



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TÂRGU MUREȘ

HOTĂRÂREA nr. 214

din 26 noiembrie 2020

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivelor de investiții privind lucrări de intervenție pentru creșterea performanței energetice la 29 blocuri de locuințe din municipiul Târgu Mureș

Consiliul local municipal Târgu Mureș, întrunit în ședință ordinară de lucru,

Având în vedere :

- a) Referatul de aprobare nr. B1/636/67574 din 13.11.2020 inițiat de Primar prin Direcția Școli/ Serviciul Juridic Logistic Licitării și Asociații de Proprietari, privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivelor de investiții privind lucrări de intervenție pentru creșterea performanței energetice la 29 blocuri de locuințe din municipiul Târgu Mureș.
- b) Avizul favorabil al Compartimentului de specialitate : Direcția Economică;
- c) Raportul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local municipal Târgu Mureș.

În conformitate cu prevederile :

• Art. 19, lit. a) din OUG nr. 18/2009, cu completările și modificările ulterioare, privind creșterea performanțelor energetice la blocurile de locuințe ;

• 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” și ale art. 243, alin. (1), lit. „a” din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H o t ă r ă ș t e :

Art.1. Se aprobă, *indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivelor de investiții privind lucrări de intervenție pentru creșterea performanței energetice la 29 blocuri de locuințe din municipiul Târgu Mureș*”, conform Anexelor nr. 1 - 29 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu aducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, se încredințează Executivul Municipiului Târgu - Mureș, prin Direcția Școli - Serviciul Juridic, Logistic, Licitării și Asociații 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 Județului Mureș pentru exercitarea controlului de legalitate.

Art. 4. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice și Direcției Școli - Serviciul Juridic, Logistic, Licitării și Asociații de Proprietari.

**Președinte de ședință,
Kelemen Atilla-Márton**

**Contrasemnează,
p. Secretarul General al Municipiului Târgu Mureș,
Soós Erika**

Anexa nr. 1 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. Ștefan cel Mare nr. 24** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	39.032,16	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	16	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 2 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. Moldovei, nr. 28 A** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	61.223,41	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	30	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 3 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. Libertății, nr. 97 A B** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	65.003,47	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	32	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 4 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. Piața Armatei, nr. 38 A B** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	33.842,68	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	12	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 5 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. Libertății, nr. 103** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	167.846,58	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	88	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 6 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. Petru Dobra, nr. 14** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	45.273,85	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	20	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 7 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. Nicolae Bălcescu, nr. 29** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	36.692,98	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	20	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 8 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. Vasile Lucaciu, nr. 9** din Târgu Mures.

1. Indicatori valorici :

1.1.	valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA : - total,	494,12999	Mii lei
	din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. :	434,33929	Mii lei
1.2.	investiția specifică (C+M/aria utilă a cladirii), inclusiv T.V.A. :	0,4083	Mii lei/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	½ din 66.745,07	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	15	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 9 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 201 - 203** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	177.771,25	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	72	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 10 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. Reșița, nr. 6 A B** din Târgu Mures.

1. 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 clădirii), inclusiv T.V.A. :	0,4269	Mii lei/m ² (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 corespunzător clădirii izolate termic :	69,490	kWh/m ² (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 CO ₂ :	91.395,40	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	60	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 11 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 211** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	81.823,35	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	36	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 12 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 185 - 187** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	165.868,69	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	72	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 13 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **Str. B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 191** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	133.667,01	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	44	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 14 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuinte din, **B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 197** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	103.868,36	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	36	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 15 la HCL nr. _____ din data _____

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

1. 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 clădirii), inclusiv T.V.A. :	0,3442	Mii lei/m ² (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 corespunzător clădirii izolate termic :	65,640	kWh/m ² (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 CO ₂ :	153.086,98	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	64	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 16 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **Str. Nicolae Bălcescu, nr. 48** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	112.827,86	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	52	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 17 la HCL nr. _____ din data _____

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

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	44.441,64	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	40	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 18 la HCL nr. _____ din data _____

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

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	60.618,65	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	20	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **Str. Petru Dobra, nr. 8 - 10** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	88.978,89	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	40	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **Str. Petru Dobra, nr. 22** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	43.652,04	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	20	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **Str. Petru Dobra, nr. 28 - 30** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	58.420,21	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	40	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **Str. Petru Dobra, nr. 24 - 26** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	87.442,10	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	40	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

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

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	33.932,10	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	35	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 24 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **Str. Liviu Rebreanu, nr. 33 A** din Târgu Mures.

1. 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 clădirii), inclusiv T.V.A. :	0,4876	Mii lei/m ² (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 corespunzător clădirii izolate termic :	72,400	kWh/m ² (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 CO ₂ :	41.112,53	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	18	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 25 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **Str. Parângului, nr. 41** din Târgu Mureș.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	93.488,64	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	44	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 26 la HCL nr. _____ din data _____

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **Str. Cugir, nr. 12 A B** din Târgu Mureș.

1. 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 clădirii), inclusiv T.V.A. :	0,4100	Mii lei/m ² (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 corespunzător clădirii izolate termic :	69,430	kWh/m ² (a.u.) și 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 CO ₂ :	45.206,91	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	40	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 27 la HCL nr. _____ din data _____

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

1. 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 clădirii), inclusiv T.V.A. :	0,3392	Mii lei/m ² (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 corespunzător clădirii izolate termic :	65,490	kWh/m ² (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 CO ₂ :	61.303,07	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	30	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției Bloc de locuințe din, **Str. Godeanu, nr. 13** din Târgu Mures.

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	36.923,71	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilitate termic :	20	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru

Anexa nr. 29 la HCL nr. _____ din data _____

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

1. 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/m ² (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/m ² (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 CO ₂ :	115.871,53	kg CO ₂ /an
2.7.	Numărul de apartamente reabilite termic :	47	Apartamente

DIRECTOR EXECUTIV ,
Jrs. Dorin Belean

ÎNTOCMIT
Ing. Rus Dumitru