

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 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	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	0	52,11	0,03028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,17	0,30	46,91	11,61	59,99				0,00	59,99	59,99	1
2	1	76,56	0,04448	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,72	0,44	68,91	17,06	178,12				0,00	178,12	178,12	2
3	1	76,50	0,04445	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,72	0,44	68,86	17,05	178,05				0,00	178,05	178,05	3
4	1	52,11	0,03028	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,17	0,30	46,91	11,61	149,97				0,00	149,97	149,97	4
5	1	37,14	0,02158	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,84	0,21	33,43	8,28	132,73				0,00	132,73	132,73	5
6	1	41,86	0,02432	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	148,22	616,69	36,52		653,21	148,22	801,43	6
7	0	53,56	0,03112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,87	1,21	0,31	48,21	11,94	74,53				0,00	74,53	74,53	7
8	1	47,74	0,02774	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				11,47	1,08	0,27	42,97	10,64	156,41				0,00	156,41	156,41	8
9	0	53,77	0,03124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,92	1,21	0,31	48,40	11,98	74,82				0,00	74,82	74,82	9
10	1	42,42	0,02465	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				10,19	0,96	0,24	38,18	9,45	149,00				0,00	149,00	149,00	10
11	1	33,03	0,01919	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				7,93	0,74	0,19	29,73	7,36	135,94	3336,07	1636,89		4972,96	135,94	5108,90	11
12	0	34,49	0,02004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,29	0,78	0,20	31,05	7,69	47,99	49,49	0,03		49,52	47,99	97,51	12
13	2	41,86	0,02432	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	160,98				0,00	160,98	160,98	13
14	1	54,08	0,03142	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	165,23				0,00	165,23	165,23	14
15	0	46,94	0,02727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	65,31	124,60	1,07		125,67	65,31	190,98	15
16	1	54,08	0,03142	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	165,23	198,19			198,19	165,23	363,42	16
17	1	42,74	0,02483	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	149,45				0,00	149,45	149,45	17
18	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	20,02	208,98	7,79	27,66				7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	289,85	495,45	8,51		503,96	289,85	793,81	18
19	0	34,51	0,02005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	48,02				0,00	48,02	48,02	19
20	1	41,86	0,02432	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	148,22	168,90			168,90	148,22	317,12	20
21	3	54,08	0,03142	15,67	163,58	0,00	0,00	23,37	82,99				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	345,19				0,00	345,19	345,19	21
22	0	47,25	0,02745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,35	1,06	0,27	42,53	10,53	65,75				0,00	65,75	65,75	22
23	2	53,77	0,03124	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33				12,92	1,21	0,31	48,40	11,98	198,42				0,00	198,42	198,42	23
24	2	42,83	0,02489	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33		1,24		10,29	0,96	0,24	38,55	9,54	131,02				0,00	131,02	129,78	24
25	0	32,53	0,01890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,81	0,73	0,19	29,28	7,25	45,26				0,00	45,26	45,26	25
26	2	34,51	0,02005	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	202,93				0,00	202,93	202,93	26
27	2	41,86	0,02432	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	202,72				0,00	202,72	202,72	27
28	1	54,08	0,03142	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	165,23	680,79	39,76		720,55	165,23	885,78	28
29	1	46,94	0,02727	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66				11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	163,64	146,54			146,54	163,64	310,18	29
30	2	54,08	0,03142	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	240,60	282,62			282,62	240,60	523,22	30
31	1	42,74	0,02483	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	149,45	713,41	55,18		768,59	149,45	918,04	31
32	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,61		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	112,44				0,00	112,44	111,83	32
33	0	34,51	0,02005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	48,02				0,00	48,02	48,02	33
34	1	38,88	0,02259	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66		4,56		9,34	0,88	0,22	35,00	8,66	144,08				0,00	144,08	139,52	34
35	2	60,74	0,03529	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33				14,59	1,37	0,35	54,67	13,54	218,55				0,00	218,55	218,55	35
36	2	43,70	0,02539	10,45	109,05	0,00	0,00	15,58	55,33				10,50	0,98	0,25	39,34	9,74	240,76	1939,51	200,32		2139,83	240,76	2380,59	36
37	0	54,08	0,03142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	75,25	225,75	7,07		232,82	75,25	308,07	37
38	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	126,49				0,00	126,49	126,49	38
39	1	32,64	0,01896	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66				7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	135,40				0,00	135,40	135,40	39
40	1	34,51	0,02005	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	156,78				0,00	156,78	156,78	40

