

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	Salarii asociație + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații	Cota de contribuție		Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	3	89,14	0,05179	21,00	219,15	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	2,01	3,40	80,22	21,44	430,31	453,97			453,97	430,31	884,28	1	
2	2	47,03	0,02733	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,06	1,79	42,32	11,31	125,88				0,00	125,88	125,88	2	
3	1	44,09	0,02562	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,99	1,68	39,68	10,60	160,70	1200,26	189,35		1389,61	160,70	1550,32	3	
4	1	28,67	0,01666	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,00	0,65	1,09	25,80	6,89	121,31				0,00	121,31	121,31	4	
5	2	44,78	0,02602	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67		3,69	0,00	0,00	1,01	1,71	40,30	10,77	164,93				0,00	164,93	161,24	5	
6	2	47,71	0,02772	14,00	146,10	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,07	1,82	42,94	11,47	272,80	288,57			288,57	272,80	561,37	6	
7	1	31,36	0,01822	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,71	1,20	28,22	7,54	145,41	1187,95	225,93		1413,88	145,41	1559,29	7	
8	2	40,32	0,02343	14,00	146,10	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,91	1,54	36,28	9,70	263,93				0,00	263,93	263,93	8	
9	0	48,75	0,02833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	1,86	43,87	11,72	58,55	294,59	27,49		322,08	58,55	380,63	9	
10	1	47,99	0,02788	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	1,08	1,83	43,19	11,54	134,08	133,21			133,21	134,08	267,29	10	
11	1	47,65	0,02769	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,07	1,82	42,88	11,46	164,98	342,15	2,03		344,18	164,98	509,16	11	
12	3	56,33	0,03273	0,00	0,00	15,00	156,54	22,09	82,00		3,54	0,00	0,00	1,27	2,15	50,69	13,55	328,29				0,00	328,29	324,75	12	
13	1	44,51	0,02586	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	0,00	1,00	1,70	40,06	10,70	192,52	179,78			179,78	192,52	372,30	13	
14	1	28,56	0,01659	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		393,61	0,00	0,00	0,64	1,09	25,70	6,87	142,05				0,00	142,05	-251,56	14	
15	2	49,13	0,02855	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,46	0,00	0,00	1,11	1,87	44,21	11,81	201,46				0,00	201,46	201,00	15	
16	1	48,01	0,02790	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	0,00	1,08	1,83	43,21	11,55	522,41	1804,07	478,79		2282,86	522,41	2805,27	16	
17	2	32,13	0,01867	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		4,69	0,00	0,00	0,72	1,23	28,91	7,73	212,35				0,00	212,35	207,66	17	
18	1	43,42	0,02523	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,98	1,66	39,07	10,44	159,90				0,00	159,90	159,90	18	
19	1	50,51	0,02935	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,14	1,93	45,45	12,15	168,42				0,00	168,42	168,42	19	
20	0	48,80	0,02835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2,12	0,00	0,00	1,10	1,86	43,92	11,74	58,61				0,00	58,61	56,49	20	
21	1	31,25	0,01816	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,70	1,19	28,12	7,51	145,28	153,17			153,17	145,28	298,45	21	
22	1	48,95	0,02844	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,26	1,10	1,87	44,05	11,77	175,80	856,52	67,70		924,22	175,80	1100,02	22	
23	0	56,68	0,03293	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,21	0,00	10,72	1,28	2,16	51,01	13,63	78,79				0,00	78,79	78,58	23	
