

LUNA: Iunie 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	2	34,40	0,12045	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,65	0,56	30,96	10,15	240,65	505,82	5,46		511,28	240,65	751,93	1
2	0	39,46	0,13817	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,89	0,65	35,52	11,65	49,70	0,02			0,02	49,70	49,72	2
3	2	39,28	0,13754	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,88	0,64	35,35	11,59	246,79				0,00	246,79	246,79	3
4	1	23,99	0,08400	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,15	0,39	21,59	7,08	128,88				0,00	128,88	128,88	4
5	1	22,96	0,08039	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,10	0,38	20,66	6,78	127,58	250,60	1,61		252,21	127,58	379,79	5
6	2	34,66	0,12136	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,66	0,57	31,20	10,23	240,97	958,84	56,62		1015,46	240,97	1256,43	6
7	4	64,04	0,22423	24,52	255,84	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	3,07	1,05	57,64	18,90	475,30	2312,84	191,73		2504,57	475,30	2979,87	7
8	1	51,79	0,18134	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,48	0,85	46,61	15,29	163,89				0,00	163,89	163,89	8
9	3	26,01	0,09107	18,39	191,88	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,25	0,43	23,41	7,68	328,74	296,12			296,12	328,74	624,86	9
10	1	25,99	0,09100	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,25	0,43	23,39	7,67	131,39				0,00	131,39	131,39	10
11	0	35,27	0,12350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,69	0,58	31,74	10,41	44,42	664,17	266,14		930,31	44,42	974,73	11
12	1	40,34	0,14125	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	0,00	1,93	0,66	36,31	11,91	168,99	169,07			169,07	168,99	338,06	12
13	1	40,18	0,14069	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,93	0,66	36,16	11,86	149,27	427,66	11,87		439,53	149,27	588,80	13
14	1	25,76	0,09020	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,23	0,42	23,18	7,60	131,10	476,36	23,87		500,23	131,10	631,33	14
15	1	23,11	0,08092	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,11	0,38	20,80	6,82	127,77				0,00	127,77	127,77	15
16	1	34,62	0,12122	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	1,66	0,57	31,16	10,22	99,17	273,27	7,73		281,00	99,17	380,17	16
17	0	65,20	0,22830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	3,12	1,07	58,68	19,25	82,12	969,56	300,60		1270,16	82,12	1352,28	17
18	0	53,64	0,18782	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,57	0,88	48,28	15,83	67,56				0,00	67,56	67,56	18
19	2	40,88	0,14314	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,96	0,67	36,79	12,07	248,81	1477,20	169,18		1646,38	248,81	1895,19	19
20	2	34,81	0,12189	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,24	1,67	0,57	31,33	10,28	247,40				0,00	247,40	247,40	20
21	3	39,74	0,13915	0,00	0,00	16,00	166,97	22,09	82,00			0,00	7,12	1,90	0,65	35,77	11,73	328,24	340,24	0,07		340,31	328,24	668,55	21
22	1	39,87	0,13960	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	7,14	1,91	0,65	35,88	11,77	144,24	176,17	0,15		176,32	144,24	320,56	22
23	1	25,65	0,08981	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,60	1,23	0,42	23,09	7,57	135,56	759,37	73,65		833,02	135,56	968,58	23
24	0	23,13	0,08099	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,14	1,11	0,38	20,82	6,83	33,28				0,00	33,28	33,28	24
