

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	2	58,29	0,03387	12,52	130,62	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,31	0,33	52,46	11,20	266,84	1173,97	64,87		1238,84	266,84	1505,68	1
2	1	225,33	0,13092	0,00	0,00	16,02	167,24	7,79	27,66		1922,70	0,00	0,00	5,08	1,29	202,79	43,31	455,15				0,00	455,15	-1467,54	2
3	3	107,07	0,06221	18,77	195,93	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	2,41	0,61	96,36	20,58	422,25				0,00	422,25	422,25	3
4	0	31,90	0,01853	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,72	0,18	28,71	6,13	35,74	482,65	155,49		638,14	35,74	673,88	4
5	1	54,60	0,03172	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	173,89	370,32	4,63		374,95	173,89	548,84	5
6	2	57,98	0,03369	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	253,43				0,00	253,43	253,43	6
7	0	42,32	0,02459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	56,68				0,00	56,68	56,68	7
8	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	132,44				0,00	132,44	132,44	8
9	1	49,52	0,02877	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	133,34				0,00	133,34	133,34	9
10	2	47,79	0,02777	12,52	130,62	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	265,53				0,00	265,53	265,53	10
11	0	45,38	0,02637	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		22,12	0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	60,78				0,00	60,78	38,66	11
12	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,12	0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	134,49				0,00	134,49	134,37	12
13	2	54,60	0,03172	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33		1,38	0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	186,29				0,00	186,29	184,91	13
14	1	57,98	0,03369	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	178,41				0,00	178,41	178,41	14
15	3	42,32	0,02459	0,00	0,00	9,07	94,70	23,37	82,99			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	257,74				0,00	257,74	257,74	15
16	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		0,06	0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	111,57				0,00	111,57	111,51	16
17	1	49,52	0,02877	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66		0,49	0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	164,65				0,00	164,65	164,16	17
18	3	47,79	0,02777	18,77	195,93	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	366,29				0,00	366,29	366,29	18
19	1	45,38	0,02637	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	200,85				0,00	200,85	200,85	19
20	3	42,59	0,02475	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	216,35	248,58			248,58	216,35	464,93	20
21	3	54,60	0,03172	18,77	195,93	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	375,41	1581,74	100,01		1681,75	375,41	2057,16	21
22	2	57,98	0,03369	12,52	130,62	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	279,18	251,25			251,25	279,18	530,43	22
23	1	42,32	0,02459	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	157,44	171,12			171,12	157,44	328,56	23
24	3	48,85	0,02838	0,00	0,00	15,07	157,31	23,37	82,99			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	329,10	1563,50	132,63		1696,13	329,10	2025,23	24
25	3	49,52	0,02877	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	225,63	2478,40	557,10		3035,50	225,63	3261,13	25
26	2	47,79	0,02777	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	166,73				0,00	166,73	166,73	26
27	1	45,38	0,02637	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66		115,63	0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	161,54				0,00	161,54	45,91	27
28	1	42,59	0,02475	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66		3,52	0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	157,80				0,00	157,80	154,28	28
29	4	54,60	0,03172	0,00	0,00	10,10	105,39	31,16	110,66			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	320,33				0,00	320,33	320,33	29
30	3	57,98	0,03369	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	289,14				0,00	289,14	289,14	30
31	3	42,32	0,02459	0,00	0,00	13,07	136,44	23,37	82,99		2,36	0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	299,48				0,00	299,48	297,12	31
32	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	184,62	616,33	19,51		635,84	184,62	820,46	32
33	2	49,52	0,02877	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	242,10				0,00	242,10	242,10	33
34	2	47,79	0,02777	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	198,04	205,60			205,60	198,04	403,64	34
35	2	45,38	0,02637	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	184,38				0,00	184,38	184,38	35
36	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	176,24				0,00	176,24	176,24	36
37	1	54,60	0,03172	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	173,89	188,70	0,02		188,72	173,89	362,61	37
38	1	57,98	0,03369	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	178,41	187,38			187,38	178,41	365,79	38
39	1	42,32	0,02459	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	157,44				0,00	157,44	157,44	39
40	1	48,85	0,02838	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	166,19				0,00	166,19	166,19	40

