

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Apt/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	1	45,92	0,02668	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66		86,79	0,00	0,00	1,03	0,26	41,33	10,18	140,70				0,00	140,70	53,91	1
2	2	57,60	0,03347	10,05	104,88	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,30	0,33	51,85	12,77	242,02	557,95	4,81		562,76	242,02	804,78	2
3	0	43,72	0,02540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,99	0,25	39,35	9,69	50,28				0,00	50,28	50,28	3
4	1	32,10	0,01865	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,72	0,18	28,89	7,11	124,81				0,00	124,81	124,81	4
5	1	31,68	0,01841	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66		0,41	0,00	0,00	0,71	0,18	28,52	7,02	124,32				0,00	124,32	123,91	5
6	0	24,34	0,01414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,55	0,14	21,91	5,39	27,99	109,52	6,16		115,68	27,99	143,67	6
7	1	46,21	0,02685	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,04	0,26	41,60	10,24	141,03				0,00	141,03	141,03	7
8	4	69,05	0,04012	0,00	0,00	4,10	42,77	31,16	110,66			0,00	0,00	1,56	0,39	62,15	15,30	264,00				0,00	264,00	264,00	8
9	2	38,53	0,02239	10,05	104,88	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,87	0,22	34,68	8,54	220,09	1420,94	169,01		1589,95	220,09	1810,04	9
10	1	45,68	0,02654	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,44	0,00	8,21	1,03	0,26	41,12	10,12	127,76				0,00	127,76	127,32	10
11	0	58,20	0,03382	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,86	0,00	10,46	1,31	0,33	52,39	12,90	77,39				0,00	77,39	76,53	11
12	0	43,72	0,02540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,86	0,99	0,25	39,35	9,69	58,14	174,42	5,47		179,89	58,14	238,03	12
13	1	33,37	0,01939	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,00	0,75	0,19	30,04	7,40	132,26	407,23	10,64		417,87	132,26	550,13	13
14	1	38,54	0,02239	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,93	0,87	0,22	34,69	8,54	139,14	4298,98	2561,29	25,07	6885,34	139,14	7024,48	14
15	1	32,26	0,01874	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,80	0,73	0,18	29,04	7,15	130,79	466,53	19,30		485,83	130,79	616,61	15
16	2	49,51	0,02877	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		5,79	0,00	8,90	1,12	0,28	44,57	10,97	241,62				0,00	241,62	235,83	16
17	3	66,77	0,03880	15,07	157,31	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	12,00	1,50	0,38	60,10	14,80	352,46	425,48			425,48	352,46	777,94	17
18	1	38,69	0,02248	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	6,95	0,87	0,22	34,83	8,58	160,21	344,28	5,68		349,96	160,21	510,17	18
19	2	45,80	0,02661	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	8,23	1,03	0,26	41,23	10,15	236,68	562,34	5,16		567,50	236,68	804,18	19
20	3	58,16	0,03379	0,00	0,00	26,07	272,11	23,37	82,99			0,00	10,45	1,31	0,33	52,35	12,89	455,81	1310,05	46,12		1356,17	455,81	1811,98	20
21	2	43,93	0,02552	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	7,89	0,99	0,25	39,54	9,74	223,76				0,00	223,76	223,76	21
22	2	33,35	0,01938	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33			0,00	5,99	0,75	0,19	30,02	7,39	136,64				0,00	136,64	136,64	22
23	2	38,19	0,02219	10,05	104,88	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,86	0,86	0,22	34,38	8,46	226,57	275,25			275,25	226,57	501,82	23
24	1	32,02	0,01860	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	5,75	0,72	0,18	28,82	7,10	130,47				0,00	130,47	130,47	24
25	2	48,99	0,02846	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33		2,26	0,00	8,80	1,10	0,28	44,10	10,86	293,11				0,00	293,11	290,85	25
26	2	66,99	0,03892	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	12,04	1,51	0,38	60,30	14,85	212,68				0,00	212,68	212,68	26
27	1	39,08	0,02271	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		1,81	0,00	7,02	0,88	0,22	35,18	8,66	129,42				0,00	129,42	127,61	27
28	1	45,81	0,02662	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,23	1,03	0,26	41,24	10,15	148,81	173,15			173,15	148,81	321,96	28
29	2	57,71	0,03353	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	10,37	1,30	0,33	51,95	12,79	221,21				0,00	221,21	221,21	29
30	2	43,96	0,02554	10,05	104,88	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,90	0,99	0,25	39,57	9,74	234,24	542,38	4,67		547,05	234,24	781,29	30
31	1	33,59	0,01952	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	6,04	0,76	0,19	30,24	7,45	101,25				0,00	101,25	101,25	31
32	2	38,25	0,02222	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	6,87	0,86	0,22	34,43	8,48	216,21				0,00	216,21	216,21	32
33	1	31,86	0,01851	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,73	0,72	0,18	28,68	7,06	130,26				0,00	130,26	130,26	33
34	1	48,84	0,02838	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	8,78	1,10	0,28	43,96	10,83	142,40	156,60			156,60	142,40	299,00	34
35	0	66,88	0,03886	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,01	0,00	12,02	1,51	0,38	60,20	14,82	88,93				0,00	88,93	88,92	35
36	0	38,82	0,02256	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,98	0,87	0,22	34,94	8,60	51,62				0,00	51,62	51,62	36
37	0	45,74	0,02658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,22	1,03	0,26	41,17	10,14	60,82	49,21			49,21	60,82	110,03	37
38	3	58,07	0,03374	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99			0,00	10,44	1,31	0,33	52,27	12,87	236,53	504,93	5,99		510,92	236,53	747,45	38
39	1	43,28	0,02515	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,78	0,98	0,25	38,96	9,59	145,44				0,00	145,44	145,44	39
40	0	33,31	0,01935	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		42,97	0,00	5,99	0,75	0,19	29,98	7,38	44,29				0,00	44,29	1,32	40
41	2	37,68	0,02189	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	6,77	0,85	0,22	33,92	8,35	205,01				0,00	205,01	205,01	41
42	1	32,74	0,01902	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	5,88	0,74	0,19	29,47	7,26	110,55	124,76			124,76	110,55	235,31	42

43	1	49,53	0,02878	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,90	1,12	0,28	44,58	10,98	153,75				0,00	153,75	153,75	43
44	2	67,28	0,03909	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33	113,79	0,00	12,09	1,52	0,38	60,56	14,91	275,68					0,00	275,68	161,89	44
45	1	38,99	0,02265	0,00	0,00	50,02	522,06	7,79	27,66	2,21	0,00	7,01	0,88	0,22	35,10	8,64	609,36					0,00	609,36	607,15	45
46	1	45,34	0,02634	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,15	1,02	0,26	40,81	10,05	148,18					0,00	148,18	148,18	46
47	0	57,88	0,03363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,40	1,30	0,33	52,10	12,83	76,96	822,24	220,43			1042,67	76,96	1119,63	47
48	2	44,09	0,02562	10,05	104,88	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,92	0,99	0,25	39,69	9,77	234,41					0,00	234,41	234,41	48
49	0	33,32	0,01936	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,99	0,75	0,19	29,99	7,39	44,31	44,31				44,31	44,31	88,62	49
50	1	37,84	0,02199	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	6,80	0,85	0,22	34,06	8,39	159,08					0,00	159,08	159,08	50
51	3	32,45	0,01885	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99	216,44	0,00	5,83	0,73	0,19	29,21	7,19	202,46					0,00	202,46	-13,98	51
52	1	49,39	0,02870	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66	0,83	0,00	8,88	1,11	0,28	44,46	10,95	153,57					0,00	153,57	152,74	52
53	1	67,98	0,03950	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66	202,63	0,00	12,22	1,53	0,39	61,19	15,07	178,29					0,00	178,29	-24,34	53
54	2	38,93	0,02262	10,05	104,88	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,00	0,88	0,22	35,04	8,63	227,55	3263,66	971,37			4235,03	227,55	4462,58	54
55	0	45,70	0,02655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,21	1,03	0,26	41,14	10,13	60,77					0,00	60,77	60,77	55
56	2	57,71	0,03353	10,05	104,88	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	10,37	1,30	0,33	51,95	12,79	252,52	750,87	18,07			768,94	252,52	1021,46	56
57	0	43,40	0,02522	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,80	0,98	0,25	39,07	9,62	57,71					0,00	57,71	57,71	57
58	0	33,94	0,01972	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00		0,00	6,10	0,76	0,19	30,55	7,52	97,31	246,01	2,68			248,69	97,31	346,00	58
59	1	37,95	0,02205	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	6,82	0,86	0,22	34,16	8,41	117,48					0,00	117,48	117,48	59
60	1	32,74	0,01902	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	5,88	0,74	0,19	29,47	7,26	100,12					0,00	100,12	100,12	60
61	2	49,72	0,02889	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		0,00	8,94	1,12	0,28	44,75	11,02	241,90					0,00	241,90	241,90	61
62	0	66,92	0,03888	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,03	1,51	0,38	60,24	14,83	88,99					0,00	88,99	88,99	62
63	1	38,50	0,02237	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,92	0,87	0,22	34,66	8,53	139,09	163,43				163,43	139,09	302,52	63
64	2	45,48	0,02643	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33		0,00	8,17	1,02	0,26	40,94	10,08	131,90	241,05				241,05	131,90	372,95	64
65	3	57,56	0,03344	0,00	0,00	8,07	84,26	23,37	82,99	21,88	0,00	10,34	1,30	0,33	51,81	12,76	267,16					0,00	267,16	245,28	65
66	2	43,79	0,02544	10,05	104,88	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,87	0,99	0,25	39,42	9,71	234,01					0,00	234,01	234,01	66
