

## КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗБОР ПРОЈЕКТА (породичне куће и станове)

<b>1. Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, за породичне куће и станове</b>	
<b>Постојеће карактеристике спољне столарије</b>	<b>Број бодова</b>
Дрвени, једноструки са једним стаклом	50
Дрвени, двоструки са размакнутих крилима	40
Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом	30
ПВЦ, алуминијум	10
<b>Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта</b>	<b>Број бодова</b>
Спољни зидови и кров без термичке изолације	20
Спољни зидови без, а кров са термичком изолацијом	15
Спољни зидови са, а кров без термичке изолације	10
Спољни зидови и кров са термичком изолацијом	0
<b>Постојећи начин грејања на</b>	<b>Број бодова</b>
Угаљ/лож уље/мазут	20
Електрична енергија	15
Дрво	10
Природни гас/пелет/даљинско грејање	0
<b>К фактор заузетости површине за станове*</b>	<b>Број бодова</b>
$K < 10$	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
$20 \leq K < 22,5$	2,5
$22,5 \leq K \leq 25$	2
$K > 25$	1
<b>К фактор заузетости површине за породичне куће*</b>	<b>Број бодова</b>
$K < 15$	5
$15 \leq K < 17,5$	4,5

17,5≤K<20	4
20≤K<22,5	3,5
22,5≤K<25	3
25≤K≤27,5	2,5
27,5≤K≤30	2
K>30	1
<b>Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)</b>	
Средства нису коришћена у последње три године	5
Средства су коришћена у последње три године	0

\*К фактор заузетости површине представља количник укупне површине стамбеног објекта и броја корисника тог објекта.

## 2. Набавка и инсталација котлова на природни гас, грејача простора, или замена постојећег грејача простора (котао или пећ) ефикаснијим, за породичне куће и станове

<b>Постојећи начин грејања на</b>	
Угаљ/ лож уље/мазут	50
Електрична енергија	40
Дрво	20
Природни гас/пелет/даљинско грејање	5
<b>Постојеће карактеристике спољне столарије</b>	
Дрвени, једноструки са једним стаклом	5
Дрвени, двоструки са размакнутих крилима	10
Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом	15
ПВЦ, алуминијум	20
<b>Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта</b>	
Спољни зидови и кров без термичке изолације	5
Спољни зидови без, а кров са термичком изолацијом	10
Спољни зидови са, а кров без термичке изолације	15
Спољни зидови и кров са термичком изолацијом	20
<b>К фактор заузетости површине за станове*</b>	
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
$20 \leq K < 22,5$	2,5
$22,5 \leq K \leq 25$	2
$K > 25$	1
<b>К фактор заузетости површине за породичне куће*</b>	
$K < 15$	5
$15 \leq K < 17,5$	4,5
$17,5 \leq K < 20$	4
$20 \leq K < 22,5$	3,5
$22,5 \leq K < 25$	3
$25 \leq K < 27,5$	2,5
$27,5 \leq K \leq 30$	2
$K > 30$	1
<b>Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)</b>	
Средства нису коришћена у последње три године	5
Средства су коришћена у последње три године	0

\*К фактор заузетости површине представља количник укупне површине стамбеног објекта и броја корисника тог објекта.

### **3. Набавка и инсталација котлова на биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка), грејача простора, или замена постојећег грејача простора (котао или пећ) ефикаснијим за породичне куће и станове**

<b>Постојећи начин грејања на</b>	
	<b>Број бодова</b>
Угаљ/лож уље/мазут	50
Електрична енергија	40
Дрво	20
Природни гас/пелет/даљинско грејање	5
<b>Постојеће карактеристике спољне столарије</b>	
	<b>Број бодова</b>
Дрвени, једноструки са једним стаклом	5
Дрвени, двоструки са размакнутим крилима	10

Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом	15
ПВЦ, алуминијум	20
<b>Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта</b>	
	<b>Број бодова</b>
Спољни зидови и кров без термичке изолације	5
Спољни зидови без, а кров са термичком изолацијом	10
Спољни зидови са, а кров без термичке изолације	15
Спољни зидови и кров са термичком изолацијом	20
<b>К фактор заузетости површине за станове*</b>	
	<b>Број бодова</b>
$K < 10$	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
$20 \leq K < 22,5$	2,5
$22,5 \leq K \leq 25$	2
$K > 25$	1
<b>К фактор заузетости површине за породичне куће*</b>	
	<b>Број бодова</b>
$K < 15$	5
$15 \leq K < 17,5$	4,5
$17,5 \leq K < 20$	4
$20 \leq K < 22,5$	3,5
$22,5 \leq K < 25$	3
$25 \leq K < 27,5$	2,5
$27,5 \leq K \leq 30$	2
$K > 30$	1
<b>Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)</b>	
	<b>Број бодова</b>
Средства нису коришћена у последње три године	5
Средства су коришћена у последње три године	0

\* К фактор заузетости површине представља количник укупне површине стамбеног објекта и броја корисника тог објекта.

