**Ձև N 1**

ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարին

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - ից

 (անձի անվանում/անձի անունը, ազգանունը)

**Դ Ի Մ ՈՒ Մ**

**ՓՈՔՐ ՈՒ ՄԻՋԻՆ ՋԵՐՄԱՏՆԱՅԻՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԵՐԴՐՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՋԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ՄԱՍՆԱԿՑՈՒԹՅԱՆ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ֆիզիկական և/կամ իրավաբանական անձի անվանումը)

ցանկանում եմ մասնակցել Փոքր և միջին ջերմատնային տնտեսությունների ներդրման պետական աջակցության ծրագրին և ՀՀ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_մարզի \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_համայնքի\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_բնակավայրում կառուցել ջերմատուն ըստ հետևյալ չափորոշիչների՝ (նշել)

□ 1-ին մոդել՝ միաշերտ կամ երկշերտ պոլիէթիլենային թաղանթով 300-600 քառ. մ թունելային ջերմատուն հողային հարստացված զանգվածի եղանակով։

□ 2-րդ մոդել՝ թաղանթապատ 800-3000 քառ. մ միաթռիչք կամ բազմաթռիչք ջերմատուն հողային հարստացված զանգվածի եղանակով:

□ 3-րդ մոդել՝ թաղանթապատ 800-3000 քառ. մ միաթռիչք կամ բազմաթռիչք ջերմատուն հիդրոպոնիկ եղանակով:

- Համաձայն եմ, որ ծրագրի իրականացման վերաբերյալ պայմանագրում ամրագրվի, որ ջերմատունն առնվազն 5 տարի պետք է նպատակային օգտագործվի և շահագործման հանձնվի պայմանագիրը կնքելու պահից մեկ տարվա ընթացքում:

- Ջերմատան կառուցման և սարքավորումների ձեռքբերման աշխատանքները նախատեսում եմ իրականացնել՝ (նշել)

□ առանց Կապալառու կազմակերպության

□ Կապալառու կազմակերպության միջոցով

Կից ներկայացվում են ծրագրով սահմանված հետևյալ փաստաթղթերը.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Դիմող | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (դիմումատուի կամ լիազորված անձի անունը, ազգանունը) | |  |  | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ստորագրությունը) | |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 թ. |  |