67	1	33,83	0,01966	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,08	0,76	0,19	30,45	7,50	132,88	412,22	11,14			423,36	132,88	556,24	67
68	1	37,81	0,02197	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	6,79	0,85	0,22	34,03	8,38	159,04					0,00	159,04	159,04	68
69	1	32,38	0,01881	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	5,82	0,73	0,18	29,15	7,18	130,95					0,00	130,95	130,95	69
70	1	50,05	0,02908	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	8,99	1,13	0,29	45,05	11,09	175,32					0,00	175,32	175,32	70
71	2	67,07	0,03897	0,00	0,00	17,05	177,93	15,58	55,33		0,00	12,05	1,51	0,38	60,37	14,87	338,02	600,71	8,11			608,82	338,02	946,84	71
72	1	39,35	0,02286	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	7,07	0,89	0,22	35,42	8,72	129,78					0,00	129,78	129,78	72
73	0	71,23	0,04139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,95	0,00	12,80	1,60	0,41	64,12	15,79	94,72					0,00	94,72	-61,24	73
74	1	71,23	0,04139	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	12,80	1,60	0,41	64,12	15,79	182,61	144,69				144,69	182,61	327,30	74
75	1	75,00	0,04358	5,02	52,44	0,00	0,00	7,79	27,66	1,48	0,00	13,48	1,69	0,43	67,51	16,62	187,62					0,00	187,62	186,14	75
76	1	75,42	0,04382	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	13,55	1,70	0,43	67,89	16,72	156,87					0,00	156,87	156,87	76
g1		19,04	0,01106										0,43	0,11	17,14	4,22	21,90					0,00	21,90	21,90	g1
g2		19,09	0,01109										0,43	0,11	17,18	4,23	21,95					0,00	21,95	21,95	g2
g3		18,91	0,01099										0,43	0,11	17,02	4,19	21,75					0,00	21,75	21,75	g3
g4		19,11	0,01110										0,43	0,11	17,20	4,24	21,98					0,00	21,98	21,98	g4
g5		19,11	0,01110										0,43	0,11	17,20	4,24	21,98					0,00	21,98	21,98	g5
g6		11,41	0,00663										0,26	0,07	10,27	2,53	13,12					0,00	13,12	13,12	g6
g7		18,10	0,01052										0,41	0,10	16,29	4,01	20,82					0,00	20,82	20,82	g7
g8		18,08	0,01050										0,41	0,10	16,27	4,01	20,79					0,00	20,79	20,79	g8
g9		11,42	0,00664										0,26	0,07	10,28	2,53	13,13					0,00	13,13	13,13	g9
g10		19,09	0,01109										0,43	0,11	17,18	4,23	21,95					0,00	21,95	21,95	g10
g11		13,04	0,00758										0,29	0,07	11,74	2,89	15,00					0,00	15,00	15,00	g11
g12		18,51	0,01075										0,42	0,11	16,66	4,10	21,29					0,00	21,29	21,29	g12
g13		19,10	0,01110										0,43	0,11	17,19	4,23	21,97					0,00	21,97	21,97	g13
g14		19,06	0,01107										0,43	0,11	17,16	4,22	21,92					0,00	21,92	21,92	g14

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

95 3771,81 2,19153 180,89 1887,75 287,45 2999,89 739,98 2628,14 0 856,55 0 564,21 84,98 21,52 3395 836 13157,61 18593,19 4076,10 25,07 22694,36 13157,61 34995,41
3139,59 3528,74

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 INDIVIZĂ		
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		739,98	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2628,14	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		4887,66	489163,42	Cantitate[MC] 46872,00	Lei / MC 10,436154	Fond de reparații	836,00	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	3395,14
Bl. 8, REZERVELOR NR. 89	466	95	Necontorizați	181	36	5,02	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	285	-	-	Salarii asociație + taxe stat	84,98
Total 1		8255,78	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	4901,85	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA ASOCIATIE.RO