|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicatori suplimentari specifici la nivelul fiecărui bloc/ clădire** | **Valoarea înainte de implementarea proiectului** | **Indicații cu privire la informațiile solicitate /Documentul/ Secțiune/Capitol/Pagină** | **Valoarea la finalul implementării proiectului** | **Indicații cu privire la informațiile solicitate /Documentul/ Secțiune/Capitol/Pagină** | **Reducerea** |
| 1. Reducerea Consumului anual total de energie primară | ..........  kWh/an |  | .............  kWh/an |  | *..................* kWh/an  ***Min. 40%*** |
| 2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire \* | .............  kWh/m2/an |  | ............  kWh/m2/an |  | *...............*  ***(Max. 70 kWh/m2/an)*** |
| 3. Reducerea cantitatății anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO2 | .............  to CO2 |  | .............  to CO2 |  | ............. to CO2/an  ***Min. 30%*** |

**Tabel indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte la nivelul fiecărui bloc/ clădire Prioritatea 3/3.1**

Valorile de la pct. 1, 2 și 3 se determină în conformitate cu Metodologia de calcul al performanţelor energetice ale unei clădiri indicativ Mc001-2006, Mc001-2022 și se preiau din Raportul de audit energetic și din Certificatele de performanță energetică.

**Tabel indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte la nivelul întregului proiect**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indicatori suplimentari specifici la nivelul întregului proiect** | **Valoarea înainte de implementarea proiectului** | **Valoarea la finalul implementării proiectului** | **Reducerea** |
| 1. Reducerea Consumului anual total de energie primară | ..........  kWh/an | .............  kWh/an | *..................* kWh/an  ***Min. 40%*** |
| 2. Reducerea cantitatății anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO2 | .............  to CO2 | .............  to CO2 | ............. to CO2/an  ***Min. 30%*** |

La nivel de Proiect, valorile de la pct. 1 și 2 se determină prin însumare.