

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА

Критерии за оценка на качеството	Макс. брой точки	Източник на проверка
1. Процент енергийно спестяване в годишното потребление на първична невъзобновяема енергия в резултат на енергоспестяващите мерки	25	Валиден сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация – енергийните спестявания се изчисляват по следната формула: $\% \text{ спестявания} = \frac{\{\text{общо нормализирано потребление на първична невъзобновяема енергия при актуално състояние (преди изпълнение на ECM)} \text{ в kWh/год.} - \text{обща първична невъзобновяема енергия след изпълнение на ECM от избрания пакет в kWh/год.}\}}{\{\text{общо нормализирано потребление на първична невъзобновяема енергия при актуално състояние (преди изпълнение на ECM)} \text{ в kWh/год.}\}} \times 100$
> 65 %	25	
> 62% ≤ 65%	23	
> 60% ≤ 62%	21	
> 55% ≤ 60%	18	
> 50% ≤ 55%	15	
> 45% ≤ 50%	12	
≥ 30% ≤ 45%	10	
2. Очаквано годишно намаляване на емисиите на CO₂ (екологични ползи) – тона/год.	20	Валиден сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация – общо спестени емисии CO ₂ (тона/год.)
> 80 т CO ₂ екв.	20	
> 60 т CO ₂ екв. ≤ 80 т CO ₂ екв.	18	
> 40 т CO ₂ екв. ≤ 60 т CO ₂ екв	16	
> 30 т CO ₂ екв. ≤ 40 т CO ₂ екв.	14	
> 20 т CO ₂ екв. ≤ 30 т CO ₂ екв.	12	
≤ 20 т CO ₂ екв.	10	
3. Ефективност на инвестициите за енергийна ефективност като отношение на необходимата инвестиция в лева към количеството спестена първична невъзобновяема енергия в kWh на годишна база – лв. /kWh/г.	35	Валиден сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация – изчислява се като се раздели общата стойност в лева на проекта (обща стойност на БФП) на очакваното количество спестена първична невъзобновяема енергия в kWh/год.

		<i>Спестената първична невъзбновяема енергия в kWh/g. се определя от валидния сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация (стр.1 и стр.5) – енергийните спестявания се изчисляват по следната формула: спестена първична невъзбновяема енергия в kWh/год. = общо нормализирано потребление на първична невъзбновяема енергия при актуално състояние (преди изпълнение на ECM) в kWh/год. - обща първична невъзбновяема енергия след изпълнение на ECM от избрания пакет в kWh/год.</i>
≤ 1,75 лв./kWh/g	35	
> 1,75 лв./kWh/g ≤ 1,90 лв./kWh/g	32	
> 1,90 лв./kWh/g ≤ 2,00 лв./kWh/g	29	
> 2,00 лв./kWh/g ≤ 2,10 лв./kWh/g	25	
> 2,10 лв./kWh/g ≤ 2,20 лв./kWh/g	21	
> 2,20 лв./kWh/g ≤ 2,50 лв./kWh/g	16	
> 2,50 лв./kWh/g	10	
4. Целесъобразност на инвестицията за енергийна ефективност като разгъната застроена площ на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции	20	<i>Разгъната застроена площ на сградата е посочена в техническото обследване и сертификата за енергийна ефективност</i>
> 5 000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции	20	
> 4000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции ≤ 5 000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции	18	
> 3000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции ≤ 4 000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции	16	
> 2000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции ≤ 3 000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции	14	
> 1000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции ≤ 2 000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции	12	
≤ 1000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции	10	
5. Ниво на ангажираност на членовете на ЕС в СС към изпълнението	25	<i>Процентът идеални части се отчита спрямо актуалното удостоверение за сдружението</i>

на проекта		<i>издадено от общинската администрация</i>
Собствениците на > 95% от идеални части от общите части на ЕС членуват в СС и са подкрепили изпълнението на проекта при гласуването на общото събрание	25	
Собствениците на > 80% и ≤95% от идеални части от общите части на ЕС членуват в СС и са подкрепили изпълнението на проекта при гласуването на общото събрание	15	
Собствениците на ≤80% от идеални части от общите части на ЕС членуват в СС и са подкрепили изпълнението на проекта при гласуването на общото събрание	10	
6. Постигнато ниво на подобрение на жилищната инфраструктура след прилагане на мерките по ЕЕ	15	
6.1. Обектът на интервенция ще постигне клас енергопотребление „А“ или „сграда с близко до нулево потребление на енергия“ след изпълнението на включените в доклада от енергийното обследване мерки	10	<i>Валиден сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация</i>
6.2 Проектът предвижда изпълнението на мерки допринасящи общия архитектурен облик на града в съответствие с одобрена от общинската администрация наредба/указания	5	<i>В т.11 от формулара следва да бъде посочен линк към общинския документ даващ съответните предписания</i>
Максимален брой точки:	140	

Оценката на качеството се извършва чрез директно въвеждане на оценките и мотивите за тяхното поставяне от оценителите в ИС на МВУ.

Предложения, получили **минимум 72 точки** на критерии за оценка на качеството, се класират в низходящ ред съобразно получената оценка, като за финансиране се предлагат всички ПИИ по реда на класирането до покриване на общия размер на бюджета по процедурата. В Случай, че за дадено ПИИ е достигнат максималния размер на средствата, които могат да бъдат предоставени на Водещия партньор посочен в т.4, то предложението се поставя в резервния списък и не се предлага за финансиране.

В случай че предложенията имат равен брой точки на критерии за оценка на качеството, те ще бъдат класирани съобразно получения брой точки по посочените по-долу критерии при спазване на следната последователност:

1. Ефективност на инвестицията за енергийна ефективност като отношение на необходимата инвестиция в лева към количеството спестена първична невъзобновяема енергия в kWh на годишна база (lv. /kWh/g).
2. Процент енергийно спестяване в годишното потребление на първична невъзобновяема енергия в резултат на енергоспестяващите мерки
3. Очаквано годишно намаляване на емисиите на CO₂ (екологични ползи);
4. Целесъобразност на инвестицията за енергийна ефективност като разгъната застроена площ на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции