

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 | <p>Валиден сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация – енергийните спестявания се изчисляват по следната формула:</p> <p>$\% \text{ спестявания} = \left\{ \text{общо нормализирано потребление на първична невъзобновяема енергия при актуално състояние (преди изпълнение на ЕСМ) в kWh/год.} - \text{обща първична невъзобновяема енергия след изпълнение на ЕСМ от избрания пакет в kWh/год.} \right\} / \left\{ \text{общо нормализирано потребление на първична невъзобновяема енергия при актуално състояние (преди изпълнение на ЕСМ) в kWh/год.} \right\} \times 100$</p> |
| > 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 инвестицията 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 невъзобновяема енергия в kWh/г. 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 невъзобновяема енергия в kWh/год. = общо нормализирано потребление на първична невъзобновяема енергия при актуално състояние (преди изпълнение на ЕСМ) в kWh/год. - обща първична невъзобновяема енергия след изпълнение на ЕСМ от избрания пакет в kWh/год.</i> |
| $\leq 1,75$ лв./кWh/г | 35 | |
| $> 1,75$ лв./кWh/г $\leq 1,90$ лв./кWh/г | 32 | |
| $> 1,90$ лв./кWh/г $\leq 2,00$ лв./кWh/г | 29 | |
| $> 2,00$ лв./кWh/г $\leq 2,10$ лв./кWh/г | 25 | |
| $> 2,10$ лв./кWh/г $\leq 2,20$ лв./кWh/г | 21 | |
| $> 2,20$ лв./кWh/г $\leq 2,50$ лв./кWh/г | 16 | |
| $> 2,50$ лв./кWh/г | 10 | |
| 4. Целесъобразност на инвестицията за енергийна ефективност като разгънатата застроена площ на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции | 20 | <i>Разгънатата 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 $\leq 5\ 000$ кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции | 18 | |
| > 3000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции $\leq 4\ 000$ кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции | 16 | |
| > 2000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции $\leq 3\ 000$ кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции | 14 | |
| > 1000 кв.м. РЗП на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции $\leq 2\ 000$ 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 подобрене 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 формуляра 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 (лв. /kWh/г).
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 разгънатата застроена площ на сградата/блок-секцията/групата от блок-секции