41	2	49,52	0,02877	12,52	130,62	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	267,85				0,00	267,85	267,85	41
42	2	47,79	0,02777	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	208,48				0,00	208,48	208,48	42
43	1	45,38	0,02637	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	161,54	175,22			175,22	161,54	336,76	43
44	0	42,59	0,02475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96		0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	57,04				0,00	57,04	56,08	44
45	1	54,60	0,03172	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	150,58				0,00	150,58	150,58	45
46	2	57,98	0,03369	12,52	130,62	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	279,18	306,54			306,54	279,18	585,72	46
47	1	42,32	0,02459	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	175,88	317,26	3,23		320,49	175,88	496,37	47
48	2	48,85	0,02838	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	199,46	226,19			226,19	199,46	425,65	48
49	2	49,52	0,02877	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	0,16		0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	200,36				0,00	200,36	200,20	49
50	1	47,79	0,02777	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	151,89				0,00	151,89	151,89	50
51	1	45,38	0,02637	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	148,67				0,00	148,67	148,67	51
52	1	42,59	0,02475	6,26	65,31	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	157,80	171,48			171,48	157,80	329,28	52
53	1	62,37	0,03624	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	13,65	1,41	0,36	56,13	11,99	160,98				0,00	160,98	160,98	53
54	2	58,58	0,03404	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	12,82	1,32	0,33	52,72	11,26	202,06				0,00	202,06	202,06	54
55	0	62,70	0,03643	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00	145,18		0,00	13,72	1,41	0,36	56,43	12,05	94,41				0,00	94,41	-50,77	55
56	2	60,54	0,03518	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	0,02		0,00	13,25	1,36	0,35	54,48	11,64	215,12				0,00	215,12	215,10	56
g1		20,66	0,01200											0,47	0,12	18,59	3,97	23,15				0,00	23,15	23,15	g1
g2		14,20	0,00825											0,32	0,08	12,78	2,73	15,91				0,00	15,91	15,91	g2
g3		17,05	0,00991											0,38	0,10	15,34	3,28	19,10	19,10			19,10	19,10	38,20	g3
g4		15,10	0,00877											0,34	0,09	13,59	2,90	16,92				0,00	16,92	16,92	g4
g5		17,01	0,00988											0,38	0,10	15,31	3,27	19,06	74,54	4,19		78,73	19,06	97,79	g5
g6		16,12	0,00937							102,07				0,36	0,09	14,51	3,10	18,06				0,00	18,06	-84,01	g6
g7		16,45	0,00956											0,37	0,09	14,80	3,16	18,43	0,01			0,01	18,43	18,44	g7
g8		18,41	0,01070											0,41	0,11	16,57	3,54	20,63	0,01			0,01	20,63	20,64	g8
g9		12,02	0,00698											0,27	0,07	10,82	2,31	13,47				0,00	13,47	13,47	g9
g10		12,43	0,00722											0,28	0,07	11,19	2,39	13,93				0,00	13,93	13,93	g10
g11		11,48	0,00667											0,26	0,07	10,33	2,21	12,86				0,00	12,86	12,86	g11
g12		13,41	0,00779											0,30	0,08	12,07	2,58	15,02				0,00	15,02	15,02	g12
g13		19,38	0,01126											0,44	0,11	17,44	3,73	21,71	0,01			0,01	21,71	21,72	g13

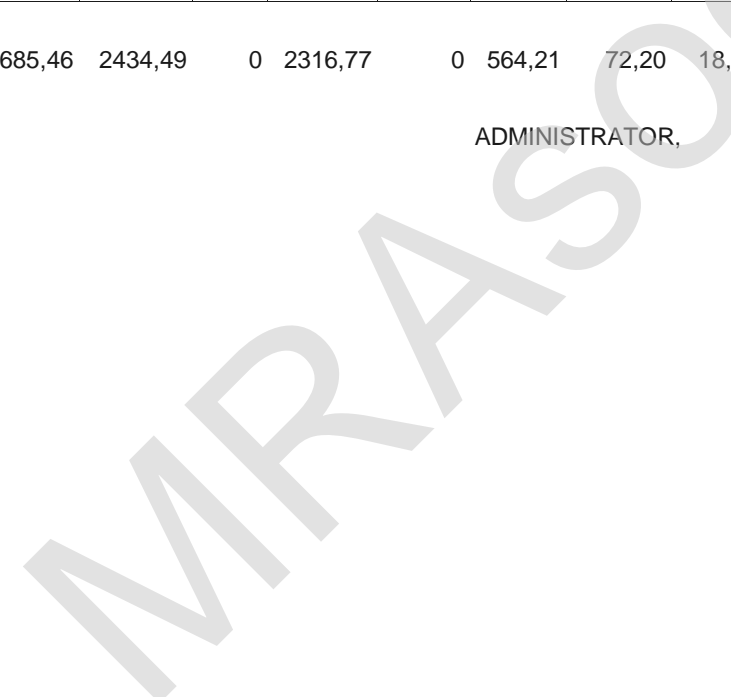
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

88 3204,68 1,86201 187,74 1959,28 222,43 2321,29 685,46 2434,49 0 2316,77 0 564,21 72,20 18,28 2884 616 11555,32 10809,90 1041,68 11851,58 11555,32 21090,13
2578,37 3000,96

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 parți comune		685,46	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2434,49	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		4280,56	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	616,00	
				46872,00	10,436154	Prestări servicii	2884,12	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
BI. 1, REZERVELO NR. 70	408	88	Necontorizați	188	30	6,26	Salarii asociație + taxe stat	72,20
			Ap. Contorizate	220	-	-	Bariere	18,28
	Total 1	7400,51	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)				Fond rulment	0,00
						Total 2	4154,81	