

ПРИЈАВА**1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПОДНОСИОЦА ПРИЈАВЕ**

1.	Име и презиме	
2.	ЈМБГ	
3.	Адреса (улица и број)	
4.	Поштански број	
5	Број телефона	
6.	Адреса електронске поште - email (опционо)	

1.2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТНОМ ОБЈЕКТУ

1.	Тип објекта (означи)	Породична кућа	
		Двојна кућа или кућа у низу	
		Стан у стамбеној згради	

2. МЕРЕ/ПАКЕТ МЕРА ЗА КОЈЕ СЕ ПРИЈАВЉУЈЕТЕ**2.1 МЕРЕ ЗА КОЈЕ СЕ ПРИЈАВЉУЈЕТЕ****ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ**

Крајњи корисник има право да се пријави за једну појединачну меру из тач. 1)-6), 8) и 9) или максимално две појединачне мере из тач. 1)-6).

Мере под тач. 7) и 10) не спадају у појединачне мере јер нису предвиђене за самосталну примену.

Удео бесповратних средстава за примену појединачне мере/мера износи највише до 50% од укупне вредности инвестиције, осим за израду техничке документације када износи највише до 80%.

**Табела 1. СПИСАК ПОЈЕДИНАЧНИХ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ
(заокружити редни број изабране мере/мера)**

1)	замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача
2)	постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору
3)	постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице
4)	замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво, природни гас или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас
5)	замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу
6)	уградња топлотних пумпи
7)*	замена 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 за сопствене потребе, уградње двосмерног мernog uređaja za merenje predate i primljene električne energije i izrade neophodne tehničke dokumentacije i izveštaja izvođača radova na ugradnji solarnih panaela i prateće instalacije za produžujuću električnu energiju koji su u skladu sa zakonom neophodni prilikom priključenja na distributivni sistem. Snaga solarnih panaela ne može biti veća od odobrenе slike mernog mesta, koja je navedena u racunu za ugroženu električnu energiju, a maksimalno do i jednako 10,8 kW
10)**	Израда техничке документације: а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинаство) б) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације в) Технички опис и попис радова г) Сертификат о енергетским својствима пре санације д) Катастарско топографски план ђ) Сертификат о енергетским својствима после санације

НАПОМЕНЕ:

*За меру из тачке 7) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 4), 5) или 6) или пакета који садржи наведене мере. Мера ће се суфинансирати са уделом до 50% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера.

**За меру из тачке 10) се може конкурисати само заједно са неком од појединачних мера под тач. 1)-6) или тачком 8) и у оквиру пакета мера. Мера ће се суфинансирати са уделом до 80% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера. Мера израде техничке документације се врши према важећој законској регулативи.

СТАНОВИ

Крајњи корисник који станује у стану има право да се пријави за максимално две појединачне мере из тач. 1), 4) и 6). Уз одабрану меру/мере под тач. 4) или 6) за коју се пријави, крајњи корисник има обавезу да се пријави додатно и за меру 10) која се односи на израду техничке документације.

Мере под тач. 7) и 10) се не убрајају у појединачне мере јер нису предвиђене за самосталну примену.

Удео бесповратних средстава за примену појединачне мере/мера износи највише до 50% од укупне вредности инвестиције, осим за израду техничке документације када износи највише до 80%.

**Табела 2. СПИСАК ПОЈЕДИНАЧНИХ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ ЗА СТАНОВЕ
(заокружити редни број изабране мере/мера)**

1)	замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача
4)	замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво, природни гас или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас
6)	уградња топлотних пумпи
7)*	замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора
10)**	Израда техничке документације: а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) б) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације в) Технички опис и попис радова г) Сертификат о енергетским својствима пре санације д) Катастарско топографски план ђ) Сертификат о енергетским својствима после санације

НАПОМЕНЕ:

*За меру из тачке 7) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 4) или 6). Мера ће се суфинансирати са уделом до 50% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера.

**За меру из тачке 10) се може конкурисати само заједно са неком од појединачних мера под тач. 1), 4) и 6). Мера ће се суфинансирати са уделом до 80% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера. Мера израде техничке документације врши се према важећој законској регулативи.

