

ПРИЈАВА

1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

1.	Име и презиме	
2.	Број личне карте	
3.	ЈМБГ	
4.	Адреса (место, улица и број)	
5.	Број парцеле	
6.	Број телефона	
7.	Адреса електронске поште – email (опционално)	

2. МЕРА/ПАКЕТИ МЕРА ЗА КОЈЕ СЕ ПРИЈАВЉУЈЕТЕ

Крајњи корисник који станује у породичној кући има право да се пријави за једну појединачну меру из тачке 8) или 9) одн. максимално две појединачне мере из тач. 1)-6).

Крајњи корисник који станује у стану има право да се пријави за меру под тачком 1) и/или 4).

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

2.1. ПОЈЕДИНАЧНА МЕРА ЗА КОЈУ СЕ ПРИЈАВЉУЈЕТЕ

Максимални удео бесповратних средстава за појединачне мере/мера износи до 50% од укупне вредности пројекта, а за меру из тачке 10) износи до 80%.

Уз једну од мера под тач. 1)-7) или 8) коју заокружи крајњи корисник, у обавези је да заокружи и меру 10) ако је то предвиђено у Прилогу 4. односно уколико већ поседује израђену техничку документацију исту приложи уз пријаву. За меру под тачком 4), крајњи корисник је у обавези да из сопствених средстава финансира израду техничке документације осим у случају ако конкурише заједно са мером под тачком 7).

Крајњи корисник који станује у стану има право да се пријави за меру из тач. 1), 4) и 7).

Табела 1. Списак појединачних мера енергетске санације (**заокружити редни број изабране мере/мера**)

1)	замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ И СТАНОВЕ
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 за ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ
3)	постављање и набавка материјала за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ
4)	замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво, природни гас или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на природни гас, за ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ И СТАНОВЕ

5)	замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу, ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ
6)	уградња топлотних пумпи ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ
7)*	замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ И СТАНОВЕ
8)	уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ
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 ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ
10)**	Израда техничке документације у складу са Прилогом 4
	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	

*За меру из тачке 7) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 4) или 5) 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)-6) и 8), под условом да је у складу са Прилогом 4. неопходна израда техничке документације ради издавања акта којим се одобрава извођење радова. Мера ће се суфинансирати са уделом до 80% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера. Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а) – ђ) према важећој законској регулативи.

2.2. ПАКЕТ МЕРА ЗА КОЈИ СЕ ПРИЈАВЉУЈЕТЕ

Крајњи корисници који станују у породичним кућама имају право да се пријаве за један од пакета мера из Табеле 2.

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

Уз једну од мера под тач. 1)-6) или 8) коју заокружи крајњи корисник, у обавези је да заокружи и меру 10) ако је то предвиђено у Прилогу 4. односно уколико већ поседује израђену техничку документацију исту приложи уз пријаву.

Табела 2. Списак пакета са припадајућим мерама (заокружити редни број пакета и редне бројеве мера које примењујете у оквиру изабраног пакета) – **ПРИЈАВА САМО ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ**

I	ОСНОВНИ ПАКЕТ МЕРА (Максимални удео бесповратних средстава до 55%) Обухвата примену најмање две мере из тач. 1), 2) и 3) уз примену тачке 10) уколико је предвиђена Прилогом 4
1)	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама

	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
	3)	Постављање и набавка материјала за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача
	10)**	Израда техничке документације у складу са Прилогом 4
		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) уколико је предвиђена Прилогом 4
	1)	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама
	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
	3)	Постављање и набавка материјала за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача
	4)	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво, природни гас или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас
	5)	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено 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 у складу са Прилогом 4
		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 Прилогом 4
	1)	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама
	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
	3)	Постављање и набавка материјала за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача
	4)	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво, природни гас или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас
	5)	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено 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 у складу са Прилогом 4
	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

*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, стандардног или напредног пакета.

**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, под условом да је у складу са Прилогом 4 неопходна израда техничке документације ради издавања акта којим се одобрава извођење радова. Мера ће се суфинансирати са уделом до 80% бесповратних средстава за све пакете. Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а) – ђ) према важећој законској регулативи.

3. ТРЕНУТНО СТАЊЕ ВАШЕ КУЋЕ/СТАНА

Површина породичне куће/стана у квадратним метрима из евиденције РГЗ-а		
Број корисника који станује у објекту		
Тип објекта	Породична кућа	
	Двојна кућа или кућа у низу	
	Стан у стамбеној згради	
Спратност објекта		
Година изградње објекта		
Да ли је раније вршена енергетска санација објекта, уколико да, које године		

Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта (заокружити редни број): *
1. Спољни зидови и кров без термичке изолације
2. Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом
3. Спољни зидови са а кров без термичке изолације
4. Спољни зидови и кров са термичком изолацијом

*Породична кућа се сматра изолованом уколико је свака фасада породичне куће (према негрејаном простору) изолована.

Постојећи начин грејања (заокружити редни број):	
1.	Угаљ/ лож уље,/мазут
2.	Електрична енергија
3.	Дрво
4.	Природни гас
5.	Пелет
6.	Даљинско грејање
7.	Друго (уписати)

Потрошња горива и грејној сезони	
Укупно утрошено гориво у грејној сезони (t, m ³ , kW)	
Снага постојећег топлотног извора (у kW)	
Укупан трошак грејања у грејној сезони (у динарима)	

Потрошна вода за домаћинство се греје на, само за меру из тачке 8) која се односи на уградњу соларних колектора (заокружити редни број):	
1.	Угаљ/ лож уље,/мазут
2.	Електрична енергија
3.	Дрво
4.	Природни гас
5.	Пелет
6.	Даљинско грејање
7.	Друго (уписати)

Постојећи прозори на вашој породичној кући/стану, за примену мере из тачке 1) која се односи на замену столарије (заокружити редни број):	
1.	Прозор са дрвеним профилем
2.	Прозор са челичним профилем

Датум: _____ 2024.год.

Потпис подносиоца пријаве
