

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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	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	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				0,00	1,72	0,44	68,91	17,06	198,79	344,06	2,13		346,19	198,79	544,98	2
3	1	76,50	0,04445	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				0,00	1,72	0,44	68,86	17,05	198,72				0,00	198,72	198,72	3
4	1	52,11	0,03028	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				0,00	1,17	0,30	46,91	11,61	170,64	502,01	21,04		523,05	170,64	693,69	4
5	1	37,14	0,02158	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				0,00	0,84	0,21	33,43	8,28	153,41				0,00	153,41	153,41	5
6	1	41,86	0,02432	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	168,90	447,79	14,16		461,95	168,90	630,85	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	74,52				0,00	74,52	74,52	7
8	1	47,74	0,02774	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				11,47	1,08	0,27	42,97	10,64	177,08				0,00	177,08	177,08	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	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				10,19	0,96	0,24	38,18	9,45	169,68				0,00	169,68	169,68	10
11	1	33,03	0,01919	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				7,93	0,74	0,19	29,73	7,36	156,61	3179,46	1489,53		4668,99	156,61	4825,60	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	1,50			1,50	47,99	49,49	12
13	2	41,86	0,02432	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	199,84				0,00	199,84	199,84	13
14	1	54,08	0,03142	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	185,90				0,00	185,90	185,90	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	59,29			59,29	65,31	124,60	15
16	1	54,08	0,03142	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	198,19				0,00	198,19	198,19	16
17	1	42,74	0,02483	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	170,12	138,15			138,15	170,12	308,27	17
18	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	22,00	229,43	11,97	27,54				7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	314,36	181,09	1,09		182,18	314,36	496,54	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	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	168,90				0,00	168,90	168,90	20
21	3	54,08	0,03142	20,47	213,42	0,00	0,00	35,90	82,63				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	407,20				0,00	407,20	407,20	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	65,74				0,00	65,74	65,74	22
23	2	53,77	0,03124	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08				12,92	1,21	0,31	48,40	11,98	153,84				0,00	153,84	153,84	23
24	2	42,83	0,02489	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08				10,29	0,96	0,24	38,55	9,54	263,76	219,52			219,52	263,76	483,28	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	45,26			45,26	45,26	90,52	25
26	2	34,51	0,02005	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	220,90				0,00	220,90	220,90	26
27	2	41,86	0,02432	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	189,41	194,05			194,05	189,41	383,46	27
28	1	54,08	0,03142	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	185,90	494,89	15,17		510,06	185,90	695,96	28
29	1	46,94	0,02727	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54				11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	146,54				0,00	146,54	146,54	29
30	2	54,08	0,03142	13,64	142,28	0,00	0,00	23,94	55,08		13,93		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	296,55				0,00	296,55	282,62	30
31	1	42,74	0,02483	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	170,12	867,65	94,62		962,27	170,12	1132,39	31
32	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		2,68		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	137,07				0,00	137,07	134,39	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	103,59			103,59	48,02	151,61	33
34	1	38,88	0,02259	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54		19,31		9,34	0,88	0,22	35,00	8,66	164,75				0,00	164,75	145,44	34
35	0	60,74	0,03529	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00				14,59	1,37	0,35	54,67	13,54	115,80				0,00	115,80	115,80	35
36	2	43,70	0,02539	13,64	142,28	0,00	0,00	23,94	55,08				10,50	0,98	0,25	39,34	9,74	282,11	1657,40	127,13		1784,53	282,11	2066,64	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	150,50	0,90		151,40	75,25	226,65	37
38	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	140,70				0,00	140,70	140,70	38
39	1	32,64	0,01896	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54				7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	156,07				0,00	156,07	156,07	39
40	1	34,51	0,02005	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	160,53				0,00	160,53	160,53	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				0,00	58,25	58,25	41
42	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	15,00	156,44	35,90	82,63	458,98	12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	350,22				0,00	350,22	-108,76	42
43	2	46,94	0,02727	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08		11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	238,20				0,00	238,20	238,20	43
44	2	54,08	0,03142	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	258,56				0,00	258,56	258,56	44
45	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	4,09	10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	140,70				0,00	140,70	136,61	45
46	1	32,64	0,01896	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	156,07	124,09			124,09	156,07	280,16	46
47	1	34,51	0,02005	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54		8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	158,67	1129,50	198,66		1328,16	158,67	1486,83	47
48	2	41,86	0,02432	13,64	142,28	0,00	0,00	23,94	55,08	34,40	10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	279,55				0,00	279,55	245,15	48
49	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	0,00	0,01	35,90	82,63	8,02	12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	193,79				0,00	193,79	185,77	49
50	2	46,94	0,02727	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	206,91	197,33			197,33	206,91	404,24	50
51	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	10,00	104,30	35,90	82,63		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	298,07				0,00	298,07	298,07	51
52	1	42,74	0,02483	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54		10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	170,12	730,89	60,79		791,68	170,12	961,80	52
53	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	189,22				0,00	189,22	189,22	53
54	1	34,51	0,02005	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	97,96				0,00	97,96	97,96	54
55	2	46,00	0,02673	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08		11,05	1,04	0,26	41,41	10,25	216,03				0,00	216,03	216,03	55
56	1	54,19	0,03149	6,82	71,14	0,00	0,00	11,97	27,54		13,02	1,22	0,31	48,78	12,08	186,05	489,66	14,63		504,29	186,05	690,34	56
57	2	54,19	0,03149	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		13,02	1,22	0,31	48,78	12,08	217,00				0,00	217,00	217,00	57
58	0	46,00	0,02673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,05	1,04	0,26	41,41	10,25	64,01				0,00	64,01	64,01	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	480,19	289,20		769,39	21,57	790,96	g3
g4		19,19	0,01115									0,43	0,11	17,27	4,28	22,09	22,09			22,09	22,09	44,18	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							7,52		0,24	0,06	9,72	2,41	12,43				0,00	12,43	4,91	g12
g13		15,03	0,00873									0,34	0,09	13,53	3,35	17,30				0,00	17,30	17,30	g13
g14		21,16	0,01229									0,48	0,12	19,05	4,72	24,36	1,83			1,83	24,36	26,19	g14

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

66 2863,01 1,6635 191,01 1991,96 163,01 1699,99 789,88 1817,77 0 548,93 0,00 564,21 64,50 16,33 2577 638 10159,74 11761,79 2329,05 14090,84 10159,74 23701,64 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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune	789,88	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer	1817,77	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	564,21		
Apă rece	3691,94	487749,46	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	638,00		
			46770,00	10,428682	Prestări servicii	2577,11		
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 89	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Fond Modernizare	0,00
	354	66	Necontorizați	191	28	6,82	Salarii asociație + taxe stat	64,50
	<b>Total 1</b>	<b>6299,60</b>	Ap. Contorizate	163	-	-	Bariere	16,33
Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					<b>Total 2</b>	<b>3860,15</b>	Fond rulment	0,00