25	1	34,80	0,12185	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,24	1,67	0,57	31,32	10,27	148,73	1765,45	309,28		2074,73	148,73	2223,46	25
26	2	65,36	0,22886	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	11,71	3,13	1,07	58,83	19,29	291,35	1606,72	166,08		1772,80	291,35	2064,16	26
27	1	51,95	0,18190	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,31	2,49	0,85	46,76	15,33	173,40				0,00	173,40	173,40	27
28	1	27,34	0,09573	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33	0,94		0,00	4,90	1,31	0,45	24,61	8,07	137,99				0,00	137,99	137,05	28
29	1	26,44	0,09258	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,74	1,27	0,43	23,80	7,80	72,74				0,00	72,74	72,74	29
30	1	34,81	0,12189	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,24	1,67	0,57	31,33	10,28	148,74	360,62	6,94		367,56	148,74	516,30	30
31	3	40,75	0,14268	18,39	191,88	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	7,30	1,95	0,67	36,68	12,03	354,61				0,00	354,61	354,61	31
32	1	40,09	0,14037	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,18	1,92	0,66	36,08	11,83	156,34	2827,10	975,90		3803,00	156,34	3959,34	32
33	1	25,53	0,08939	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	4,57	1,22	0,42	22,98	7,54	144,48	142,75			142,75	144,48	287,23	33
34	0	23,06	0,08074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,13	1,10	0,38	20,75	6,81	33,18	493,77	200,97		694,74	33,18	727,92	34
35	1	35,13	0,12301	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33	8,17		0,00	6,30	1,68	0,58	31,62	10,37	149,20				0,00	149,20	141,03	35
36	1	65,66	0,22991	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33	0,04		0,00	11,77	3,15	1,08	59,10	19,38	193,12				0,00	193,12	193,08	36
37	2	51,91	0,18176	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67	0,91		0,00	9,30	2,49	0,85	46,72	15,32	272,00				0,00	272,00	271,09	37
38	1	28,23	0,09885	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	5,06	1,35	0,46	25,41	8,33	158,80				0,00	158,80	158,80	38
39	0	26,21	0,09177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135,43		0,00	4,70	1,26	0,43	23,59	7,74	37,71				0,00	37,71	-97,72	39
40	0	34,89	0,12217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	6,25	1,67	0,57	31,40	10,30	407,20	1631,91	605,57		2237,48	407,20	2644,68	40
41	2	40,72	0,14258	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	7,30	1,95	0,67	36,65	12,02	255,90	234,12			234,12	255,90	490,02	41
42	1	40,01	0,14009	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	7,17	1,92	0,66	36,01	11,81	102,70				0,00	102,70	102,70	42
43	1	25,35	0,08876	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,54	1,21	0,42	22,82	7,48	135,13				0,00	135,13	135,13	43
44	0	22,67	0,07938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,06	1,09	0,37	20,40	6,69	32,62				0,00	32,62	32,62	44
45	2	35,13	0,12301	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,30	1,68	0,58	31,62	10,37	247,86				0,00	247,86	247,86	45
46	0	65,45	0,22917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	294,23		0,00	11,73	3,14	1,07	58,91	19,32	94,16				0,00	94,16	-200,07	46
47	1	52,12	0,18250	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	9,34	2,50	0,85	46,91	15,38	140,99				0,00	140,99	140,99	47
48	1	27,11	0,09492	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	4,86	1,30	0,44	24,40	8,00	115,45	225,50	1,09		226,59	115,45	342,04	48

