

Măsuri pentru îmbunătățirea performanței energetice în cadrul cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM I”

Lucrarilor de reabilitare termica a anvelopei

- izolarea termica a fatadei - parte vitrata, prin inlocuirea tamplariei exterioare existente, conform raportului de audit energetic, inclusiv a celei aferente accesului in blocul de locuinte, cu tamplarie termoizolanta pentru imbunatatirea performantei energetice a partii vitrate, tamplarie dotata cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele de anvelopa;
- izolarea termica a fatadei- parte opaca, inclusiv termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei, cu sisteme termoizolante;
- inchiderea balcoanelor si/sau a logiilor cu tamplarie termoizolanta, inclusiv izolarea termica a parapetilor.
- izolarea termica a planseului peste subsol, in cazul in care prin proiectarea blocului sunt prevazute apartamente la parter.

Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire

- repararea/ refacerea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termica a acesteia, in scopul reducerii pierderilor de caldura si masa de presiune diferentiala la baza coloanelor de incalzire in scopul cresterii eficientei sistemului de incalzire prin autoreglarea termohidraulica a retelei;

Lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apei calde de consum

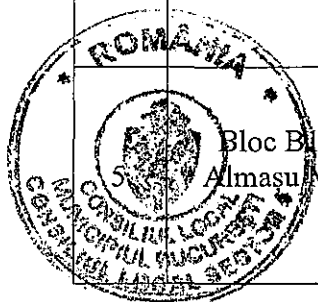
- repararea/ refacerea instalatiei de distributie apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termica a acesteia, in scopul reducerii pierderilor de caldura si masa, precum si inlocuirea / montarea robinetelor de inchidere la baza coloanelor, robinete golire;

Lucrari conexe justificate din punct de vedere tehnic în expertiza tehnica / audit energetic

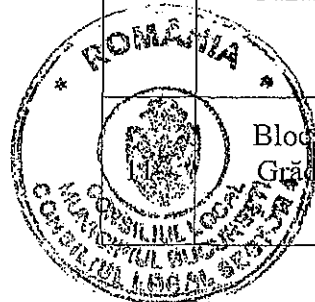
- repararea acoperisului tip terasa/sarpanta, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare si evacuare a apelor meteorice la nivelul invelitoarei tip sarpanta;
- demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate aparent pe fatadele/ terasa blocului de locuinte, precum si remontarea acestora dupa efectuarea lucrarilor de interventie
- refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie;
 - o la interior, in spatiile comune, in zonele afectate de inlocuirea tamplariei existente cu tamplarie performanta din punct de vedere energetic, se vor prevedea reparatii locale si refacerea finisajelor.
- repararea / refacerea canalelor de ventilatie din apartamente in scopul mentinerii/realizarii ventilarii naturale a spatiilor ocupate;
 - o asigurarea ventilarii naturale a bucatariilor afectate de inchiderea balcoanelor/ loggilor cu tamplarie performanta din punct de vedere energetic, realizata fie prin carotarea fatadei, fie prin inlocuirea tamplariei si prevederea unei tubulaturi destinate evacuării gazelor arse.
- repararea trotuarelor de protectie, in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura blocului de locuinte.
- inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent din spatiile comune cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata.



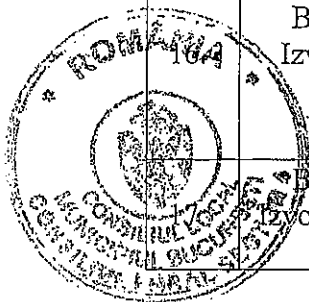
| Nr. | Componenta | Indicator de realizare aferent clădiri | Valoarea la începutul implementării proiectului | Valoarea la finalul implementării proiectului | Valoare reducere procentuală (%) |
|-----|---------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|
| 1. | Bloc B16, Strada Almașu Mare, nr. 5-7 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 278,01 | 77,45 | 72,14 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 362,52 | 164,02 | 54,75 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 81,96 | 38,29 | 53,28 |
| 2. | Bloc 11, Strada Almașu Mare, nr. 4 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 189,61 | 64,01 | 66,24 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 279,39 | 152,25 | 45,51 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 63,71 | 16,95 | 73,39 |
| 3. | Bloc B18, Strada Almașu Mic, nr. 12 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 262,12 | 72,72 | 72,26 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 341,39 | 159,70 | 53,22 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 77,36 | 37,39 | 51,67 |
| 4. | Bloc B17, Strada Almașu Mic, nr. 10 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 279,54 | 80,27 | 71,28 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 360,45 | 166,57 | 53,79 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 81,50 | 38,85 | 52,33 |
| | Bloc B10, Strada Almașu Mic, nr. 11 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 254,31 | 73,90 | 70,94 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 334,92 | 160,38 | 52,11 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 75,87 | 37,48 | 50,61 |



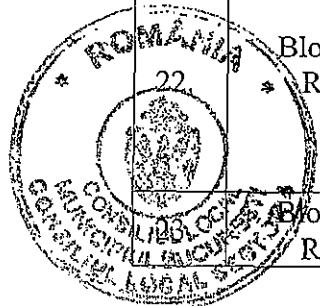
| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--------|--------|-------|
| 6. | Bloc I4, Aleea Călinești, nr. 2 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 253,93 | 71,44 | 71,87 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 334,13 | 156,77 | 53,08 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 75,61 | 36,59 | 51,61 |
| 7. | Bloc 41, Aleea Cetatea Veche, nr. 2 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 234,00 | 71,81 | 69,31 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 320,53 | 160,53 | 49,92 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 72,58 | 37,47 | 48,37 |
| 8. | Bloc 64, Aleea Dolina, nr. 2 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 222,09 | 67,77 | 69,49 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 308,56 | 157,12 | 49,08 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 70,02 | 36,81 | 47,44 |
| 9. | Bloc A3, Drumul Găzarului, nr. 42 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 278,64 | 78,84 | 71,71 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 364,17 | 165,19 | 54,64 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 82,31 | 38,53 | 53,18 |
| 10. | Bloc 22, Drumul Găzarului, nr. 22 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 181,57 | 58,50 | 67,78 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 292,91 | 164,89 | 43,71 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 66,79 | 38,62 | 42,17 |
| | Bloc A9, Strada Grădiștea, nr. 3 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 244,35 | 69,49 | 71,56 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 324,87 | 157,25 | 51,60 |



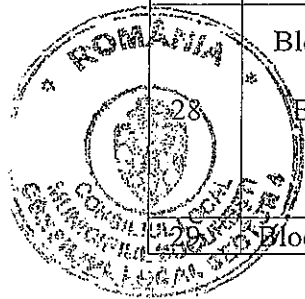
| | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|-------|
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 73,79 | 36,92 | 49,97 |
| 12. | Bloc A10, Strada Grădișteea, nr. 1 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 245,93 | 69,57 | 71,71 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 334,39 | 160,80 | 51,91 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 75,32 | 37,45 | 50,28 |
| 13. | Bloc 4, Aleea Huedin, nr. 3 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 152,63 | 66,45 | 56,46 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 253,80 | 162,78 | 35,86 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 56,39 | 36,96 | 34,46 |
| 14. | Bloc 5, Aleea Huedin, nr. 1 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 168,99 | 67,41 | 60,11 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 271,90 | 164,60 | 39,46 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 60,16 | 37,30 | 38,00 |
| 15. | Bloc 28, Aleea Izvorul Oltului, nr. 5 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 174,98 | 63,76 | 63,56 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 262,48 | 152,24 | 42,00 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 60,07 | 35,81 | 40,38 |
| | Bloc 314, Strada Izvorui Rece, nr. 3 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 158,88 | 58,50 | 63,18 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 251,35 | 155,81 | 38,01 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 58,36 | 37,34 | 36,02 |
| | Bloc D15, Aleea Izvorul Troțușului, nr. 5 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 221,61 | 66,64 | 69,93 |
| | | Consumul de energie primară | 305,39 | 154,89 | 49,28 |



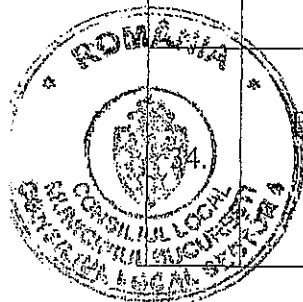
| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--------|--------|-------|
| | | (kWh/m ² an) | | | |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 69,50 | 36,40 | 47,64 |
| 18. | Bloc M60, Strada Luică, nr. 39 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 200,97 | 72,01 | 64,17 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 285,21 | 160,19 | 43,83 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 64,74 | 37,36 | 42,29 |
| 19. | Bloc B15, Strada Moldoveni, nr. 1 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 260,41 | 78,30 | 69,93 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 339,82 | 164,84 | 51,49 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 77,02 | 38,52 | 49,98 |
| 20. | Bloc 104, Strada Spiniș, nr. 4 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 176,96 | 62,08 | 64,92 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 263,90 | 150,59 | 42,94 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 60,37 | 35,45 | 41,29 |
| 21. | Bloc 49, Strada Râul Șoimului, nr. 9 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 223,16 | 69,06 | 69,05 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 313,32 | 160,05 | 48,92 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 70,81 | 37,33 | 47,29 |
| 22. | Bloc A19, Strada Reșița, nr. 20 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 207,17 | 68,46 | 66,95 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 295,90 | 158,72 | 46,36 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 67,08 | 37,08 | 44,73 |
| | Bloc D17, Strada Reșița, nr. 16 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 225,62 | 72,57 | 67,84 |



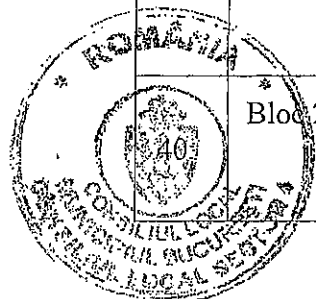
| | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|-------|
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 314,63 | 161,11 | 48,79 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 70,79 | 37,30 | 47,31 |
| 24. | Bloc 51, Strada Reșița, nr. 25 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 203,45 | 70,40 | 65,40 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 287,10 | 159,07 | 44,60 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 64,99 | 37,02 | 43,03 |
| 25. | Bloc A1, Aleea Reșița D, nr. 8 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 241,07 | 74,80 | 68,97 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 340,76 | 170,65 | 49,92 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 75,98 | 39,27 | 48,32 |
| 26. | Bloc A8, Aleea Reșița D, nr. 5 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 226,89 | 66,55 | 70,67 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 303,99 | 152,68 | 49,77 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 69,12 | 35,84 | 48,16 |
| 27. | Bloc 56, Strada Almașu Mare, nr. 11 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 225,96 | 70,67 | 68,72 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 308,43 | 157,63 | 48,89 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 70,09 | 36,92 | 47,33 |
| | Bloc 54, Bulevardul Constantin Brâncoveanu, nr. 130-132 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 177,63 | 68,26 | 61,57 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 258,06 | 154,71 | 40,05 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 59,05 | 36,31 | 38,50 |
| | Bloc 30, Strada Straja, | Consumul anual specific de energie | 265,40 | 79,05 | 70,21 |



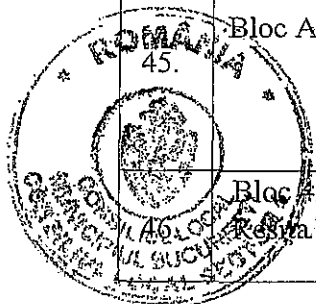
| | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|-------|
| | nr. 2 | finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | | | |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 347,21 | 165,52 | 52,33 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 78,63 | 38,65 | 50,84 |
| 30. | Bloc A18, Strada Reșița, nr. 18 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 179,71 | 62,82 | 65,04 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 270,24 | 153,03 | 43,37 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 61,55 | 35,87 | 41,72 |
| 31. | Bloc D13, Aleea Țebea, nr. 10 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 258,00 | 76,28 | 70,43 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 338,26 | 161,52 | 52,25 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 76,52 | 37,64 | 50,82 |
| 32. | Bloc P4, Strada Reșița, nr. 2 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 197,03 | 70,49 | 64,22 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 284,32 | 157,64 | 44,56 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 64,79 | 36,92 | 43,02 |
| 33. | Bloc A5, Strada Izvorul Crișului, nr. 7 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 176,90 | 64,83 | 63,35 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 280,29 | 162,16 | 42,15 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 62,79 | 37,36 | 40,50 |
| | Bloc D20, Strada Huedin, nr. 12 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 176,28 | 68,11 | 61,36 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 265,79 | 157,79 | 40,63 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 60,57 | 36,91 | 39,06 |



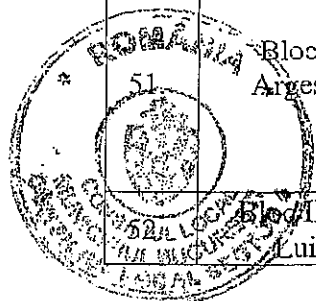
| | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|-------|
| 35. | Bloc 62 bis, Aleea Izvorul Oltului, nr. 1 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 168,30 | 63,47 | 62,29 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 269,87 | 162,19 | 39,90 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 61,66 | 37,97 | 38,42 |
| 36. | Bloc 66, Strada Straja, nr. 13 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 184,01 | 62,71 | 65,92 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 288,02 | 162,28 | 43,66 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 65,33 | 37,87 | 42,02 |
| 37. | Bloc D8, Strada Izvorul Trotușului, nr. 2 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 198,32 | 69,21 | 65,10 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 301,96 | 168,50 | 44,20 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 67,71 | 38,75 | 42,76 |
| 38. | Bloc 47, Strada Râul Șoimului, nr. 4 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 187,34 | 63,10 | 66,32 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 291,46 | 162,72 | 44,17 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 66,08 | 37,97 | 42,54 |
| 39. | Bloc 33, Strada Uioara, nr. 14 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 169,73 | 63,98 | 62,30 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 267,26 | 158,14 | 40,83 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 61,02 | 37,03 | 39,31 |
| | Bloc 2, Aleea Huedin, nr. 7 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 112,15 | 49,76 | 55,63 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 212,50 | 144,68 | 31,91 |