24	1	44,45	0,02583	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,41	1,00	1,70	40,00	10,69	169,54				0,00	169,54	169,54	24	
25	1	29,97	0,01741	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	5,67	0,68	1,14	26,97	7,21	170,28				0,00	170,28	170,28	25	
26	1	47,56	0,02763	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	8,99	1,07	1,81	42,80	11,44	111,25				0,00	111,25	111,25	26	
27	2	47,89	0,02783	0,00	0,00	16,00	166,97	14,73	54,67			0,00	9,06	1,08	1,83	43,10	11,52	302,95				0,00	302,95	302,95	27	
28	1	32,27	0,01875	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	6,10	0,73	1,23	29,04	7,76	90,00				0,00	90,00	90,00	28	
29	2	42,76	0,02484	14,00	146,10	0,00	0,00	14,73	54,67		1,45	0,00	8,09	0,96	1,63	38,48	10,28	274,94				0,00	274,94	273,49	29	
30	0	50,29	0,02922	0,00	0,00	7,00	73,05	0,00	0,00			0,00	9,51	1,13	1,92	45,26	12,09	142,96				0,00	142,96	142,96	30	
31	1	48,43	0,02814	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,16	1,09	1,85	43,58	11,65	175,08	184,25	0,02		184,27	175,08	359,35	31	
32	1	48,76	0,02833	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,22	1,10	1,86	43,88	11,73	175,53				0,00	175,53	175,53	32	
33	0	49,01	0,02848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,27	1,10	1,87	44,11	11,79	68,13	229,43			229,43	68,13	297,56	33	
34	1	56,55	0,03286	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	10,69	1,27	2,16	50,89	13,60	186,36	215,06			215,06	186,36	401,42	34	
35	2	45,93	0,02669	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	8,69	1,03	1,75	41,33	11,05	206,30				0,00	206,30	206,30	35	
36	0	28,84	0,01676	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,94	0,00	5,45	0,65	1,10	25,95	6,94	40,09				0,00	40,09	39,15	36	
37	1	47,31	0,02749	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,95	1,07	1,80	42,58	11,38	173,52	684,61	36,21	20,54	741,36	173,52	914,87	37	
38	2	47,57	0,02764	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	9,00	1,07	1,81	42,81	11,44	250,32				0,00	250,32	250,32	38	
39	1	32,03	0,01861	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	6,06	0,72	1,22	28,82	7,70	89,66				0,00	89,66	89,66	39	
40	1	42,32	0,02459	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	8,00	0,95	1,61	38,08	10,18	177,02				0,00	177,02	177,02	40	
41	1	49,97	0,02903	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,45	1,13	1,91	44,97	12,02	177,22	185,10			185,10	177,22	362,32	41	
42	0	48,54	0,02820	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00		232,50	0,00	9,18	1,09	1,85	43,68	11,67	88,35				0,00	88,35	-144,15	42	
43	4	48,68	0,02828	0,00	0,00	10,00	104,36	29,46	109,34			0,00	9,21	1,10	1,86	43,81	11,71	310,83				0,00	310,83	310,83	43	
44	0	48,81	0,02836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,23	1,10	1,86	43,93	11,74	67,85				0,00	67,85	67,85	44	
45	2	56,42	0,03278	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	10,67	1,27	2,15	50,77	13,57	200,01				0,00	200,01	200,01	45	
46	2	45,74	0,02658	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	8,65	1,03	1,75	41,16	11,00	226,91				0,00	226,91	226,91	46	
47	0	28,75	0,01670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,44	0,65	1,10	25,87	6,91	39,97	39,97			39,97	39,97	79,94	47	
48	1	47,40	0,02754	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,96	1,07	1,81	42,66	11,40	173,64	1497,37	317,10		1814,47	173,64	1988,11	48	

