**ПРИЛОГ 4**

**КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗБОР ПРОЈЕКАТА (породичне куће и станови)**

|  |
| --- |
| **1. Заменa спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама** |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије** | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | 50 |
| Дрвени, двоструки са размакнутим крилима | 40 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | 30 |
| ПВЦ, алуминијум  | 10 |
|  |
| **Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта** | Број бодова |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације  | 20 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом  | 15 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | 10 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | 0 |
|  |
| **Постојећи начин грејања на:** | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут  | 20 |
| Електрична енергија | 15 |
| Дрво | 10 |
| Природни гас/пелет/даљинско грејање | 0 |
| **К – фактор заузетости површине (за станове)**К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. |
|  | Број бодова |
| К<10  | 5 |
| 10≤К<12,5 | 4,5 |
| 12,5≤К<15  | 4 |
| 15≤К<17,5  | 3,5 |
| 17,5≤К<20 | 3 |
| 20≤К≤22,5  | 2,5 |
| 22,5≤К≤25 | 2 |
| К>25 | 1 |
|  |
| **К – фактор заузетости површине (за породичне куће)** |
| К<15  | 5 |
| 15≤К<17,5 | 4,5 |
| 17,5≤К<20  | 4 |
| 20≤К<22,5  | 3,5 |
| 22,5≤К<25 | 3 |
| 25≤К≤27,5  | 2,5 |
| 27,5≤К≤30 | 2 |
| К>30 | 1 |
|  |
| **Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)** |
|  | Број бодова |
| Средства нису коришћена у последње три године  | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године  | 0 |

|  |
| --- |
| **2. Набавка и инсталација котлова на природни гас и/или биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка), грејачa простора, или замена постојећег грејача простора (котао или пећ) ефикаснијим и замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела-радијатора и пратећег прибора**  |
|  |
| **Постојећи начин грејања на:** | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут  | 50 |
| Електрична енергија | 40 |
| Дрво | 20 |
| Природни гас/пелет/даљинско грејање | 5 |
|  |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије** | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | 5 |
| Дрвени, двоструки са размакнутим крилима | 10 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | 15 |
| ПВЦ, алуминијум  | 20 |
|  |
| **Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта** | Број бодова |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације  | 5 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом  | 10 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | 15 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | 20 |
|  |
| **К – фактор заузетости површине (за станове)**К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. |
|  | Број бодова |
| К<10  | 5 |
| 10≤К<12,5 | 4,5 |
| 12,5≤К<15  | 4 |
| 15≤К<17,5  | 3,5 |
| 17,5≤К<20 | 3 |
| 20≤К≤22,5  | 2,5 |
| 22,5≤К≤25 | 2 |
| К>25 | 1 |
|  |
| **К – фактор заузетости површине (за породичне куће)** |
| К<15  | 5 |
| 15≤К<17,5 | 4,5 |
| 17,5≤К<20  | 4 |
| 20≤К<22,5  | 3,5 |
| 22,5≤К<25 | 3 |
| 25≤К≤27,5  | 2,5 |
| 27,5≤К≤30 | 2 |
| К>30 | 1 |
|  |
| **Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)** |
|  | Број бодова |
| Средства нису коришћена у последње три године  | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године  | 0 |

**НАПОМЕНА:**

Јавним позивом се одређује максимални број бодова по сваком од критеријума и број бодова по поткритеријумима, ако су поткритеријуми дефинисани у оквиру појединих критеријума.

Укупан максимални број бодова по свим критеријумима и поткритеријумима примењеним на поједини Програм не може прећи 100.

Уколико се за грејање користе два или више различитих енергената, број бодова се рачуна као аритметичка средина бодова за наведене енергенте.

Приликом бодовања столарије на објекту на коме се налази више врста столарије бодоваће се прозори чија је укупна површина највећа.

Уколико се два захтева оцене са истим бројем бодова, предност имају подносиоци пријава чији је фактор искоришћавања површине К мањи.