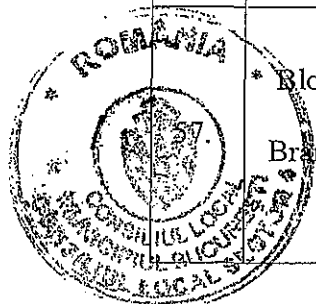
| | | | | | |
|-----|--|--|--------|--------|-------|
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 47,92 | 33,30 | 30,50 |
| 41. | Bloc A5, Strada Reșița, nr. 37 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 242,51 | 69,89 | 71,18 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 332,48 | 159,83 | 51,93 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 74,99 | 37,24 | 50,34 |
| 42. | Bloc 36, Strada Reșița/Argeșelu, nr. 33/15 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 192,58 | 67,96 | 64,71 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 279,88 | 155,77 | 44,34 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 63,82 | 36,51 | 42,79 |
| 43. | Bloc 38, Strada Reșița/Argeșelu, nr. 31/21 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 192,55 | 68,11 | 64,63 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 281,48 | 156,70 | 44,33 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 64,05 | 36,66 | 42,76 |
| 44. | Bloc 50, Strada Reșița, nr. 21 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 159,32 | 69,63 | 56,30 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 241,65 | 155,60 | 35,61 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 55,40 | 36,47 | 34,17 |
| 45. | Bloc A6, Aleea Reșița, nr. 10 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 203,58 | 60,89 | 70,09 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 316,74 | 166,82 | 47,33 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 70,79 | 38,48 | 45,64 |
| | Bloc 45, Strada/Aleea Reșița, nr. 11/2 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 182,63 | 59,52 | 67,41 |
| | | Consumul de energie primară | 290,00 | 164,39 | 43,31 |



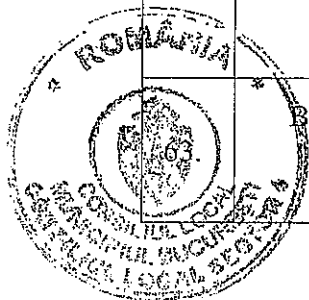
| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--------|--------|-------|
| | | (kWh/m ² an) | | | |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 65,78 | 38,33 | 41,74 |
| 47. | Bloc A4, Aleea Reșița D, nr. 1 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 190,78 | 58,16 | 69,51 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 297,46 | 160,27 | 46,12 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 67,18 | 37,33 | 44,43 |
| 48. | Bloc 10, Strada Reșița, nr. 5 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 177,51 | 64,98 | 63,39 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 265,23 | 153,28 | 42,21 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 60,52 | 35,92 | 40,64 |
| 49. | Bloc M2, Strada Luică, nr. 25 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 171,06 | 57,56 | 66,35 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 205,96 | 115,26 | 44,04 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 62,44 | 35,89 | 42,52 |
| 50. | Bloc P5, Strada Ucea, nr. 13 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 182,80 | 66,73 | 63,50 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 268,80 | 154,15 | 42,65 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 61,38 | 36,16 | 41,09 |
| 51. | Bloc 67, Strada Argeșelul, nr. 12 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 184,80 | 61,59 | 66,67 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 294,25 | 164,64 | 44,05 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 66,17 | 38,13 | 42,38 |
| | Bloc III/VI, Strada Luică, nr. 45 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 177,72 | 66,78 | 62,42 |



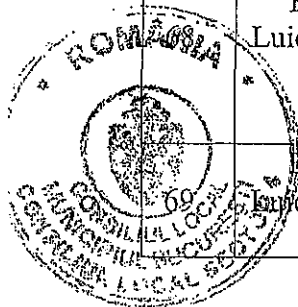
| | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|-------|
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 264.42 | 157.34 | 40.49 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 60.23 | 36.83 | 38.86 |
| 53. | Bloc P10, Aleea Ucea, nr. 3 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 178.54 | 65.26 | 63.45 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 276.18 | 158.79 | 42.51 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 62.21 | 36.76 | 40.91 |
| 54. | Bloc P8, Aleea Ucea, nr. 7 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 178.3 | 64.19 | 64.00 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 264.84 | 152.00 | 42.61 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 60.50 | 35.68 | 41.02 |
| 55. | Bloc P3, Aleea Ucea, nr. 15 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 178.84 | 64.56 | 63.90 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 265.05 | 152.09 | 42.62 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 60.55 | 35.70 | 41.04 |
| 56. | Bloc 41, Strada Urziceni/Reșița, nr. 2/7 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 185.84 | 64.17 | 65.47 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 277.51 | 154.03 | 44.50 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 63.00 | 35.98 | 42.89 |
| | Bloc 30, Bulevardul Constantin Brâncoveanu, nr. 128 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 154,91 | 67,62 | 56,35 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 238,39 | 154,07 | 35,37 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 54,69 | 36,14 | 33,92 |



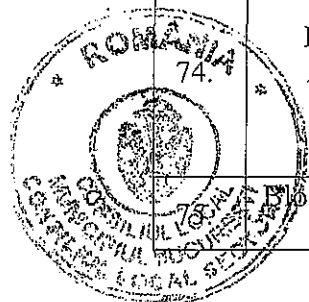
| | | | | | |
|-----|--|---|--------|--------|-------|
| 58. | Bloc 9, Bulevardul Constantin Brâncoveanu, nr. 122 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 186,50 | 69,17 | 62,91 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 272,44 | 156,63 | 42,51 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 62,18 | 36,70 | 40,98 |
| 59. | Bloc 13, Strada Lamotești, nr. 1 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 171,41 | 58,52 | 65,86 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 263,05 | 147,72 | 43,84 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 60,20 | 34,82 | 42,15 |
| 60. | Bloc 23, Strada Semenic, nr. 1 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 142,78 | 65,30 | 54,27 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 225,52 | 151,44 | 32,85 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 51,85 | 35,55 | 31,44 |
| 61. | Bloc 58, Strada Uicara, nr. 2 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 164,55 | 59,84 | 63,63 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 270,53 | 158,92 | 41,26 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 61,69 | 37,14 | 39,80 |
| 62. | Bloc M59, Strada Luică, nr. 37 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 167,26 | 61,88 | 63,00 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 275,70 | 163,14 | 40,83 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 62,28 | 37,77 | 39,36 |
| | Bloc M6, Strada Luică, nr. 35 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 170,69 | 57,69 | 66,20 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 273,67 | 153,49 | 43,91 |



| | | | | | |
|-----|--|--|--------|--------|-------|
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 62,36 | 35,92 | 42,40 |
| 64. | Bloc M5, Strada Luică, nr. 33 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 171,70 | 57,79 | 66,34 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 274,70 | 153,60 | 44,09 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 62,59 | 35,94 | 42,57 |
| 65. | Bloc M4 bis, Strada Luică, nr. 31 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 175,22 | 58,79 | 66,45 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 278,20 | 154,59 | 44,43 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 63,36 | 36,16 | 42,92 |
| 66. | Bloc M1, Strada Luică, nr. 23 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 170,92 | 57,54 | 66,34 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 273,89 | 153,34 | 44,01 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 62,41 | 35,89 | 42,50 |
| 67. | Bloc 6, Strada Luică, nr. 19 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 152,89 | 68,56 | 55,16 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 237,08 | 156,46 | 34,01 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 54,17 | 36,52 | 32,58 |
| | Bloc 106, Strada Luică, nr. 17A, scara 1 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 159,55 | 56,43 | 64,63 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 260,35 | 151,89 | 41,66 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 59,15 | 35,48 | 40,02 |
| | Bloc 106, Strada Luică, nr. 17A, scara 2 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 155,45 | 54,16 | 65,16 |
| | | Consumul de energie primară | 255,07 | 148,53 | 41,77 |



| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--------|--------|-------|
| | | (kWh/m ² an) | | | |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 58,26 | 34,88 | 40,13 |
| 70. | Bloc 5, Strada Luică, nr. 17 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 164,29 | 60,24 | 63,33 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 270,77 | 159,80 | 40,98 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 61,64 | 27,67 | 55,11 |
| 71. | Bloc 4, Strada Luică, nr. 15 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 163,69 | 60,26 | 63,19 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 270,17 | 159,82 | 40,85 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 61,51 | 37,28 | 39,39 |
| 72. | Bloc 3, Strada Luică, nr. 13 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 152,32 | 67,7 | 55,55 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 238,71 | 156,09 | 34,61 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 54,53 | 36,44 | 33,17 |
| 73. | Bloc 2, Strada Luică, nr. 11 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 152,66 | 67,87 | 55,54 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 238,68 | 156,08 | 34,61 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 54,55 | 36,46 | 33,16 |
| 74. | Bloc A7, Strada Argeşelul, nr. 1 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 216,68 | 65,4 | 69,82 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 298,74 | 152,84 | 48,84 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 67,98 | 35,88 | 47,22 |
| | Bloc 65, Strada Straja, nr. 11 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 193,08 | 66,58 | 65,52 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--------|--------|-------|
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 283,84 | 156,92 | 44,72 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 64,5 | 36,71 | 43,09 |
| 76. | Bloc 21, Drumul Găzarului, nr. 24-26 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 207,34 | 70,62 | 65,94 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 302,1 | 160,89 | 46,74 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 68,4 | 37,49 | 45,19 |
| 77. | Bloc 39, Strada Cetatea Veche, nr. 4 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 230,61 | 68,83 | 70,15 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 342,11 | 174,93 | 48,87 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 77,41 | 40,69 | 47,44 |
| 78. | Bloc P9, Aleea Ucea, nr. 5 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 183,71 | 66,65 | 63,72 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 279,82 | 159,31 | 43,07 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 63,11 | 36,93 | 41,49 |
| 79. | Bloc 27, Aleea Izvorul Oltului, nr. 3 | Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an) | 183,85 | 66,20 | 63,99 |
| | | Consumul de energie primară (kWh/m ² an) | 275,46 | 156,90 | 43,04 |
| | | Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an) | 62,61 | 36,68 | 41,42 |

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Cosmin Coștăntin / BARBĂLEA



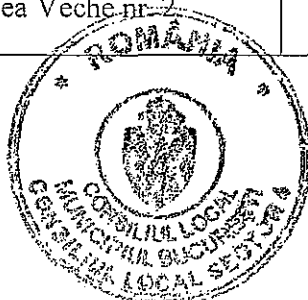
Valoarea maximă eligibilă a proiectului cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 1”

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui cost unitar per componentă (bloc de locuințe) pentru lucrările de renovare moderată* de 200 Euro/m2 (arie desfășurată**), fără TVA;

Valorile eligibile a proiectului, este exprimată în lei fără TVA, luând în considerare cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Anexa III Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare moderată)

| Nr. | Componentă | Arie/Suprafața desfășurată m2 | Cost/m2 (lei cu TVA) | Valoare maximă eligibilă (lei cu TVA) |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| | (1) | (2) | (3) | (4 = 2 x 3) |
| 1. | Bloc B16, Strada Almașu Mare nr. 5-7 | 13.972,00 | 1,171.60 | 16.369.631,53 |
| 2. | Bloc 11, Strada Almașu Mare nr. 4 | 5.937,70 | 1,171.60 | 6.956.624,76 |
| 3. | Bloc B18, Strada Almașu Mic nr. 12 | 2.948,00 | 1,171.60 | 3.453.884,46 |
| 4. | Bloc B17, Strada Almașu Mic nr. 10 | 8.193,00 | 1,171.60 | 9.598.940,10 |
| 5. | Bloc B10, Strada Almașu Mic nr. 11 | 5.287,00 | 1,171.60 | 6.194.262,95 |
| 6. | Bloc I4, Aleea Călinești nr 2. | 6.853,40 | 1,171.60 | 8.029.461,26 |
| 7. | Bloc 41, Aleea Cetatea Veche nr.2 | 3.540,44 | 1,171.60 | 4.147.988,71 |



| | | | | |
|-----|--|-----------|----------|---------------|
| 8. | Bloc 64, Aleea Dolina nr. 2 | 5.347,20 | 1,171.60 | 6.264.793,42 |
| 9. | Bloc A3, Drumul Găzarului nr. 42 | 15.893,00 | 1,171.60 | 18.620.280,12 |
| 10. | Bloc 22, Drumul Găzarului nr. 22 | 2.352,00 | 1,171.60 | 2.755.609,32 |
| 11. | Bloc A9, Strada Grădiștea nr. 3 | 2.673,60 | 1,171.60 | 3.132.396,71 |
| 12. | Bloc A10, Strada Grădiștea nr. 1 | 2.673,60 | 1,171.60 | 3.132.396,71 |
| 13. | Bloc 4, Aleea Huedin nr. 3 | 4.523,60 | 1,171.60 | 5.299.861,52 |
| 14. | Bloc 5, Aleea Huedin nr. 1 | 4.523,60 | 1,171.60 | 5.299.861,52 |
| 15. | Bloc 28, Aleea Izvorul Oltului nr. 5 | 5.336,50 | 1,171.60 | 6.252.257,27 |
| 16. | Bloc S14, Strada Izvorul Rece nr. 3, sc. A; B | 13.989,34 | 1,171.60 | 16.389.947,12 |
| 17. | Bloc D15, Aleea Izvorul Troțușului nr. 5 | 5.336,50 | 1,171.60 | 6.252.257,27 |
| 18. | Bloc M60, Strada Luică nr. 39 | 7.940,00 | 1,171.60 | 9.302.524,64 |
| 19. | Bloc B15, Strada Moldoveni nr. 1 | 2.916,00 | 1,171.60 | 3.416.393,18 |
| 20. | Bloc 104, Strada Spiniș nr. 4, sc. 1; 2 | 2.666,60 | 1,171.60 | 3.124.195,49 |
| 21. | Bloc 49, Strada Râul Șoimului nr. 9 | 5.347,20 | 1,171.60 | 6.264.793,42 |
| 22. | Bloc A19, Strada Reșița nr. 20, sc. A; B; C; D | 4.510,00 | 1,171.60 | 5.283.927,73 |
| 23. | Bloc D17, Strada Reșița nr. 16 | 9.030,00 | 1,171.60 | 10.579.571,48 |
| 24. | Bloc 51, Strada Reșița nr. 35 | 7.329,32 | 1,171.60 | 8.587.050,37 |