49	0	47,78	0,02776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,58	0,00	9,04	1,08	1,82	43,00	11,49	66,42				0,00	66,42	-17,16	49
50	1	32,10	0,01865	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	6,07	0,72	1,22	28,89	7,72	100,20				0,00	100,20	100,20	50
51	1	42,27	0,02456	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33	0,46	0,00	7,99	0,95	1,61	38,04	10,16	176,95				0,00	176,95	176,49	51
52	2	50,12	0,02912	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		0,00	9,48	1,13	1,91	45,10	12,05	233,00				0,00	233,00	233,00	52
53	1	48,62	0,02825	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33	9,35	0,00	9,19	1,10	1,85	43,75	11,69	175,34				0,00	175,34	165,99	53
54	1	48,50	0,02818	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,17	1,09	1,85	43,65	11,66	175,17	368,10	2,57		370,67	175,17	545,84	54
55	1	48,77	0,02834	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33	0,15	0,00	9,22	1,10	1,86	43,89	11,73	217,29				0,00	217,29	217,14	55
56	0	56,46	0,03280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,68	1,27	2,15	50,81	13,58	78,49	154,56	1,11		155,67	78,49	234,16	56
57	1	45,79	0,02661	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	8,66	1,03	1,75	41,21	11,01	160,97				0,00	160,97	160,97	57
58	0	28,41	0,01651	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	5,37	0,64	1,08	25,57	6,83	39,49				0,00	39,49	38,39	58
59	2	47,28	0,02747	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	8,94	1,07	1,80	42,55	11,37	197,74	365,35	2,03		367,38	197,74	565,12	59
60	1	47,59	0,02765	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,00	1,07	1,82	42,83	11,44	173,91		7,29		7,29	173,91	181,20	60
61	0	32,16	0,01869	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,08	0,72	1,23	28,94	7,73	44,71				0,00	44,71	44,71	61
62	1	41,82	0,02430	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33	2,33	0,00	7,91	0,94	1,60	37,63	10,06	165,89				0,00	165,89	163,56	62
63	1	49,80	0,02894	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,42	1,12	1,90	44,82	11,98	176,98	31,56			31,56	176,98	208,54	63
64	1	48,28	0,02805	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,13	1,09	1,84	43,45	11,61	174,87				0,00	174,87	174,87	64
65	2	48,75	0,02833	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67	25,75	0,00	9,22	1,10	1,86	43,87	11,72	210,22				0,00	210,22	184,47	65
66	2	48,73	0,02831	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67		0,00	9,21	1,10	1,86	43,85	11,72	178,88				0,00	178,88	178,88	66
67	0	56,27	0,03269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,64	1,27	2,15	50,64	13,53	78,22	78,02			78,02	78,22	156,24	67
68	0	45,64	0,02652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,63	1,03	1,74	41,07	10,98	63,45	402,23	27,34		429,57	63,45	493,02	68
69	0	28,41	0,01651	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,37	0,64	1,08	25,57	6,83	39,49	96,23	0,56		96,79	39,49	136,28	69
70	1	47,42	0,02755	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,97	1,07	1,81	42,67	11,40	173,67				0,00	173,67	173,67	70
71	1	47,78	0,02776	0,00	0,00	14,00	146,10	7,36	27,33		0,00	9,04	1,08	1,82	43,00	11,49	247,22				0,00	247,22	247,22	71
72	1	32,18	0,01870	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	6,09	0,73	1,23	28,96	7,74	100,31				0,00	100,31	100,31	72
73	1	41,99	0,02440	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33	0,36	0,00	7,94	0,95	1,60	37,79	10,10	197,43				0,00	197,43	197,07	73
74	1	49,95	0,02902	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		0,00	9,45	1,13	1,91	44,95	12,01	114,57	434,01	24,01		458,02	114,57	572,60	74
75	1	48,66	0,02827	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	9,20	1,10	1,86	43,79	11,70	133,65	133,07			133,07	133,65	266,72	75
76	1	48,81	0,02836	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,23	1,10	1,86	43,93	11,74	175,60	183,49			183,49	175,60	359,09	76
77	1	48,12	0,02796	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33	0,56	0,00	9,10	1,08	1,84	43,30	11,57	174,64				0,00	174,64	174,08	77
78	0	57,43	0,03337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,86	1,29	2,19	51,68	13,81	79,84	79,84			79,84	79,84	159,68	78
79	2	48,94	0,02844	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67	0,76	0,00	9,25	1,10	1,87	44,04	11,77	168,74				0,00	168,74	167,98	79
80	1	48,87	0,02839	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		0,00	9,24	1,10	1,86	43,98	11,75	113,07	340,94	10,13		351,07	113,07	464,14	80
81	1	49,14	0,02855	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33	4,97	0,00	9,29	1,11	1,87	44,22	11,82	176,06				0,00	176,06	171,09	81
82	1	48,48	0,02817	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33		0,00	9,17	1,09	1,85	43,63	11,66	206,45				0,00	206,45	206,45	82
83	1	52,35	0,03042	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,90	1,18	2,00	47,11	12,59	180,52	188,41			188,41	180,52	368,93	83
84	1	50,66	0,02943	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,58	1,14	1,93	45,59	12,18	178,18	69,16			69,16	178,18	247,34	84
85	1	49,00	0,02847	7,00	73,05	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,27	1,10	1,87	44,10	11,78	175,87	183,75			183,75	175,87	359,62	85
86	2	48,51	0,02819	14,00	146,10	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,17	1,09	1,85	43,66	11,67	282,94	3162,38	641,70		3804,08	282,94	4087,02	86

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

94 3933,86 2,28568 273,00 2848,96 246,00 2567,19 692,24 2569,47 357 772,58 0 564,21 88,63 150,08 3540 946 14323,93 16208,42 2054,07 20,54 18283,03 14323,93 31834,38
2983,72

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘA

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		692,25	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	357,00	
Evacuare gunoi menajer		2569,47	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		5416,15	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	946,00	
Contoar de bloc BI. 4, REZERVELOR NR. 72A	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	3540,15
	519	94	Necontorizați	273	39	7,00	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	246	-	-	Salarii asociație + taxe stat	88,63
	Total 1	8677,87	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Bariere
						Total 2	5646,07	