41	0	41,86	0,02432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	58,25	58,25			58,25	58,25	116,50	41
42	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	12,07	126,00	23,37	82,99	408,76	12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	307,62				0,00	307,62	-101,15	42
43	2	46,94	0,02727	0,00	0,00	8,05	84,00	16,36	55,33		11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	221,01				0,00	221,01	221,01	43
44	2	54,08	0,03142	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33	1,44	12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	230,16				0,00	230,16	228,72	44
45	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	136,93	136,61			136,61	136,93	273,54	45
46	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	81,13				0,00	81,13	81,13	46
47	1	34,51	0,02005	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66		8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	138,00	1288,17	265,12		1553,29	138,00	1691,29	47
48	2	41,86	0,02432	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	234,03				0,00	234,03	234,03	48
49	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	25,07	261,67	23,37	82,99		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	443,29	185,77			185,77	443,29	629,06	49
50	2	46,94	0,02727	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	199,35				0,00	199,35	199,35	50
51	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	286,74	298,07			298,07	286,74	584,81	51
52	1	42,74	0,02483	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66		10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	149,45	698,42	52,18		750,60	149,45	900,05	52
53	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	206,36				0,00	206,36	206,36	53
54	1	34,51	0,02005	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66		8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	138,00				0,00	138,00	138,00	54
55	2	46,00	0,02673	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33	3,97	11,05	1,04	0,26	41,41	10,25	218,92				0,00	218,92	214,95	55
56	1	54,19	0,03149	5,22	54,52	0,00	0,00	7,79	27,66		13,02	1,22	0,31	48,78	12,08	165,38	675,71	38,88		714,59	165,38	879,97	56
57	2	54,19	0,03149	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		13,02	1,22	0,31	48,78	12,08	209,44				0,00	209,44	209,44	57
58	2	46,00	0,02673	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33	64,01	11,05	1,04	0,26	41,41	10,25	156,30				0,00	156,30	92,29	58
g1		19,87	0,01155									0,45	0,11	17,89	4,43	22,87				0,00	22,87	22,87	g1
g2		18,89	0,01098									0,43	0,11	17,00	4,21	21,75				0,00	21,75	21,75	g2
g3		18,74	0,01089									0,42	0,11	16,87	4,18	21,57	501,76	310,20		811,96	21,57	833,53	g3
g4		19,19	0,01115									0,43	0,11	17,27	4,28	22,09				0,00	22,09	22,09	g4
g5		18,94	0,01100									0,43	0,11	17,05	4,22	21,80				0,00	21,80	21,80	g5
g6		13,92	0,00809									0,31	0,08	12,53	3,10	16,02				0,00	16,02	16,02	g6
g7		16,46	0,00956									0,37	0,09	14,82	3,67	18,95				0,00	18,95	18,95	g7
g8		10,19	0,00592									0,23	0,06	9,17	2,27	11,73				0,00	11,73	11,73	g8
g9		15,22	0,00884									0,34	0,09	13,70	3,39	17,52				0,00	17,52	17,52	g9
g10		11,18	0,00650									0,25	0,06	10,06	2,49	12,87				0,00	12,87	12,87	g10
g11		10,23	0,00594									0,23	0,06	9,21	2,28	11,78				0,00	11,78	11,78	g11
g12		10,80	0,00628							45,09		0,24	0,06	9,72	2,41	12,43				0,00	12,43	-32,66	g12
g13		15,03	0,00873									0,34	0,09	13,53	3,35	17,30	17,30			17,30	17,30	34,60	g13
g14		21,16	0,01229									0,48	0,12	19,05	4,72	24,36	0,01			0,01	24,36	24,37	g14

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

70 2863,01 1,6635 130,62 1363,12 189,11 1973,56 546,03 1936,52 0 529,68 0,00 564,21 64,50 16,33 2577 638 9679,39 12838,08 2651,73 15489,81 9679,39 24639,52  
2348,77

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘ

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		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Energia electrica parti comune	546,03	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	564,21		
Evacuare gunoi menajer	1936,52	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	638,00		
Apă rece	3336,68	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	2577,11		
			46872,00	10,436154	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 89	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociatie + taxe stat	64,50
	318	70	Necontorizați	131	25	5,22	Bariere	16,33
			Ap. Contorizate	187	-	-	Fond rulment	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>5819,24</b>	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>3860,15</b>	