

**R O M Â N I A**

**JUDEŢUL MUREŞ**

**CONSILIUL LOCAL MUNICIPAL TÂRGU MUREŞ**  Proiect

  **(nu produce efecte juridice) \***

**PRIMAR ,**

**Dr. Dorin Florea**

**H O T Ă R Â R E A nr. \_\_\_\_\_\_**

**din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020**

***privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru lucrări de intervenție pentru creșterea performanței energetice la 14 blocuri de locuinţe din municipiul Târgu Mureş”.***

***Consiliul local municipal Târgu Mureş, întrunit în şedinţă ordinară de lucru,***

**Având în vedere :**

Referatul de aprobare nr. B1/157/17441 din 13.03.2020 inițiat de Primar prin Direcţia Școli/Serviciul Juridic Logistic Licitații și Asociații de Proprietari privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru lucrări de intervenție pentru creșterea performanței energetice la 14 blocuri de locuinţe din municipiul Târgu Mureş”.

1. Avizul favorabil al Compartimentului de specialitate : Direcția Economică ;
2. Raportul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local municipal Târgu Mureş.

 **În conformitate cu prevederile :**

***•***Art. 19, lit. a) din OUG nr. 18/2009, cu completările și modificările ulterioare, privind creşterea performanţelor energetice la blocurile de locuinţe ;

•HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare ;

 •Art. 129 alin.(1), alin. 2 lit. „b”, alin. (4) lit. „e”, art. 139 alin. (1), alin.(3), lit”e”, art.196, alin.(1), lit. „a” şi ale art. 243, alin. (1), lit. „a” din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările şi completările ulterioare,

**H o t ă r ă ş t e** :

 **Art.1.**Se aprobă***, indicatorii tehnico-economici pentru lucrări de intervenție pentru creșterea performanței energetice la 14 blocuri de locuinţe din municipiul Târgu Mureş,*** conform Anexelor nr. 1 - 14 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre ;

 **Art.2.**Cu aducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, se încredinţează Executivul Municipiului Târgu - Mureş, prin Direcţia Şcoli - Serviciul Juridic, Logistic, Licitaţii şi Asociaţii de Proprietari și Direcția Economică ;

 **Art. 3.** În conformitate cu prevederile art. 252, alin. 1, lit. c și ale art. 255 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ precum și ale art. 3, alin. 1 din Legea nr. 554/2004, privind contenciosul administrativ, prezenta Hotărâre se înaintează Prefectului Judeţului Mureş pentru exercitarea controlului de legalitate ;

 **Art. 4.** Prezenta hotărâre se comunică :

- Direcţia Economică ;

- Direcţia Şcoli - Serviciul Juridic, Logistic, Licitaţii şi Asociaţii de Proprietari .

 **p. Secretarul general al Municipiului Târgu Mureş,**

 **Director executiv D.J.C.A.A.P.L.**

 **Buculei Dianora-Monica**

**\*Actele administrative sunt hotărârile de Consiliu local care intră în vigoare şi produc efecte juridice după îndeplinirea condiţiilor prevăzute de art. 129, art. 139 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ**

Anexa nr. 1 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Liviu Rebreanu nr. 31 B din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 527,59096 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 470,23207 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3079 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 12 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 11,7 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 76,620 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 213.186 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 18,33 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 43.690,9 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 22 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 2 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, B-dul 1848, nr. 25 - 27 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1713,01571 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1485,30921 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,2488 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 12 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 8,1 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 63,170 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 847.665 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 69,42 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 173.783,5 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 88 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 3 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Nicolae Bălcescu, nr. 50 - 54 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 2170,21609 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1947,77177 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4868 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 12 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 11,9 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 72,370 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 738.132 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 60,45 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 151.275,16 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 72 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 4 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Vișeului, nr. 1, 3, 5 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1512,61257 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1365,25963 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4873 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 10 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 11,7 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 69,030 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 532.364 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 43,60 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 109.128,94 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 43 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 5 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Avram Iancu nr. 45 - 49 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1414,53277 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1270,40711 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4289 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 10 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 10,7 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 73,330 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 535.608 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 43,87 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 109.793,18 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 44 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 6 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Parângului, nr. 54 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1213,80599 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1080,84130 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3678 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 10 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 10,5 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 67,920 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 472.146 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 38,67 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 96.809,67 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 44 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 7 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Lămâiței, nr. 13 - 15 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1258,67609 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1133,37028 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,5464 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 10 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 11,6 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 68,230 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 441.856 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 36,19 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 90.578,13 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 40 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 8 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Măgurei, nr. 9, 11, 13, 15 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 2138,87982 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1903,25625 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3845 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 12 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 8,9 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 66,280 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 1.016.877 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 83,28 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 208.423,87 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 80 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 9 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Rovinari, nr. 18 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 670,99816 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 566,38288 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,7148 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 6 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 11,4 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 75,130 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 171.483 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 14,04 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 38.595,86 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 34 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 10 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Narciselor, nr. 4 A B din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1136,04064 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1013,83716 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4665 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 8 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 11,8 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 73,130 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 383.821 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 31,43 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 78.672,37 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 40 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 11 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Gheorghe Doja nr. 160 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 576,89653 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 497,72345 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4767 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 6 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 12,1 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 70,110 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 178.362 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 14,61 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 39.245,09 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 37 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 12 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Moldovei, nr. 4 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 772,99663 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 699,05122 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4466 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 8 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 9,3 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 60,620 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 348.780 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 28,57 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 71.496,51 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 20 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 13 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Piața Armatei, nr. 36 A B din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 719,78102 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 645,07520 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,5231 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 6 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 12,7 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 75,420 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 213.261 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 17,47 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 43.712,69 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 24 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 14 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Cinădiei, nr. 13 - 15 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1176,01155 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1030,47098 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3984 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 10 | luni |
| 2.2. | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) : | 3 | ani |
| 2.3. | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică : | 11,4 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 68,240 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 395.978 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 32,43 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 81.187,10 | kg CO2/an |
| 2.7.  | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 60 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

 Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru