

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 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	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,72	0,44	68,91	17,06	177,24				0,00	177,24	177,24	2
3	1	76,50	0,04445	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,72	0,44	68,86	17,05	177,17				0,00	177,17	177,17	3
4	1	52,11	0,03028	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,17	0,30	46,91	11,61	149,09	214,25	0,88		215,13	149,09	364,22	4
5	0	37,14	0,02158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,84	0,21	33,43	8,28	42,76				0,00	42,76	42,76	5
6	1	41,86	0,02432	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	147,35	163,52	0,08		163,60	147,35	310,95	6
7	1	53,56	0,03112	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				12,87	1,21	0,31	48,21	11,94	163,63				0,00	163,63	163,63	7
8	1	47,74	0,02774	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				11,47	1,08	0,27	42,97	10,64	155,53				0,00	155,53	155,53	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	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				10,19	0,96	0,24	38,18	9,45	148,13				0,00	148,13	148,13	10
11	1	33,03	0,01919	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				7,93	0,74	0,19	29,73	7,36	135,06	2919,76	1216,08		4135,84	135,06	4270,91	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	133,12	4,06		137,18	47,99	185,17	12
13	2	41,86	0,02432	0,00	0,00	1,06	10,75	14,90	54,46				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	138,35				0,00	138,35	138,35	13
14	1	54,08	0,03142	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	164,35				0,00	164,35	164,35	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	475,51	79,84		555,35	65,31	620,66	15
16	1	54,08	0,03142	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	181,27				0,00	181,27	181,27	16
17	1	42,74	0,02483	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	148,57	159,90			159,90	148,57	308,47	17
18	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23				7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	90,54				0,00	90,54	90,54	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	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	147,35	158,77			158,77	147,35	306,12	20
21	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	15,09	153,13	22,35	81,68				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	332,41				0,00	332,41	332,41	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	10,06	102,09	14,90	54,46				12,92	1,21	0,31	48,40	11,98	246,26				0,00	246,26	246,26	23
24	1	42,83	0,02489	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23				10,29	0,96	0,24	38,55	9,54	94,57				0,00	94,57	94,57	24
25	1	32,53	0,01890	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				7,81	0,73	0,19	29,28	7,25	130,98	137,22			137,22	130,98	268,20	25
26	2	34,51	0,02005	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	199,16				0,00	199,16	199,16	26
27	2	41,86	0,02432	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	199,24	91,91			91,91	199,24	291,15	27
28	1	54,08	0,03142	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	164,35	176,61	0,03		176,64	164,35	340,99	28
29	1	46,94	0,02727	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23				11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	161,18				0,00	161,18	161,18	29
30	2	54,08	0,03142	10,73	108,85	0,00	0,00	14,90	54,46				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	253,46				0,00	253,46	253,46	30
31	1	42,74	0,02483	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	148,57	580,93	30,48		611,41	148,57	759,98	31
32	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		3,19		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	80,39				0,00	80,39	77,20	32
33	1	34,51	0,02005	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	103,29				0,00	103,29	103,29	33
34	1	38,88	0,02259	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				9,34	0,88	0,22	35,00	8,66	143,20	14,71			14,71	143,20	157,91	34
35	3	60,74	0,03529	0,00	0,00	22,09	224,17	22,35	81,68				14,59	1,37	0,35	54,67	13,54	412,72	418,41	5,44		423,85	412,72	836,57	35
36	2	43,70	0,02539	10,73	108,85	0,00	0,00	14,90	54,46				10,50	0,98	0,25	39,34	9,74	239,01	1200,23	35,31		1235,54	239,01	1474,55	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				0,00	75,25	75,25	37
38	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	145,19				0,00	145,19	145,19	38
39	1	32,64	0,01896	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23				7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	134,52				0,00	134,52	134,52	39
40	1	34,51	0,02005	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	154,04				0,00	154,04	154,04	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	54,05		54,05	58,25	112,30	41
42	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68	465,52	12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	301,96			0,00	301,96	-163,56	42
43	2	46,94	0,02727	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	236,76			0,00	236,76	236,76	43
44	2	54,08	0,03142	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	297,44			0,00	297,44	297,44	44
45	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	135,04			0,00	135,04	135,04	45
46	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	110,84	1,17		1,17	110,84	112,01	46
47	1	34,51	0,02005	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23		8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	137,12	865,68	100,00	965,68	137,12	1102,80	47
48	2	41,86	0,02432	10,73	108,85	0,00	0,00	14,90	54,46		10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	236,45			0,00	236,45	236,45	48
49	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68	4,12	12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	301,96			0,00	301,96	297,84	49
50	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			0,00	65,31	65,31	50
51	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	281,67			0,00	281,67	281,67	51
52	1	42,74	0,02483	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23		10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	148,57	698,37	51,74	750,11	148,57	898,69	52
53	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	192,03			0,00	192,03	192,03	53
54	1	34,51	0,02005	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	93,14	90,11		90,11	93,14	183,25	54
55	2	46,00	0,02673	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		11,05	1,04	0,26	41,41	10,25	225,30			0,00	225,30	225,30	55
56	1	54,19	0,03149	5,36	54,43	0,00	0,00	7,45	27,23		13,02	1,22	0,31	48,78	12,08	164,51	171,07		171,07	164,51	335,58	56
57	2	54,19	0,03149	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46		13,02	1,22	0,31	48,78	12,08	196,10			0,00	196,10	196,10	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	59,58		59,58	64,01	123,59	58
g1		19,87	0,01155									0,45	0,11	17,89	4,43	22,87	20,88		20,88	22,87	43,75	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	437,05	250,32	687,37	21,57	708,94	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	19,91		19,91	21,80	41,71	g5
g6		13,92	0,00809									0,31	0,08	12,53	3,10	16,02	14,63		14,63	16,02	30,65	g6
g7		16,46	0,00956									0,37	0,09	14,82	3,67	18,95	17,30		17,30	18,95	36,25	g7
g8		10,19	0,00592									0,23	0,06	9,17	2,27	11,73	10,71		10,71	11,73	22,44	g8
g9		15,22	0,00884									0,34	0,09	13,70	3,39	17,52	16,00		16,00	17,52	33,52	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	10,75		10,75	11,78	22,53	g11
g12		10,80	0,00628							32,39		0,24	0,06	9,72	2,41	12,43			0,00	12,43	-19,96	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	179,95	31,50	211,45	24,36	235,81	g14

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

68 2863,01 1,6635 128,70 1306,22 189,29 1921,12 506,60 1851,51 0 505,22 0,00 564,21 64,50 16,33 2577 638 9445,60 9512,06 1805,76 11317,82 9445,60 20258,20  
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		506,60	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		1851,51	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		3227,35	529076,95			Fond de reparații	638,00	
				<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Prestări servicii	2577,11	
				52131,00	10,148989	Fond Modernizare	0,00	
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>	Salarii asociație + taxe stat	64,50
	316	68	Necontorizați	129	24	5,36	Bariere	16,33
			Ap. Contorizate	187	-	-	Fond rulment	0,00
<b>Total 1</b>		<b>5585,45</b>	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>3860,15</b>	