

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	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe					
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																				
1	1	31,36	0,01822	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			49,02	0,00	0,71	0,18	28,23	7,33	196,33					0,00	196,33	196,33	1	
2	0	28,50	0,01656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			44,55	0,00	0,64	0,16	25,65	6,67	77,67	74,58					74,58	77,67	152,25	2
3	2	46,17	0,02683	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		6,74	72,17	0,00	1,04	0,26	41,56	10,80	309,14					0,00	309,14	302,40	3	
4	1	86,61	0,05032	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			135,39	0,00	1,95	0,49	77,95	20,26	346,91	12691,64	8189,64	60,49	20941,77	346,91	21288,68	21288,68	4	
5	1	151,35	0,08794	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			236,58	0,00	3,41	0,86	136,22	35,40	523,35	9878,20	5626,27		15504,47	523,35	16027,82	16027,82	5	
6	1	56,38	0,03276	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			88,13	0,00	1,27	0,32	50,75	13,19	264,52	259,53			259,53	264,52	524,05	524,05	6	
7	1	60,55	0,03518	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			94,65	0,00	1,36	0,35	54,50	14,16	275,89	4917,98	2825,05	38,81	7781,84	275,89	8057,73	8057,73	7	
8	1	67,28	0,03909	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		1,21	105,17	0,00	1,52	0,38	60,56	15,74	294,23				0,00	294,23	293,02	293,02	8	
9	0	38,73	0,02250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			60,54	0,00	0,87	0,22	34,86	9,06	105,55	15,03			15,03	105,55	120,58	120,58	9	
10	1	46,57	0,02706	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			72,80	0,00	1,05	0,27	41,92	10,89	237,79	231,07			231,07	237,79	468,86	468,86	10	
11	0	31,35	0,01822	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			49,01	4,58	0,71	0,18	28,22	7,33	90,02				0,00	90,02	90,02	90,02	11	
12	1	28,72	0,01669	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			44,89	4,19	0,65	0,16	25,85	6,72	184,55				0,00	184,55	184,55	184,55	12	
13	0	46,68	0,02712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			72,97	6,82	1,05	0,27	42,01	10,92	134,03	307,90	12,58		320,48	134,03	454,51	454,51	13	
14	3	45,00	0,02615	0,00	0,00	20,00	208,58	35,90	82,63			70,34	6,57	1,01	0,26	40,50	10,52	456,32	953,69	15,75		969,44	456,32	1425,77	1425,77	14	
15	1	27,86	0,01619	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		124,13	43,55	4,07	0,63	0,16	25,08	6,52	190,86				0,00	190,86	66,73	66,73	15	
16	0	46,03	0,02674	0,00	0,00	8,00	83,43	0,00	0,00			71,95	6,72	1,04	0,26	41,43	10,77	215,60				0,00	215,60	215,60	215,60	16	
17	1	36,76	0,02136	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			57,46	5,37	0,83	0,21	33,09	8,60	186,78				0,00	186,78	186,78	186,78	17	
18	1	32,26	0,01874	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		33,82	50,43	4,71	0,73	0,18	29,04	7,55	142,57				0,00	142,57	108,75	108,75	18	
19	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08			76,53	7,15	1,10	0,28	44,07	11,45	344,75				0,00	344,75	344,75	344,75	19	
20	0	66,84	0,03884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			104,48	9,76	1,51	0,38	60,16	15,63	191,92	360,12	7,03		367,15	191,92	559,07	559,07	20	
21	1	39,14	0,02274	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			61,18	5,71	0,88	0,22	35,23	9,15	183,18				0,00	183,18	183,18	183,18	21	
22	1	46,02	0,02674	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			71,94	6,72	1,04	0,26	41,42	10,76	223,80				0,00	223,80	223,80	223,80	22	
23	1	31,66	0,01840	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			49,49	4,62	0,71	0,18	28,50	7,40	201,77				0,00	201,77	201,77	201,77	23	
24	1	28,49	0,01655	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			44,53	4,16	0,64	0,16	25,64	6,66	121,32				0,00	121,32	121,32	121,32	24	
25	0	46,70	0,02713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			73,00	6,82	1,05	0,27	42,03	10,92	134,09	477,28	55,69		532,97	134,09	667,06	667,06	25	
26	0	45,16	0,02624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			70,59	6,59	1,02	0,26	40,65	10,56	129,67	191,31	0,90		192,21	129,67	321,88	321,88	26	
27	0	28,16	0,01636	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			44,02	4,11	0,63	0,16	25,35	6,59	80,86	151,63	2,95		154,58	80,86	235,44	235,44	27	
28	0	45,79	0,02661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		55,96	71,58	6,69	1,03	0,26	41,21	10,71	131,48				0,00	131,48	75,52	75,52	28	
29	1	36,86	0,02142	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			57,62	5,38	0,83	0,21	33,18	8,62	197,49				0,00	197,49	197,49	197,49	29	
30	2	32,47	0,01887	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			50,76	4,74	0,73	0,19	29,23	7,59	266,12				0,00	266,12	266,12	266,12	30	
31	2	49,46	0,02874	13,68	142,71	0,00	0,00	23,94	55,08			77,31	7,22	1,11	0,28	44,52	11,57	363,75	3249,61	656,69		3906,30	363,75	4270,05	4270,05	31	
32	1	66,53	0,03866	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			104,00	9,71	1,50	0,38	59,88	15,56	301,90				0,00	301,90	301,90	301,90	32	
33	0	39,66	0,02304	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00		1,49	62,00	5,79	0,89	0,23	35,70	9,28	145,16				0,00	145,16	143,67	143,67	33	
34	2	45,98	0,02672	13,68	142,71	0,00	0,00	23,94	55,08		1,37	71,87	6,71	1,04	0,26	41,38	10,75	353,76				0,00	353,76	352,39	352,39	34	
35	1	31,58	0,01835	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			49,36	4,61	0,71	0,18	28,42	7,39	201,54				0,00	201,54	201,54	201,54	35	
36	0	28,26	0,01642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			44,18	4,13	0,64	0,16	25,44	6,61	81,14				0,00	81,14	81,14	81,14	36	
37	2	46,50	0,02702	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08		461,63	72,69	6,79	1,05	0,27	41,85	10,88	254,26				0,00	254,26	-207,37	-207,37	37	
38	1	45,06	0,02618	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			70,44	6,58	1,02	0,26	40,56	10,54	189,75				0,00	189,75	189,75	189,75	38	
39	1	28,08	0,01632	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			43,89	4,10	0,63	0,16	25,27	6,57	141,00				0,00	141,00	141,00	141,00	39	
40	1	45,71	0,02656	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			71,45	6,67	1,03	0,26	41,14	10,69	242,12				0,00	242,12	242,12	242,12	40	

