

**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 aferenți obiectivelor de investiții privind lucrări de intervenție pentru creșterea performanței energetice la 32 blocuri de locuinţe din municipiul Târgu Mureş”.***

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

**Având în vedere :**

a)Referatul de aprobare nr. B1/477/50601 din 02.09.2020 inițiat de Primar prin Direcţia Școli/ Serviciul Juridic Logistic Licitații și Asociații de Proprietari aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivelor de investiții privind lucrări de intervenție pentru creșterea performanței energetice la 29 blocuri de locuinţe din municipiul Târgu Mureş***”.***

b)Avizul favorabil al Compartimentului de specialitate : Direcția Economică ;

c)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 aferenți obiectivelor de investiții privind lucrări de intervenție pentru creșterea performanței energetice la 32 blocuri de locuinţe din municipiul Târgu Mureş”,*** conform Anexelor nr. 1 - 32 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. Ștefan cel Mare nr. 24 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 571,24916 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 516,83009 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,5545 | 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 : | 11,2 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 73,580 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 190.417 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 15,60 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 39.032,16 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 16 | 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, Str. Moldovei, nr. 28 A din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 834,62674 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 744,65083 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,48270 | 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 : | 12,3 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 76,260 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 298.605 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 24,46 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 61.223,41 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 30 | 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. Libertății, nr. 97 A B din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 928,01590 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 831,00199 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4629 | 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 : | 12,0 | 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 : | 317.101 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 25,97 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 65.003,47 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 32 | 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. Piața Armatei, nr. 38 A B din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 502,65298 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 457,59189 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,6132 | 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 : | 11,5 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 75,840 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 165.056 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 13,52 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 33.842,68 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 12 | 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. Libertății, nr. 103 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 2199,22774 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1947,19819 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3446 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 14 | 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 : | 9,8 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 66,170 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 818.662 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 67,05 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 167.846,58 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 88 | 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. Petru Dobra, nr. 14 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 542,57216 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 482,60926 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4185 | 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 : | 10,7 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 73,500 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 220.880 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 18,09 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 45.273,85 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 20 | 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. Nicolae Bălcescu, nr. 29 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 527,62408 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 469,34671 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3798 | 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 : | 11,3 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 65,650 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 178.954 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 14,66 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 36.692,98 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 20 | 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. Vasile Lucaciu, nr. 9 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | ½ din 875,74719 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | ½ din 781,90854 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4083 | 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 : | 70,020 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | ½ 325.567 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | ½ 26,66 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | ½ din 66.745,07 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 15 | 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, B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 201 - 203 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 2306,98731 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 2062,52585 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3536 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 14 | 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 : | 10,9 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 64,330 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 867.043 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 71,01 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 177.771,25 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 72 | 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. Reșița, nr. 6 A B din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1242,07104 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1091,72861 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4269 | 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 : | 11,0 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 69,490 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 445.802 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 36,51 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 91.395,40 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 60 | 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, B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 211 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1126,92096 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1008,88914 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3621 | 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 : | 11,2 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 66,890 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 399.143 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 32,69 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 81.823,35 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 36 | 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, B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 185 - 187 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 2229,15774 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1994,35194 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3606 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 14 | 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 : | 11,3 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 71,020 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 809.101 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 66,27 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 165.868,69 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 72 | 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. B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 191 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1168,40697 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1035,34879 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3013 | 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 : | 7,1 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 61,090 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 651.910 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 53,39 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 133.667,01 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 44 | 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, B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 197 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1231,87777 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1107,90666 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3931 | 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 : | 9,9 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 67,450 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 506.658 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 41,50 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 103.868,36 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 36 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 15 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 219 - 221 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1919,26603 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1708,59962 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3442 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 14 | 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 : | 10,4 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 65,640 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 746.572 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 61,14 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 153.086,98 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 64 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 16 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Nicolae Bălcescu, nr. 48 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1206,07860 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1065,55813 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4353 | 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 : | 8,0 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 78,810 