е поотделно за всяка квота (квотите по видове отоплителни уреди са посочени в Раздел 10 “Разпределение на отоплителните уреди по квоти за Основната фаза“). Всички кандидати, които са одобрени за получаване на пелетна камина с водна риза, пелетен

котел или кондензационен котел на природен газ и са заявили желание за получаване на радиатори, ще участват в допълнително общо класиране за получаване на радиатори.

Кандидатите се класират според получения брой точки, като за участие по настоящата покана се класират кандидатите, получили най-голям брой точки. В случай на равен брой точки на двама или повече кандидати, предимство се дава на кандидата, получил повече на брой точки по първия, след това по втория, след това по третия и т.н. критерии за класиране на кандидатите.

При изчерпване на квотите за радиатори е възможно кандидат, одобрен за получаване на пелетна камина с водна риза, пелетен котел или котел на природен газ и заявил желание за получаване на радиатори, да не получи радиатори в резултат на допълнителното класиране за радиатори.

В случай че за дадена квота няма достатъчен брой кандидати, за да я запълнят, общината запазва правото си да удължи срока за кандидатстване по настоящата покана или да обяви нова покана за кандидатстване в рамките на Основната фаза.

В А Ж Н О! Редът на подаване на документи не оказва влияние при класирането на кандидатите.

8. ОБЯВЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Резултатите от работата на оценителната комисия на общината за класирането на кандидатите се оповестява на интернет – страницата на общината в четиринадесет дневен срок от изтичане на крайния срок за кандидатстване .

С оглед защита на личните данни, за всеки кандидат се публикува регистрационният номер, под който е заведен Формулярът за кандидатстване, който е подал, и броят на получените от него точки по критериите за приоритизиране. За всяка квота, определена за различните видове отоплителни уреди, се публикува списъкът от класирането на кандидатите според броя получени точки, както и одобрените кандидати за участие по настоящата покана.

В случаите на преминаване към отопление с природен газ одобреният кандидат в едномесечен срок от обявяване на резултатите представя в общината технически проект за газификация на имота (включващ и вида на отоплителните газови уреди), съгласно изискванията на нормативната уредба.

В случаите на преминаване към отопление с пелетна камина с водна риза или на отопление с котел на пелети с водна риза, одобреният кандидат в едномесечен срок от обявяване на резултатите представя техническа схема на инсталацията на водна риза, която включва задължително вида и мощността на отоплителния уред на пелети.

9. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

Общината ще покани одобрените за участие по настоящата покана кандидати за подписването на договор с общината за безвъзмездното получаване на отоплителното оборудване и услугите, посочени в раздел 2 по-горе. В зависимост от вида отоплителен уред, се подписва:

1. договор за топовъздушна камина на пелети, или

2. договор за пелетна камина на водна риза или за пелетен котел и до два броя стоманени панелни радиатора (ако се кандидатства за такива), или

3. договор за отоплително оборудване на природен газ (кондензационен котел с до два броя стоманени панелни радиатора).

В случай че до подписването на договор за участие в Основната фаза даден одобрен за участие кандидат се откаже от участие, общината информира следващия класиран кандидат и сключва договор с него.

Общината ще информира своевременно одобрените кандидати за участие в Основната фаза за прогнозната дата за сключване на договора, която дата зависи от графика на доставка на отоплителните уреди. Стремешът на общината е сключването на договор да е достатъчно време преди началото на отоплителния сезон.

10. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОТОПЛИТЕЛНИТЕ УРЕДИ ПО КВОТИ ЗА ОСНОВНАТА ФАЗА

Броят на различните отоплителни устройства, които ще се предоставят безвъзмездно на домакинствата по настоящата покана, е представен в следващата таблица:

Вид отоплително устройство	Квота (брой)
Топловъздушна пелетна камина 10 kW	7
Топловъздушна пелетна камина 12 kW	3
Камина с водна риза 12 KW	24
Камина с водна риза 18 KW	26
Камина с водна риза 25 KW	5
Пелетен котел 25 KW	9
Пелетен котел 33 KW	15
Двуконтурен кондезационен котел на природен газ 21 ± 2 kW	84
Двуконтурен кондезационен котел на природен газ 25 ± 2 kW	260
Двуконтурен кондезационен котел на природен газ 30 ± 3 kW	45
Стоманени панелни радиатори (500x1200)	48
Стоманени панелни радиатори (500x1800)	48

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Технически характеристики на допустимото отоплително оборудване

Пелетни Камини – Топловъздушни 10 kW (Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: \geq A+

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване \geq 90% (измерванията и изчисленията са съгласно Регламент ЕС 2015/1186, Анекс VIII)

Съдържание на СО в димния газ /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 300 mg/Nm³

Емисии на фини прахови частици /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 20 mg/Nm³

КПД: \geq 90%

Габаритни размери (ширина/дълбочина/височина): до 500/650/1050 мм

Димоотводен отвор: ф 80 мм с димоотвод с дължина до 3000 мм

Дебелина на котелната стомана: не по-малко от 4 мм.

Разходни норми, при номинален режим на работа: не повече от 2,1 кг/ч

Окомплектовката на уреда трябва да включва:

- автоматично запалване с керамичен нагревател
- модулиращо управление
- вентилатор за отвеждане отработените димни газове
- резервоар за гориво (бункер)
- автоматизирано горивоподаващо устройство – шнек
- вентилатор за обдухване на затопления въздух към помещението
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част – аварийен термостат, пресостат, датчик за обратен пламък в бункера
- инструкция за монтаж и експлоатация
- гаранционна карта

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Пелетни Камини – Топловъздушни 12 kW

(Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: $\geq A+$

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване: $\geq 90\%$ (измерванията и изчисленията са съгласно Регламент ЕС 2015/1186, Анекс VIII)

Съдържание на СО в димния газ /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 300 mg/Nm³

Емисии на фини прахови частици /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 20 mg/Nm³

КПД: $\geq 90\%$

Габаритни размери (ширина/дълбочина/височина): до 500/650/1050 мм

Димоотводен отвор: ϕ 80 мм с димоотвод с дължина до 3000 мм

Дебелина на котелната стомана: не по-малко от 4 мм.

Разходни норми при номинален режим на работа: не повече от 2,1 кг/ч.

Окомплектовката на уреда трябва да включва:

- автоматично запалване с керамичен нагревател
- модулиращо управление
- вентилатор за отвеждане отработените димни газове
- резервоар за гориво (бункер)
- автоматизирано горивоподаващо устройство – шнек
- вентилатор за обдухване на затопления въздух към помещението
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част – аварийен термостат, пресостат, датчик за обратен пламък в бункера
- инструкция за монтаж и експлоатация
- гаранционна карта

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Пелетни камини – с водна риза 12 kW

(Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: $\geq A+$

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване: $\geq 90\%$ (измерванията и изчисленията са съгласно Регламент ЕС 2015/1186, Анекс VIII)

Съдържание на СО в димния газ /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 300 mg/Nm³

Емисии на фини прахови частици /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 20 mg/Nm³

КПД: $\geq 90\%$

Габаритни размери (ширина/дълбочина/височина): до 600/630/920 мм

Димоотводен отвор: ϕ 80 мм с димоотвод с дължина до 3000 мм

Дебелина на котелната стомана: не по-малко от 4 мм

Разходни норми: при номинален режим на работа, не повече от 2,1 кг/ч

Окомплектовката на уреда трябва да включва:

- циркуляционна помпа
- затворен разширителен съд
- автоматично запалване с керамичен нагревател
- модулиращо управление
- вентилатор за отвеждане на димни газове
- изход за въздуховод
- резервоар за гориво (бункер)
- автоматизирано горивоподаващо устройство – шнек
- предпазно-изпускателна арматура – по налягане - предпазен клапан
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част – аварийен термостат, пресостат, датчик за обратен пламък в бункера
- инструкция за монтаж и експлоатация
- гаранционна карта

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Пелетни камини – с водна риза 18 kW

(Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: $\geq A+$

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване: $\geq 90\%$ (измерванията и изчисленията са съгласно Регламент ЕС 2015/1186, Анекс VIII)

Съдържание на СО в димния газ /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 300 mg/Nm³

Емисии на фини прахови частици /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 20 mg/Nm³

КПД: $\geq 90\%$

Габаритни размери (ширина/дълбочина/височина): до 600/610/960 мм

Димоотводен отвор: ϕ 80 мм с димоотвод с дължина до 3000 мм

Дебелина на котелната стомана: не по-малко от 4 мм.

