**Прилог 5**

 **СТАЊЕ ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ/СТАНА ПРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ**

Име и презиме подносиоца захтева: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адреса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( документ се попуњава заокруживањем квадратића и уписивањем на линије )

**Пријављена мера/мере/пакет мера:**

* Појединачна мера/мере
* Основни пакет мера
* Стандардни пакет мера
* Напредни пакет мера

Заокружити сваку од пријављених мера:

1. замена спољних прозора и врата;
2. постављања термичке изолације спољних зидова и подова и зидова ка негрејаном простору
3. постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице
4. замене постојећег грејача простора ефикаснијим котлом на гас
5. замене постојећег грејача простора ефикаснијим котлом на биомасу
6. уградња топлотних пумпи
7. замене постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора
8. уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде
9. уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије
10. Израда техничке документације

**Стамбени објекат који се енергетски санира је:**

* породична кућа
* двојна или кућа у низу
* стан

**број чланова домаћинства:\_\_\_\_\_\_\_\_**

**година изградње:**

* пре 1945
* 1946-1960
* 1961-1970
* 1971-1980
* 1981-1990
* 1991-2012
* после 2012
* није могуће утврдити

**број грејаних етажа:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**укупна површина породичне куће/стана:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 ( бруто )**

**површина грејаног дела:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2 ( нето )**

**висина грејаног дела (чиста):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m**

**ширина куће:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m**

**дужина куће:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m**

**број просторија:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**извор постојећег грејања:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* дрво
* угаљ
* течно гориво
* електрична енергија
* гас
* топлотна пумпа
* даљинско грејање

Просечна годишња потрошња горива за грејање (kg,t,m3,динара):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **( ако постоји податак )**

Kолико енергента је потрошило домаћинство у претходној грејној сезони (дрва,- m3, угља- t или природног гаса- m3)......................... и потрошњу у РСД..........................)

Снага постојећег топлотног извора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kW **( ако постоји податак )**

**НАПОМЕНА: У обрасцима који следе крајњи корисник попуњава само она питања везана за изабрану меру подстицаја ЕЕ**.

**ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ У ПОГЛЕДУ ПРИМЕНЕ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

1. **ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА - МЕРА 1) из Јавног позива**

**предмет енергетске санације:**

* врши се замена прозора на целој кући/стану
* врши се замена спољних врата
* врши се замена прозора на етажи
* постоје прозори који су раније замењени и нису предмет санације

**површина прозора који се мењају:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2**

**број прозора који се мењају:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

профил:

* дрвени
* челични

стакло:

* једноструко застакљење
* двоструко застакљење ( два стакла у истом профилу )
* двоструко застакљење ( дупла крила )

**површина врата која се мењају:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2**

**број врата која се мењају:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

материјал врата:

* дрвени
* челични
1. **ПОСТАВЉАЊЕ ТЕРМИЧКЕ ИЗОЛАЦИЈЕ – МЕРЕ 2) и 3) из Јавног позива**

**предмет енергетске санације:**

* објекат неизолован
* делимично изолован

**површина која се изолује:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2**

**састав конструкције која се изолује** ( ако постоји податак – у супротном уписати укупну дебљину конструкције. Поред броја уписати тип конструкције, а у табели дебљину слоја у cm )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | МЕРА 2) | МЕРА 3) |
| **Конструкција бр.** | 1\_\_\_\_\_\_\_ | 2\_\_\_\_\_\_\_ | 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| бетон |  |  |  |
| цигла |   |   |   |
| гитер блок |  |   |   |
| бетонски блок |   |   |   |
| Зорка термо-блок |   |   |   |
| Ytong |   |   |   |
| ваздушни слој |   |   |   |
| камена облога |   |   |   |
| малтер |  |  |  |
| ЛМТ |  |  |  |
| каратаван |  |  |  |
| испуна(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  |  |  |
| плочице |  |  |  |
| паркет |  |  |  |
| ламинат |  |  |  |
| бродски под |   |   |   |
| цреп |  |  |  |
| лим |   |   |   |
| хидроизолација |  |  |  |
| гипс-картон плоче |  |  |  |
| друго (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |   |   |   |
| друго (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |   |   |   |
| укупна дебљина конструкције |   |   |   |

1. **ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ ГРЕЈАЧА КОТЛОМ НА ГАС ИЛИ ПЕЛЕТ ИЛИ УГРАДЊА ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ - МЕРЕ 4), 5) или 6) из Јавног позива**

**укупна снага постојећег котла и/или пећи:\_\_\_\_\_\_\_\_kW ( ако постоји податак )**

**година уградње:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( ако постоји податак )**

**напомене:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕ ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦЕВНЕ МРЕЖЕ – МЕРА 7) из Јавног позива**
* **нема инсталације ( код уградње топлотних пумпи или замене пећи )**
* **постојећа инсталација:**

тип грејања:

* двоцевно
* једноцевно
* подно
* друго:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

материјал цеви:

* челик
* бакар
* PVC
* Pex/Al/Pex

ако је цевна мрежа вођена кроз негрејани простор да ли је изолована? **да не**

**информација о начину регулације:**

* нема регулације

аутоматска:

* централна
* локална

ручна:

* централна
* локална
1. **УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА ЗА ПТВ – МЕРА 8) из Јавног позива**

извор постојећег грејања ПТВ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

укупна снага постојећег грејача за ПТВ:\_\_\_\_\_\_\_\_kW **( ако постоји податак )**

запремина резервоара за ПТВ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3 **( ако постоји податак )**

година уградње:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **( ако постоји податак )**

1. **УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

**Одобрена електрична снага од стране електродистибуције:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kW**

**Соларни панели се монтирају на:**

* **кров**
* **у простору окућнице**

НАПОМЕНЕ:

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПОДНОСИЛАЦ ПРИЈАВЕ: |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |