ПРИЛОГ 4

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

|  |
| --- |
| **1. Заменa спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама****(за породичне куће и станове )** |
| **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 |

\* за стамбене зграде дати постојећи начин грејања и постојеће карактеристике спољне столарије који се односи на већину станова

|  |
| --- |
| **2. Постављање и набавка материјала за термичку изолацију зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору, осим термичке изолације за таваницу и испод кровног покривача (породичне куће)** |
| **Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта**  | Број бодова |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације  | 50 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом  | 40 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | 30 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | 10 |
|  |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије\*** | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | 20 |
| Дрвени, двоструки са размакнутим крилима | 15 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | 10 |
| ПВЦ, алуминијум  | 0 |
|  |
| **Постојећи начин грејања на\*:**  | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут  | 20 |
| Електрична енергија | 15 |
| Дрво | 10 |
| Природни гас/пелет/систем даљинског грејања | 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 |

\* за стамбене зграде дати постојећи начин грејања и постојеће карактеристике спољне столарије који се односи на већину станова

|  |
| --- |
| **3. Постављање и набавка материјала за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача (за породичне куће)** |
| **Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта**  | Број бодова |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације  | 50 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом  | 40 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | 30 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | 10 |
|  |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије** | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | 20 |
| Дрвени, двоструки са размакнутим крилима | 15 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | 10 |
| ПВЦ, алуминијум  | 0 |
|  |
| **Постојећи начин грејања на:**  | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут  | 20 |
| Електрична енергија | 15 |
| Дрво | 10 |
| Природни гас/пелет/систем даљинског грејања | 0 |
|  |
| **К фактор заузетости површине за породичне куће**К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. |
| 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 |

|  |
| --- |
| **4.1. Набавка и инсталација котлова на природни гас, 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 (породичне куће и станове)** |
|  |
| **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 |

\* за стамбене зграде дати постојећи начин грејања и постојеће карактеристике спољне столарије који се односи на већину станова

|  |
| --- |
| **4.2. Набавка и инсталација котлова на 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 (породичне куће и станове)** |
|  |
| **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 |

\* за стамбене зграде дати постојећи начин грејања и постојеће карактеристике спољне столарије који се односи на већину станова

|  |
| --- |
| **5. Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела-радијатора и пратећег прибора за породичне куће и станове којима је одобрен захтев за прикључење на даљински систем грејања** |
|  |
| **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 |
|  |
| **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 |

\* за стамбене зграде дати постојећи начин грејања и постојеће карактеристике спољне столарије који се односи на већину станова

|  |
| --- |
| **6. Набавка и уградње топлотних пумпи и пратеће инсталације грејног система (грејач простора или комбиновани грејач) (за породичне куће)** |
|  |
| **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 породичне куће**К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. |
| 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 |

|  |
| --- |
| **7. Набавка и уградње соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде за грејање санитарне потрошне топле воде и пратеће инсталације грејног система (за породичне куће)** |
|  |
| **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 породичне куће**К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. |
| 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 |

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.