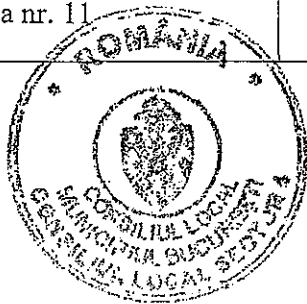
| | | | | |
|-----|--|-----------|----------|---------------|
| 25. | Bloc A1, Aleea Reșița D nr. 8 | 5.347,20 | 1,171.60 | 6.264.793,42 |
| 26. | Bloc A8, Aleea Reșița D nr. 5 | 5.347,20 | 1,171.60 | 6.264.793,42 |
| 27. | Bloc 56, Strada Almașu Mare nr. 11 | 5.336,50 | 1,171.60 | 6.252.257,27 |
| 28. | Bloc 34, Bulevardul Constantin Brâncoveanu nr. 130-132 | 17.049,25 | 1,171.60 | 19.974.945,63 |
| 29. | Bloc 30, Strada Straja nr. 2, sc. 1; 2 | 2.358,30 | 1,171.60 | 2.762.990,41 |
| 30. | Bloc A18, Strada Reșița nr. 18 | 5.382,50 | 1,171.60 | 6.306.150,99 |
| 31. | Bloc D13, Aleea Țebea nr. 10 | 4.499,04 | 1,171.60 | 5.271.086,96 |
| 32. | Bloc P4, Strada Reșița nr. 2 | 2.358,30 | 1,171.60 | 2.762.990,41 |
| 33. | Bloc A5, Strada Izvorul Crișului nr. 7 | 5.340,36 | 1,171.60 | 6.256.779,66 |
| 34. | Bloc D20, Strada Huedin nr. 12 | 5.373,58 | 1,171.60 | 6.295.700,30 |
| 35. | Bloc 62 bis, Aleea Izvorul Oltului nr. 1 | 7.940,00 | 1,171.60 | 9.302.524,64 |
| 36. | Bloc 66, Strada Straja nr. 13 | 8.010,00 | 1,171.60 | 9.384.536,83 |
| 37. | Bloc D8, Strada Izvorul Troțușului nr. 2 | 6.723,00 | 1,171.60 | 7.876.684,28 |
| 38. | Bloc 47, Strada Râul Șoimului nr. 4 | 8.010,00 | 1,171.60 | 9.384.536,83 |
| 39. | Bloc 33, Strada Uioara nr. 14 | 7.668,30 | 1,171.60 | 8.984.200,22 |
| 40. | Bloc 2, Aleea Huedin nr. 7 | 4.363,20 | 1,171.60 | 5.111.936,46 |
| 41. | Bloc A5, Strada Reșița nr. 3 | 14.404,44 | 1,171.60 | 16.876.279,36 |