91	0	49,63	0,02884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	202,72	77,58	7,25	1,12	0,28	44,67	11,61	142,50				0,00	142,50	-60,21	91
92	0	68,13	0,03959	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		106,50	9,95	1,53	0,39	61,32	15,93	195,62	196,68	0,01		196,69	195,62	392,31	92
93	1	39,91	0,02319	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	15,68	62,39	5,83	0,90	0,23	35,92	9,33	195,82				0,00	195,82	180,14	93
94	1	46,18	0,02683	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		72,19	6,74	1,04	0,26	41,56	10,80	243,47	8861,23	4775,48		13636,71	243,47	13880,18	94
95	1	57,54	0,03343	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		89,94	8,40	1,30	0,33	51,79	13,46	276,08				0,00	276,08	276,08	95
96	1	65,35	0,03797	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		102,15	9,54	1,47	0,37	58,82	15,28	298,51	168,16			168,16	298,51	466,67	96
97	1	65,35	0,03797	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		102,15	9,54	1,47	0,37	58,82	15,28	298,51				0,00	298,51	298,51	97
98	1	48,26	0,02804	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		75,44	7,05	1,09	0,28	43,44	11,29	198,94				0,00	198,94	198,94	98
99	1	64,60	0,03753	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		100,98	9,43	1,46	0,37	58,14	15,11	298,00				0,00	298,00	298,00	99
100	1	66,19	0,03846	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54		103,47	9,66	1,49	0,38	59,58	15,48	292,14				0,00	292,14	292,14	100
g1		19,14	0,01112										0,43	0,11	17,23	4,48	22,24				0,00	22,24	22,24	g1
g2			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g2
g3			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g3
g4			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g4
g5		19,04	0,01106										0,43	0,11	17,14	4,45	22,13				0,00	22,13	22,13	g5
g6		19,04	0,01106										0,43	0,11	17,14	4,45	22,13				0,00	22,13	22,13	g6
g7		18,07	0,01050										0,41	0,10	16,26	4,23	21,00				0,00	21,00	21,00	g7
g8		12,18	0,00708										0,27	0,07	10,96	2,85	14,16				0,00	14,16	14,16	g8
g9		18,83	0,01094										0,42	0,11	16,95	4,40	21,88				0,00	21,88	21,88	g9
g10		18,83	0,01094										0,42	0,11	16,95	4,40	21,88				0,00	21,88	21,88	g10
g11		12,18	0,00708										0,27	0,07	10,96	2,85	14,16				0,00	14,16	14,16	g11
g12		18,07	0,01050										0,41	0,10	16,26	4,23	21,00				0,00	21,00	21,00	g12
g13		19,04	0,01106										0,43	0,11	17,14	4,45	22,13				0,00	22,13	22,13	g13
g14		13,47	0,00783										0,30	0,08	12,12	3,15	15,65				0,00	15,65	15,65	g14
g15		18,08	0,01050										0,41	0,10	16,27	4,23	21,01	785,39	599,21		1384,60	21,01	1405,61	g15
g16			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g16
g17			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g17
g18		19,14	0,01112										0,43	0,11	17,23	4,48	22,24				0,00	22,24	22,24	g18

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

102 4703,21 2,73270 260,01 2711,57 289,02 3014,09 1220,73 2809,28 0 1549,43 7000 564,21 105,96 26,82 4233 1100 22785,83 55616,26 24446,91 115,42 80178,59 22785,83 101415,00
3864,6 4478,1

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘOȘI

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		1220,73	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2809,28	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		5725,64	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	1100,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 91	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	4233,18
	549	102	Necontorizați	260	38	6,84	Fond Modernizare	7000,00
			Ap. Contorizate	289	-	-	Salarii asociație + taxe stat	105,96
Total 1		9755,65	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	13030,17	