

Indicatori tehnico-economici

Nr. crt.	Obiectivul de investiții	Subanexa
1.	Bloc G1, Bulevardul Iuliu Maniu nr. 182	1.1
2.	Bloc C, Bulevardul Iuliu Maniu nr. 105	1.2
3.	Bloc D, Bulevardul Iuliu Maniu nr. 107	1.3
4.	Bloc F, Bulevardul Iuliu Maniu nr. 111	1.4
5.	Bloc 304, Strada Mărgelelor nr. 6	1.5
6.	Bloc 14, Strada Moinesti nr.18 / Bloc 14, Strada Mohorului nr. 8	1.6
7.	Bloc A50, Aleea Câmpul cu Flori nr. 14	1.7
8.	Bloc C70, Strada Gheorghe Latea nr. 13	1.8
9.	Bloc 10, sc. 1-3, Strada Baia de Aries nr. 9, bl. 10A, sc. 1, str. Baia de Aries nr. 9A	1.9
10.	Bloc 64, Sc. 1-3, Strada Vintila Mihailescu Nr. 20	1.10
11.	Bloc 7, scara A-F, Valea Calugareasca nr. 8	1.11
12.	Bloc M41, Strada Valea Oltului nr. 28	1.12
13.	Bloc D30, Strada Valea Oltului nr. 22	1.13
14.	Bloc 142, sc. A-D, Strada Valea Lunga nr. 3	1.14
15.	Bloc A35, Aleea Parva nr. 8	1.15

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc G1, Bulevardul Iuliu Maniu nr. 182

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	5.243.093,61	996.187,78	6.239.281,39
Din care C+M	3.871.992,44	735.678,56	4.607.671,00

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1.039.715,87	556.717,28	482.998,59 kWh/an 46,45%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	200,12	65,32	134,80 kWh/m ² /an 67,36 %
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	233,77	125,95	107,83 to CO ₂ /an 46,13%

Durata investiției: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc C, Bulevardul Iuliu Maniu nr. 105

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	7.611.405,77	1.446.167,10	9.057.572,87
Din care C+M	4.872.390,46	925.754,20	5.798.144,66

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1.562.158,03	916.277,56	<i>645.880,47 kWh/an 41,35%</i>
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	178,68	66,91	<i>111,77 kWh/m²/an 62,55 %</i>
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	355,19	208,94	<i>146,25 to CO₂/an 41,17%</i>

Durata investiției: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc D, Bulevardul Iuliu Maniu nr. 107

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	5.489.412,58	1.042.988,38	6.532.400,96
Din care C+M	4.192.949,50	796.660,41	4.989.609,91

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1.223.381,33	680.885,19	<i>542.496,14 kWh/an 44,34%</i>
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	193,20	67,24	<i>125,95 kWh/m²/an 65,19 %</i>
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	276,11	154,44	<i>121,67 to CO₂/an 44,07%</i>

Durata investiției: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc F, Bulevardul Iuliu Maniu nr. 111

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	8.328.864,38	1.582.484,23	9.911.348,61
Din care C+M	5.534.975,35	1.051.645,32	6.586.620,67

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	2.260.889,43	1.353.778,35	<i>907.111,08 kWh/an</i> 40,12%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	172,62	67,04	<i>105,59 kWh/m²/an</i> 61,16 %
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	481,27	289,66	<i>191,62 to CO₂/an</i> 39,81%

Durata investiției: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc 304, strada Mărgelilor nr. 6

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	4.388.665,32	833.846,41	5.222.511,73
Din care C+M	3.395.402,18	645.126,41	4.040.528,59

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1.223.291,25	633.666,07	<i>589.625,19 kWh/an</i> 48,20%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	214,82	70,00	<i>144,82 kWh/m²/an</i> 67,41 %
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	262,01	136,53	<i>125,47 to CO₂/an</i> 47,89%

Durata investiției: 6 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții Bloc 14, strada Moinesti nr.18

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	2.094.089,61	397.877,05	2.491.966,66
Din care C+M	1.608.708,89	305.654,70	1.914.363,59

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	488.894,19	243.341,40	<i>245.552,79 kWh/an</i> 50,23%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	221,55	64,15	<i>157,40 kWh/m²/an</i> 71,04 %
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	107,83	54,16	<i>53,67 to CO₂/an</i> 49,77%

Durata investiției: 6 luni

ȘI

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții Bloc 14, strada Mohorului nr. 8

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	4.429.463,20	841.598,01	5.271.061,21
Din care C+M	3.515.113,39	667.871,55	4.182.984,94

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1.023.893,85	538.955,79	<i>484.938,05 kWh/an</i> 47,36%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	212,65	66,18	<i>146,47 kWh/m²/an</i> 68,88 %
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	229,12	121,47	<i>107,65 to CO₂/an</i> 46,98%

