

Критеријуми за избор пројеката уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе

| Набавка и уградња соларних панела, инвертора и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе и израда неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем (породичне куће) | | |
|--|-------------|------------|
| Постојеће стање спољних зидова | Број бодова | максимално |
| 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 | | 25 |
| Постојећи начин грејања на: | | |
| Угаљ/ лож уље,/мазут | | 5 |
| Електрична енергија | | 10 |
| Дрво | | 15 |
| Природни гас/пелет/градска топлана | | 25 |
| Постојеће карактеристике спољне столарије | | |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | | 5 |
| Дрвени, двоструки са размакнутиим крилима | | 10 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | | 15 |
| ПВЦ, алуминијум | | 25 |
| 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. | | |
| $K < 15$ | | 20 |
| $15 \leq K < 17,5$ | | 19,5 |
| $17,5 \leq K < 20$ | | 19 |
| $20 \leq K < 22,5$ | | 18,5 |
| $22,5 \leq K < 25$ | | 18 |
| $25 \leq K \leq 27,5$ | | 17,5 |
| $27,5 \leq K \leq 30$ | | 17 |
| $K > 30$ | | 16 |

| 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 |

Критеријуми за избор пројеката уградње електронски регулисаних циркулационих пумпи, опремања система грејања са уређајима за регулацију и мерење предате количине топлоте објекту (калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили)

| Унапређење термотехничких система зграде путем замене система или дела система ефикаснијим системом путем: | |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - уградње електронски регулисаних циркулационих пумпи; - опремања система грејања са уређајима за регулацију и мерење предате количине топлоте објекту (калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили) | |
| 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 размакнутих 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/стамбене заједнице | |
| К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. | |
| | Број бодова |
| $K < 10$ | 5 |
| $10 \leq K < 12,5$ | 4,5 |
| $12,5 \leq K < 15$ | 4 |

| | |
|---|-------------|
| $15 \leq K < 17,5$ | 3,5 |
| $17,5 \leq K < 20$ | 3 |
| $20 \leq K \leq 22,5$ | 2,5 |
| $22,5 \leq K \leq 25$ | 2 |
| $K > 25$ | 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 |