Разходни норми: при номинален режим на работа: не повече от 3,2 кг/ч

Окомплектовката на уреда трябва да включва:

- циркуляционна помпа
- затворен разширителен съд
- автоматично запалване с керамичен нагревател
- модулиращо управление
- вентилатор за отвеждане на димни газове
- резервоар за гориво (бункер)
- автоматизирано горивоподаващо устройство – шнек
- предпазно-изпускателна арматура – по налягане - предпазен клапан
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част – аварийен термостат, пресостат, датчик за обратен пламък в бункера
- инструкция за монтаж и експлоатация
- гаранционна карта

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Пелетни камини – с водна риза 25 kW

(Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: $\geq A+$

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване: $\geq 90\%$ (измерванията и изчисленията са съгласно Регламент ЕС 2015/1186, Анекс VIII)

Съдържание на СО в димния газ /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 300 mg/Nm³

Емисии на фини прахови частици /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 20 mg/Nm³

КПД: $\geq 90\%$

Габаритни размери (ширина/дълбочина/височина): до 610/600/1150 мм

Димоотводен отвор: ф 80 мм с димоотвод с дължина до 3000 мм

Дебелина на котелната стомана: не по-малко от 4 мм.

Разходни норми: при номинален режим на работа, не повече от 5 кг/ч

Окомплектовката на уреда трябва да включва:

- циркуляционна помпа
- затворен разширителен съд
- автоматично запалване с керамичен нагревател
- модулиращо управление
- вентилатор за отвеждане на димни газове

- резервоар за гориво (бункер)
- автоматизирано горивоподаващо устройство – шнек
- предпазно-изпускателна арматура – по налягане - предпазен клапан
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част – аварийен термостат, пресостат, датчик за обратен пламък в бункера
- инструкция за монтаж и експлоатация
- гаранционна карта

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Пелетни котли – с водна риза 25 kW

(Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: $\geq A+$

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване: $\geq 90\%$ (измерванията и изчисленията са съгласно Регламент ЕС 2015/1186, Анекс VIII)

Съдържание на СО в димния газ /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 300 mg/Nm³

Емисии на фини прахови частици /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 20 mg/Nm³

КПД: $\geq 90\%$

Габаритни размери (ширина/дълбочина/височина): до 600/600/1150 мм

Димоотводен отвор: ф 80 мм с димоотвод с дължина до 3000 мм

Дебелина на котелната стомана: не по-малко от 4 мм.

Разходни норми: при номинален режим на работа, не повече от 5 кг/ч

Окомплектовката на уреда трябва да включва:

- циркулационна помпа
- затворен разширителен съд
- автоматично запалване с керамичен нагревател
- модулиращо управление
- вентилатор за отвеждане на димни газове
- резервоар за гориво (бункер)
- автоматизирано горивоподаващо устройство – шнек
- предпазно-изпускателна арматура – по налягане - предпазен клапан
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част – аварийен термостат, пресостат, датчик за обратен пламък в бункера
- инструкция за монтаж и експлоатация

- гаранционна карта

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Пелетни котли – с водна риза 33 kW

(Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: \geq A+

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване: \geq 90% (измерванията и изчисленията са съгласно Регламент ЕС 2015/1186, Анекс VIII)

Съдържание на СО в димния газ /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 300 mg/Nm³

Емисии на фини прахови частици /приведен към 13% O₂/, при максимална мощност: до 20 mg/Nm³

КПД: \geq 90%

Габаритни размери (ширина/дълбочина/височина): до 600/600/1150 мм

Димоотводен отвор: ф 80 с димоотвод с дължина до 3000 мм

Дебелина на котелната стомана: не по-малко от 4 мм.