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 550.431 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 45,08 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 112.827,86 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 52 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 17 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 643,70907 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 558,14094 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4011 | 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 : | 67,980 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 216.587 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 17,74 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 44.441,64 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 40 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 18 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Mimozelor, nr. 6 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 856,17167 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 776,22153 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4959 | 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 : | 13 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 73,700 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 295.721 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 24,22 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 60.618,65 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 20 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 19 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Petru Dobra, nr. 8 - 10 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1110,73767 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 988,65914 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4173 | 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 : | 11,3 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 72,730 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 434.045 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 35,55 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 88.978,89 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 40 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 20 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Petru Dobra, nr. 22 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 602,84923 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 539,28301 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4506 | 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 : | 12,4 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 71,370 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 212.922 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 17,44 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 43.652,04 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 20 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 21 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Petru Dobra, nr. 28 - 30 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 792,08066 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 690,68314 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3646 | 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 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 67,910 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 284.997 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 23,34 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 58.420,21 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 40 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 22 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Petru Dobra, nr. 24 - 26 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1122,00816 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 999,2549 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4204 | 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 : | 73,970 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 426.444 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 34,93 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 87.442,10 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 40 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 23 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 518,31759 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 442,77282 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3909 | 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 : | 13 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 70,450 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 165.561 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 13,56 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 33.932,10 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 35 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 24 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Liviu Rebreanu, nr. 33 A din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 527,83982 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 473,30822 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4876 | 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 : | 9,9 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 72,400 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 200.524 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 16,42 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 41.112,53 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 18 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 25 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Parângului, nr. 41 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1352,76058 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1212,39699 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4125 | 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 : | 12,1 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 67,680 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 456.011 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 37,35 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 93.488,64 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 44 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 26 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Cugir, nr. 12 A B din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 661,29847 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 570,47886 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4100 | 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 : | 69,430 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 220.511 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 18,06 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 45.206,91 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 40 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 27 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, B-dul 1848, nr. 20 D din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 774,38537 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 686,77875 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3392 | 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 : | 9,9 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 65,490 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 299.065 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 24,49 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 61.303,07 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 30 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 28 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 583,08640 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 522,75272 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4935 | 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 : | 12,9 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 72,750 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 180.106 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 14,75 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 36.923,71 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 20 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 29 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Piața Victoriei, nr. 24 - 25 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 2083,44105 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1897,68705 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,5783 | 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 : | 15,4 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 71,730 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 565.313 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 46,30 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 115.871,53 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 47 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 30 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 910,56067 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 746,3561 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,7742 | 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 : | 8,3 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 78,790 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 314.915 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 27,08 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 64.887,10 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 15 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 31 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Ion Buteanu, nr. 27 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 1226,61479 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 1082,80179 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,3839 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 7 | 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 : | 5,2 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 71,060 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 573.440 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 46,96 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 117.621,52 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 44 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 32 la HCL nr.\_\_\_\_\_\_ din data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Principalii indicatori tehnico-economici ai investiţiei Bloc de locuinte din, Str. Gheorghe Doja, nr. 46 din Târgu Mures.

#### Indicatori valorici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total, | 708,5366 | Mii lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. : | 616,4400 | Mii lei |
| 1.2. | investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. : | 0,4115 | Mii lei/m2 (a.u.) |

#### 2. Indicatori fizici :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | durata de execuție a lucrărilor de intervenție : | 5 | 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 : | 5,8 | ani |
| 2.4. | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzator cladirii izolate termic : | 74,560 | kWh/m2 (a.u.) si an |
| 2.5. | economia anuală de energie : | 293.462 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol : | 24,03 | tep |
| 2.6. | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : | 60.220,40 | kg CO2/an |
| 2.7. | Numărul de apartamente rehabilitate termic : | 29 | Apartamente |

DIRECTOR EXECUTIV , ÎNTOCMIT

Jrs. Dorin Belean Ing. Rus Dumitru