2.2. СПИСАК ПАКЕТА МЕРА - ПРИЈАВА САМО ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ

Крајњи корисници који станују у породичним кућама имају право да се пријаве за један од пакета мера из Табеле 3.

Уз једну од мера под тач. 4) или 5) или 6) коју заокружки крајњи корисник има право да заокружи и меру 7).

Уз једну од мера под тач. 1)-6) или 8) коју заокружки крајњи корисник има право да заокружи и меру 10).

Табела 3. СПИСАК ПАКЕТА СА ПРИПАДАЈУЋИМ МЕРАМА

(заокружити редни број пакета и редне бројеве мера које примењујете у оквиру изабраног пакета)

I		ОСНОВНИ ПАКЕТ МЕРА (Максимални удео бесповратних средстава до 55%) Обухвата примену најмање две мере из тач. 1), 2) и 3) уз примену мере из тачке 10)
	1)	замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача
	2)	постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору
	3)	постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице
	10)**	Израда техничке документације: а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) б) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације в) Технички опис и попис радова г) Сертификат о енергетским својствима пре санације д) Катастарско топографски план ђ) Сертификат о енергетским својствима после санације
II		СТАНДАРДНИ ПАКЕТ МЕРА (Максимални удео бесповратних средстава до 60%) Примена мера Основног пакета и 4) или 5) или 6) и/или 7) уз примену тачке 10)
	1)	замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама
	2)	постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору
	3)	постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице
	4)	замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво, природни гас или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас
	5)	замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу
	6)	уградња топлотних пумпи
	7)*	замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора
	10)**	Израда техничке документације: а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) б) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације в) Технички опис и попис радова г) Сертификат о енергетским својствима пре санације д) Катастарско топографски план ђ) Сертификат о енергетским својствима после санације
III		НАПРЕДНИ ПАКЕТ МЕРА (Максимални удео бесповратних средстава до 65%) Примена мера Основног и Стандардног пакета и 8) и/или 9) уз примену тачке 10) уколико је предвиђена важећом законском регулативом

	1)	замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама
	2)	постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору
	3)	постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице
	4)	замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво, природни гас или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас
	5)	замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу
	6)	уградња топлотних пумпи
	7)*	замена 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 за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на дистрибутивни систем. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW
	10)**	Израда техничке документације: а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) б) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације в) Технички опис и попис радова г) Сертификат о енергетским својствима пре санације д) Катастарско топографски план ђ) Сертификат о енергетским својствима после санације

НАПОМЕНЕ:

*За меру из тачке 7) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 4) или 5) или 6) или пакета који садржи наведене мере. Мера ће се суфинансирати са одговарајућим уделом у случају примене основног, стандарданог или напредног пакета.

**За меру из тачке 10) се конкурише само заједно са неком од појединачних мера под тач. 1)-6) или тачком 8) и у оквиру пакета мера. Мера ће се суфинансирати са уделом до 80% бесповратних средстава за све пакете. Мера израде техничке врши се према важећој законској регулативи.

3. ТРЕНУТНО СТАЊЕ ВАШЕ ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ/СТАНА

(уписати тачне податке)

Површина породичне куће/стана у квадратним метрима	
Број корисника који станује у породичној кући/стану	

Постојеће стање у погледу термичке изолације породичне куће (заокружити редни број):

- Спљивни зидови и кров без термичке изолације
- Спљивни зидови без а кров са термичком изолацијом
- Спљивни зидови са а кров без термичке изолације
- Спљивни зидови и кров са термичком изолацијом

Постојећи начин грејања (заокружити редни број):

- Угаль/ лож уље,/мазут
- Електрична енергија
- Дрво
- Природни гас
- Пелет
- Даљинско грејање
- Друго (уписати)

Потрошна вода за домаћинство се греје на, само за меру из тачке 8) која се односи на уграђњу соларних колектора, (заокружити редни број) :

- Угаль/ лож уље,/мазут
- Електрична енергија
- Дрво
- Природни гас
- Пелет
- Даљинско грејање
- Друго (уписати)

Постојећи прозори на вашој породичној кући/стану, за примену мере из тачке 1) која се односи на замену столарије (заокружити редни број):

- Прозор са дрвеним профилом
- Прозор са челичним профилом

Датум: _____.2024. год.

Потпис подносиоца захтева