Разходни норми: при номинален режим на работа, не повече от 6,3 кг/ч

Окомплектовката на уреда трябва да включва:

- циркулационна помпа
- затворен разширителен съд
- автоматично запалване с керамичен нагревател
- модулиращо управление
- вентилатор за отвеждане на димни газове
- резервоар за гориво (бункер)
- автоматизирано горивоподаващо устройство – шнек
- предпазно-изпускателна арматура – по налягане - предпазен клапан
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част – аварийен термостат, пресостат, датчик за обратен пламък в бункера
- инструкция за монтаж и експлоатация
- гаранционна карта

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Двуконтурен котел на природен газ 21 ± 2 kW

(Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: > A (90% по ЕгР)

Енергиен клас, с включен електронен регулатор на температурата в помещението: ≥ A+ (с клас на принос към енергийната ефективност минимум 2%)

Мощност за отопление 21 ± 2 kW;

Принцип на работа: Кондензационен

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване за отопление: ≥ 93%

Клас на вредни емисии: GAR EU 2016/426 или еквивалент

Окомплектовката на уреда включва:

- система за отвеждане на конденза
- циркулационна помпа електронна
- затворен разширителен съд
- автоматично запалване
- модулиращо управление (автоматично управление на топлинната мощност);
- вентилатор за отвеждане на димни газове
- предпазно-изпускателна арматура - по налягане на водата - предпазен клапан
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част - аварийен термостат
- инструкция за монтаж и експлоатация
- гаранционна карта

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Двуконтурен кондензационен котел на природен газ 25 ± 2 kW

(Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: > A (90% по ЕгР)

Енергиен клас, с включен електронен регулатор на температурата в помещението: ≥ A+ (с клас на принос към енергийната ефективност минимум 2%)

Мощност за отопление 25 ± 2 kW;

Принцип на работа: Кондензационен;

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване за отопление: ≥ 93%

Окомплектовката на уреда включва:

- система за отвеждане на конденза;
- циркулационна помпа електронна;
- затворен разширителен съд;
- автоматично запалване;

- модулиращо управление (автоматично управление на топлинната мощност);
- вентилатор за отвеждане на димни газове;
- предпазно-изпускателна арматура - по налягане на водата - предпазен клапан;
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част - аварийен термостат;
- инструкция за монтаж и експлоатация;
- гаранционна карта;

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Двуконтурен кондензационен котел на природен газ $30 \pm 3 \text{ kW}$

(Препоръчителни характеристики)

Енергиен клас: > A (90% по ЕгР)

Енергиен клас, с включен електронен регулатор на температурата в помещението: $\geq A+$ (с клас на принос към енергийната ефективност минимум 2%)

Мощност за отопление $30 \pm 3 \text{ kW}$;

Принцип на работа: Кондензационен

Сезонна енергийна ефективност при номинално натоварване за отопление: $\geq 93\%$

Окомплектовката на уреда включва:

- система за отвеждане на конденза
- циркулационна помпа електронна
- затворен разширителен съд
- автоматично запалване
- модулиращо управление (автоматично управление на топлинната мощност);
- вентилатор за отвеждане на димни газове
- предпазно-изпускателна арматура - по налягане на водата - предпазен клапан
- аварийно-спирателна арматура - по електрическа част - аварийен термостат
- инструкция за монтаж и експлоатация;
- гаранционна карта;

Пълна гаранция на оборудването: 60 (шестдесет) месеца, полагаща се при спазване на условията за поддръжка, експлоатация и годишна профилактика на инсталираното отоплително оборудване.

Стоманени панелни радиатори

- За отопление на помещения от 16 m^2 - ПР 22/500/1200 - Тип/междусова височина/дължина;
- За отопление на помещения от 25 m^2 - ПР 22/500/1800 - Тип/междусова височина/дължина

За получаването на стоманени панелни радиатори могат да кандидатстват всички допустими кандидати, които са посочили, че желаят да преминат от отопление на дърва и/или въглища към отопление с:

- Пелетна камина с водна риза (12, 18 или 25 KW) или
- Пелетен котел (25 или 33 KW) или,
- Газови котли (21 ± 2 kW, 25 ± 2 kW, 30 ± 3 kW)

Задължително условие за получаване на стоманени панелни радиатори е кандидатите да разполагат с изградена за собствена сметка вътрешна отоплителна инсталация, осигуряваща връзката между отоплителния уред, за който кандидатстват, и мястото, на което ще се поставят радиаторите.

Всеки допустим кандидат отговарящ на горните условия може да получи до 2 броя радиатори с посочените по-горе технически параметри в зависимост от размера на помещенията, в които ще се монтират.