**4. Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела-радијатора и пратећег прибора за породичне куће и станове**

<b>Постојећи начин грејања на</b>	<b>Број бодова</b>
Угаљ/ лож уље/мазут	50
Електрична енергија	40
Дрво	20
Природни гас/пелет/даљинско грејање	5
<b>Постојеће карактеристике спољне столарије</b>	<b>Број бодова</b>
Дрвени, једноструки са једним стаклом	5
Дрвени, двоструки са размакнутих крилима	10
Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом	15
ПВЦ, алуминијум	20
<b>Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта</b>	<b>Број бодова</b>
Спољни зидови и кров без термичке изолације	5
Спољни зидови без, а кров са термичком изолацијом	10
Спољни зидови са, а кров без термичке изолације	15
Спољни зидови и кров са термичком изолацијом	20
<b>К фактор заузетости површине за станове*</b>	<b>Број бодова</b>
$K < 10$	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
$20 \leq K < 22,5$	2,5
$22,5 \leq K \leq 25$	2
$K > 25$	1
<b>К фактор заузетости површине за породичне куће*</b>	<b>Број бодова</b>
$K < 15$	5
$15 \leq K < 17,5$	4,5
$17,5 \leq K < 20$	4
$20 \leq K < 22,5$	3,5

$22,5 \leq K < 25$	3
$25 \leq K < 27,5$	2,5
$27,5 \leq K \leq 30$	2
$K > 30$	1
<b>Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)</b>	
Средства нису коришћена у последње три године	5
Средства су коришћена у последње три године	0

\* К фактор заузетости површине представља количник укупне површине стамбеног објекта и броја корисника тог објекта.

### 5. Набавка и уградња топлотних пумпи и пратеће инсталације грејног система (грејач простора или комбиновани грејач) за породичне куће

<b>Постојећи начин грејања на</b>		<b>Број бодова</b>
Угаљ/ лож уље/мазут		50
Електрична енергија		40
Дрво		20
Природни гас/пелет/даљинско грејање		5
<b>Постојеће карактеристике спољне столарије</b>		<b>Број бодова</b>
Дрвени, једноструки са једним стаклом		5
Дрвени, двоструки са размакнутих крилима		10
Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом		15
ПВЦ, алуминијум		20
<b>Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта</b>		<b>Број бодова</b>
Спољни зидови и кров без термичке изолације		5
Спољни зидови без, а кров са термичком изолацијом		10
Спољни зидови са, а кров без термичке изолације		15
Спољни зидови и кров са термичком изолацијом		20
<b>К фактор заузетости површине за породичне куће</b>		<b>Број бодова</b>
$K < 15$		5
$15 \leq K < 17,5$		4,5
$17,5 \leq K < 20$		4
$20 \leq K < 22,5$		3,5
$22,5 \leq K < 25$		3

$25 \leq K < 27,5$	2,5
$27,5 \leq K \leq 30$	2
$K > 30$	1
<b>Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)</b>	
Средства нису коришћена у последње три године	5
Средства су коришћена у последње три године	0

\* К фактор заузетости површине представља количник укупне површине стамбеног објекта и броја корисника тог објекта.

### **6. Набавка и уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде за грејање санитарне потрошне топле воде и пратеће инсталације грејног система (за породичне куће)**

<b>Постојећи начин грејања на:</b>	<b>Број бодова</b>
Угаљ/лож уље/мазут	50
Електрична енергија	40
Дрво	20
Природни гас/пелет/даљинско грејање/	5
<b>Постојеће карактеристике спољне столарије</b>	<b>Број бодова</b>
Дрвени, једноструки са једним стаклом	5
Дрвени, двоструки са размакнутих крилима	10
Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом	15
ПВЦ, алуминијум	20
<b>Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта</b>	<b>Број бодова</b>
Спољни зидови и кров без термичке изолације	5
Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом	10
Спољни зидови са, а кров без термичке изолације	15
Спољни зидови и кров са термичком изолацијом	20
<b>К фактор заузетости површине за породичне куће*</b>	<b>Број бодова</b>
$K < 15$	5
$15 \leq K < 17,5$	4,5
$17,5 \leq K < 20$	4
$20 \leq K < 22,5$	3,5
$22,5 \leq K < 25$	3
$25 \leq K \leq 27,5$	2,5

27,5≤K≤30	2
K>30	1
<b>Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)</b>	
	<b>Број бодова</b>
Средства нису коришћена у последње три године	5
Средства су коришћена у последње три године	0

\* К фактор заузетости површине представља количник укупне површине стамбеног објекта и броја корисника тог објекта.

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.