49	1	26,21	0,09177	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33	0,60	0,00	4,70	1,26	0,43	23,59	7,74	82,84			0,00	82,84	82,24	49
50	1	34,92	0,12227	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,62	0,00	6,26	1,67	0,57	31,43	10,31	116,25			0,00	116,25	115,63	50
51	1	39,80	0,13936	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,13	1,91	0,65	35,82	11,75	155,92			0,00	155,92	155,92	51
52	2	40,79	0,14282	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67	0,92	0,00	7,31	1,95	0,67	36,71	12,04	256,01			0,00	256,01	255,09	52
53	0	24,78	0,08677	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,44	1,19	0,41	22,30	7,31	35,65	52,21	0,20	52,41	35,65	88,06	53
54	1	22,92	0,08025	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	4,11	1,10	0,38	20,63	6,77	109,42			0,00	109,42	109,42	54
55	1	34,81	0,12189	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,24	1,67	0,57	31,33	10,28	84,78			0,00	84,78	84,78	55
56	2	65,63	0,22980	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		0,00	11,76	3,14	1,08	59,07	19,37	268,18	4,23		4,23	268,18	272,41	56
57	2	52,16	0,18264	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67	1,17	0,00	9,35	2,50	0,85	46,95	15,40	300,98			0,00	300,98	299,81	57
58	1	27,41	0,09598	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,91	1,31	0,45	24,67	8,09	138,09	127,22		127,22	138,09	265,31	58
59	1	26,26	0,09195	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,71	1,26	0,43	23,63	7,75	136,44	263,99	1,66	265,65	136,44	402,09	59
60	0	34,88	0,12213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,25	1,67	0,57	31,39	10,30	50,18	312,57	40,15	352,72	50,18	402,90	60
61	0	40,03	0,14016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,17	1,92	0,66	36,03	11,82	57,59	325,49	35,58	361,07	57,59	418,66	61
62	2	40,10	0,14041	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67		0,00	7,19	1,92	0,66	36,09	11,84	241,88			0,00	241,88	241,88	62
63	1	25,32	0,08866	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33	0,76	0,00	4,54	1,21	0,41	22,79	7,47	135,09			0,00	135,09	134,33	63
64	0	23,17	0,08113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,62	0,00	4,15	1,11	0,38	20,85	6,84	33,33			0,00	33,33	-49,28	64
65	2	34,81	0,12189	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	0,87	0,00	6,24	1,67	0,57	31,33	10,28	202,97			0,00	202,97	202,10	65
66	2	66,20	0,23180	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67		0,00	11,86	3,17	1,08	59,58	19,54	216,82	3,39		3,39	216,82	220,21	66
67	3	51,94	0,18187	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00		0,00	9,31	2,49	0,85	46,75	15,33	241,44			0,00	241,44	241,44	67
68	1	27,30	0,09559	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,89	1,31	0,45	24,57	8,06	137,94			0,00	137,94	137,94	68
69	1	26,40	0,09244	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,74	0,00	4,73	1,26	0,43	23,76	7,79	93,55			0,00	93,55	92,81	69
70	2	35,11	0,12294	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67		0,00	6,29	1,68	0,58	31,60	10,36	161,65			0,00	161,65	161,65	70
71	0	40,33	0,14121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,23	1,93	0,66	36,30	11,90	58,02			0,00	58,02	58,02	71
72	2	41,28	0,14454	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		0,00	7,40	1,98	0,68	37,15	12,18	222,71	245,51	0,30	245,81	222,71	468,52	72
73	1	25,10	0,08789	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,50	1,20	0,41	22,59	7,41	134,77	387,20	10,75	397,95	134,77	532,72	73
74	0	23,42	0,08200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,20	1,12	0,38	21,08	6,91	33,69			0,00	33,69	33,69	74
75	1	34,89	0,12217	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,25	1,67	0,57	31,40	10,30	148,86	212,12	0,89	213,01	148,86	361,87	75
76	2	66,71	0,23358	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	11,95	3,20	1,09	60,04	19,69	293,30	23,32		23,32	293,30	316,62	76
77	1	52,36	0,18334	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,38	2,51	0,86	47,13	15,46	173,99	163,12		163,12	173,99	337,11	77
78	1	27,67	0,09689	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,96	1,33	0,45	24,90	8,17	138,47	136,50	0,11	136,61	138,47	275,08	78
79	2	26,77	0,09373	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67		0,00	4,80	1,28	0,44	24,09	7,90	222,71			0,00	222,71	222,71	79
80	1	35,61	0,12469	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33	113,08	0,00	6,38	1,71	0,58	32,05	10,51	148,55			0,00	148,55	35,47	80
81	1	40,63	0,14226	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	7,28	1,95	0,67	36,57	11,99	124,46	123,23		123,23	124,46	247,69	81
82	2	40,44	0,14160	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	7,25	1,94	0,66	36,40	11,94	255,50	11,91		11,91	255,50	267,41	82
83	1	25,23	0,08834	6,13	63,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,52	1,21	0,41	22,71	7,45	134,96			0,00	134,96	134,96	83
84	1	23,32	0,08165	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		0,00	4,18	1,12	0,38	20,99	6,88	78,69	78,68		78,68	78,69	157,37	84
85	0	35,23	0,12336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,31	1,69	0,58	31,71	10,40	50,69	108,45	1,35	109,80	50,69	160,49	85
86	2	65,31	0,22868	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67	8,89	0,00	11,70	3,13	1,07	58,78	19,28	225,97			0,00	225,97	217,08	86
87	2	52,06	0,18229	12,26	127,92	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,33	2,49	0,85	46,86	15,37	272,22	3150,47	674,40	3824,87	272,22	4097,09	87
88	2	27,49	0,09626	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	4,93	1,32	0,45	24,74	8,11	171,56	506,93	14,03	520,96	171,56	692,52	88
89	1	26,38	0,09237	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	4,73	1,26	0,43	23,74	7,79	124,83			0,00	124,83	124,83	89

Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

106 3316,68 11,61325 380,00 3965,57 170,00 1774,08 780,62 2897,49 357 649,98 0 465,03 158,91 54,33 2985 979 14417,15 25581,80 4153,93 29735,73 14417,15 43502,90 2595,10

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA			
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune	780,62	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	357,00		
Evacuare gunoi menajer	2897,49	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	465,03		
Apă rece	5739,66	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	979,00		
Contoar de bloc Bl. 3, TINERETULUI NR. 24	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	2985,13
	550	106	Necontorizați	380	62	6,13	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	170	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	158,91
Total 1	9417,77	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	4999,39	Bariere	54,33
							Fond rulment	0,00