| | | | | |
|-----|--|-----------|----------|---------------|
| 42. | Bloc 36, Strada Reșița Argeșelu nr. 33/15 | 4.771,32 | 1,171.60 | 5.590.090,92 |
| 43. | Bloc 38, Strada Reșița/Argeșelu nr. 31/21 | 4.771,32 | 1,171.60 | 5.590.090,92 |
| 44. | Bloc 50, Strada Reșița nr. 21 | 7.441,46 | 1,171.60 | 8.718.433,88 |
| 45. | Bloc A6, Aleea Reșița nr. 10 | 4.460,00 | 1,171.60 | 5.225.347,60 |
| 46. | Bloc 45, Strada/Aleea Reșița/Reșița nr. 11/2 | 3.940,00 | 1,171.60 | 4.616.114,24 |
| 47. | Bloc A4, Aleea Reșița D nr. 1 | 2.230,00 | 1,171.60 | 2.612.673,80 |
| 48. | Bloc 10, Strada Reșița nr. 5 | 3.575,94 | 1,171.60 | 4.189.580,60 |
| 49. | Bloc M2, Strada Luică nr. 25 | 3.693,69 | 1,171.60 | 4.327.536,81 |
| 50. | Bloc P5, Strada Ucea nr. 13 | 2.380,01 | 1,171.60 | 2.788.425,90 |
| 51. | Bloc 67, Strada Argeșelul nr. 12 | 2.673,60 | 1,171.60 | 3.132.396,71 |
| 52. | Bloc III/VI, Strada Luică nr. 45 | 12.679,43 | 1,171.60 | 14.855.253,15 |
| 53. | Bloc P10, Aleea Ucea nr. 3 | 2.388,26 | 1,171.60 | 2.798.091,63 |
| 54. | Bloc P8, Aleea Ucea nr. 7 | 2.385,66 | 1,171.60 | 2.795.045,46 |
| 55. | Bloc P3, Aleea Ucea nr. 15 | 2.386,26 | 1,171.60 | 2.795.748,42 |
| 56. | Bloc 41, Strada Urziceni/Reșița nr. 2/7 | 4.779,30 | 1,171.60 | 5.599.440,31 |
| 57. | Bloc 30, Bulevardul Constantin Brâncoveanu nr. 128 | 7.742,80 | 1,171.60 | 9.071.484,61 |
| 58. | Bloc 9, Bulevardul Constantin Brâncoveanu nr. 122 | 2.388,26 | 1,171.60 | 2.798.091,63 |



| | | | | |
|-----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|
| 59. | Bloc 13, Strada Lamotești nr. 1 | 6.980,00 | 1,171.60 | 8.177.786,15 |
| 60. | Bloc 23, Strada Semenice nr. 1 | 7.441,46 | 1,171.60 | 8.718.433,88 |
| 61. | Bloc 58, Strada Uioara nr. 2 | 7.726,94 | 1,171.60 | 9.052.902,99 |
| 62. | Bloc M59, Strada Luică nr. 37 | 7.723,66 | 1,171.60 | 9.049.060,14 |
| 63. | Bloc M6, Strada Luică nr. 35 | 3.693,69 | 1,171.60 | 4.327.536,81 |
| 64. | Bloc M5, Strada Luică nr. 33 | 3.693,69 | 1,171.60 | 4.327.536,81 |
| 65. | Bloc M4 bis, Strada Luică nr. 31 | 3.693,69 | 1,171.60 | 4.327.536,81 |
| 66. | Bloc M1, Strada Luică nr. 23 | 3.693,69 | 1,171.60 | 4.327.536,81 |
| 67. | Bloc 6, Strada Luică nr. 19 | 7.745,45 | 1,171.60 | 9.074.589,36 |
| 68. | Bloc 106, Strada Luică nr. 17A, sc. 2 | 3.838,95 | 1,171.60 | 4.497.723,80 |
| 69. | Bloc 106, Strada Luică nr. 17A, sc.1 | 3.838,95 | 1,171.60 | 4.497.723,80 |
| 70. | Bloc 5, Strada Luică nr. 17 | 7.725,33 | 1,171.60 | 9.051.016,71 |
| 71. | Bloc 4, Strada Luică nr. 15 | 7.725,33 | 1,171.60 | 9.051.016,71 |
| 72. | Bloc 3, Strada Luică nr. 13 | 7.731,03 | 1,171.60 | 9.057.694,85 |
| 73. | Bloc 2, Strada Luică nr. 11 | 7.711,98 | 1,171.60 | 9.035.375,82 |
| 74. | Bloc A7, Strada Argeșelul nr. 1 | 2.822,40 | 1,171.60 | 3.306.731,18 |
| 75. | Bloc 65, Strada Straja nr. 11 | 8.011,59 | 1,171.60 | 9.386.399,67 |



| | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----------|----------|----------------|
| 76. | Bloc 21, Drumul Găzarului nr. 24-26 | 5.968,04 | 1.171.60 | 6.992.171,18 |
| 77. | Bloc 39, Strada Cetatea Veche nr. 4 | 4.380,00 | 1.171.60 | 5.131.619,39 |
| 78. | Bloc P9, Aleea Ucea nr. 5 | 2.387,46 | 1.171.60 | 2.797.154,34 |
| 79. | Bloc 27, Aleea Izvorul Oltului nr. 3 | 5.340,36 | 1.171.60 | 6.256.779,66 |
| TOTAL | | | | 537.990.271,63 |

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Cosmin Constantin BARBALĂU