Durata investiției: 6 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc A50, aleea Câmpul cu Flori nr. 14

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	4.199.411,94	797.888,28	4.997.300,22
Din care C+M	3.299.504,48	626.905,86	3.926.410,34

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1.149.446,62	576.371,73	573.074,89 kWh/an 49,86%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	221,43	66,85	154,58 kWh/m ² /an 69,81 %
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	258,69	127,58	131,11 to CO ₂ /an 50,68%

Durata investiției: 6 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc C70, Strada Gheorghe Latea nr. 13

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos: (lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	6.299.629,13	1.196.929,54	7.496.558,67
Din care C+M	4.404.308,71	836.818,65	5.241.127,36

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1.980.128,42	1.178.881,39	<i>801.247,03 kWh/an 40,46%</i>
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	177,71	68,55	<i>109,15 kWh/m²/an 61,42 %</i>
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	446,45	267,13	<i>179,33 to CO₂/an 40,17%</i>

Durata investiției: 6 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc 10, sc. 1-3, strada Baia de Aries nr. 9, bl. 10A, sc. 1, str. Baia de Aries nr. 9A,

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	13.502.431,05	2.565.461,90	16.067.892,95
Din care C+M	10.175.819,88	1.933.405,78	12.109.225,66

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	2,592,514.29	1,485,983.05	<i>1,106,531.24 kWh/an 42.68%</i>
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	184.35	66.24	<i>118.12 kWh/m²/an 64.71%</i>
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	591.98	348.98	<i>242.99 to CO₂/an 41.05%</i>

Durata investiției: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții Bloc 64, Sc. 1-3, strada Vintila Mihailescu Nr. 20

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	11.693.421,28	2.221.750,06	13.915.171,34
Din care C+M	8.116.989,34	1.542.227,98	9.659.217,32

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	3,007,110.04	1,709,654.60	1,297,455.44 kWh/an 43.15%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	186.24	65.73	120.51 kWh/m ² /an 64.71%
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	686.74	401.30	285.44 to CO ₂ /an 41.56%

Durata investiției: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc 7, scara A-F, strada Valea Calugareasca nr. 8

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	6.063.726,95	1.152.108,11	7.215.835,06
Din care C+M	4.569.645,53	868.232,65	5.437.878,18

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1,598,957.83	901,328.22	697,629.61 kWh/an 43.63%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	187.86	67.15	120.71 kWh/m ² /an 64.26%
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	361.62	209.72	151.90 to CO ₂ /an 42.01%

Durata investiției: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc M41, Strada Valea Oltului nr. 28

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	6.852.556,13	1.301.985,67	8.154.541,80
Din care C+M	5.012.879,17	952.447,05	5.965.326,22

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1,418,104.66	849,417.55	568,687.11 kWh/an 40.10%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	173.88	66.55	107.33 kWh/m ² /an 61.73%
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	324.20	199.18	125.03 to CO ₂ /an 38.56%

Durata investiției: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc D30, Strada Valea Oltului nr. 22

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	3.703.541,24	703.672,83	4.407.214,07
Din care C+M	2.843.011,89	540.172,26	3.383.184,15

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	874,233.38	504,453.47	369,779.92 kWh/an 42.30%
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	183.08	66.19	116.89 kWh/m ² /an 63.85%
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	200.03	118.91	81.12 to CO ₂ /an 40.55%

Durata investiției: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc 142, sc. A-D, Strada Valea Lunga nr. 3

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	15.462.811,06	2.937.934,13	18.400.745,19
Din care C+M	11.417.315,33	2.169.289,92	13.586.605,25

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	3,399,205.59	2,005,101.86	<i>1,394,103.74 kWh/an 41.01%</i>
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	180.17	68.80	<i>111.37 kWh/m²/an 61.81%</i>
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	768.83	465.74	<i>303.09 to CO₂/an 39.42%</i>

Durata investitiei: 8 luni

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții bloc A35, Aleea Parva nr. 8

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general prezentat mai jos:

(lei)

	Valoare, fără TVA	TVA	Valoare, cu TVA
Total general	4.068.462,54	773.007,89	4.841.470,43
Din care C+M	2.858.927,61	543.196,25	3.402.123,86

Indicatori tehnici:

Indicatori suplimentari specifici aferenti clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Performanța realizată
1. Reducerea Consumului anual total de energie primară (kWh/an)	1,030,354.62	578,287.55	<i>452,067.07 kWh/an 43.87%</i>
2. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m ² /an)	185.14	64.96	<i>120.18 kWh/m²/an 64.91%</i>
3. Reducerea cantității anuale de emisii în atmosferă, echivalent to CO ₂	231.99	134.04	<i>97.95 to CO₂/an 42.22%</i>

Durata investiției: 8 luni