

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	3	89,14	0,05179	21,83	227,61	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	2,01	3,40	80,22	21,44	453,21	430,31			430,31	453,21	883,52	1		
2	2	47,03	0,02733	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	0,00	1,06	1,79	42,32	11,31	229,37				0,00	229,37	229,37	2		
3	1	44,09	0,02562	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,99	1,68	39,68	10,60	168,34	1360,96	255,34		1616,30	168,34	1784,64	3		
4	1	28,67	0,01666	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	0,00	0,65	1,09	25,80	6,89	157,38				0,00	157,38	157,38	4		
5	2	44,78	0,02602	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08		3,76	0,00	0,00	1,01	1,71	40,30	10,77	174,52				0,00	174,52	170,76	5		
6	2	47,71	0,02772	14,55	151,74	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,07	1,82	42,94	11,47	288,07	272,80			272,80	288,07	560,87	6		
7	1	31,36	0,01822	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,71	1,20	28,22	7,54	153,05	1333,36	291,92		1625,28	153,05	1778,33	7		
8	2	40,32	0,02343	14,55	151,74	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,91	1,54	36,28	9,70	279,19				0,00	279,19	279,19	8		
9	0	48,75	0,02833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	1,86	43,87	11,72	58,55				353,14	42,83	395,97	58,55	454,52	9
10	1	47,99	0,02788	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,00	1,08	1,83	43,19	11,54	128,44				134,08		134,08	128,44	262,52	10
11	1	47,65	0,02769	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,07	1,82	42,88	11,46	172,61	164,98			164,98		164,98	172,61	337,59	11
12	3	56,33	0,03273	0,00	0,00	15,00	156,44	35,90	82,63			0,00	0,00	1,27	2,15	50,69	13,55	342,62				324,75		324,75	342,62	667,37	12
13	1	44,51	0,02586	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	0,00	1,00	1,70	40,06	10,70	145,12	372,30	2,16		374,46	145,12	519,58	13		
14	1	28,56	0,01659	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		251,56	0,00	0,00	0,64	1,09	25,70	6,87	149,68						0,00	149,68	-101,88	14
15	2	49,13	0,02855	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	0,00	1,11	1,87	44,21	11,81	211,04						0,00	211,04	202,04	15
16	1	48,01	0,02790	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,08	1,83	43,21	11,55	173,05	1916,92	339,08		2256,00	173,05	2429,05	16		
17	2	32,13	0,01867	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	0,00	0,72	1,23	28,91	7,73	211,47						0,00	211,47	211,47	17
18	1	43,42	0,02523	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,98	1,66	39,07	10,44	167,53						0,00	167,53	127,43	18
19	0	50,51	0,02935	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,14	1,93	45,45	12,15	60,67						0,00	60,67	60,67	19
20	0	48,80	0,02835	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	1,86	43,92	11,74	69,04						0,00	69,04	65,53	20
21	1	31,25	0,01816	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,70	1,19	28,12	7,51	152,92	145,28			145,28		145,28	152,92	298,20	21
22	1	48,95	0,02844	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,26	1,10	1,87	44,05	11,77	183,43	1032,32	111,62		1143,94	183,43	1327,37	22		
23	0	56,68	0,03293	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,72	1,28	2,16	51,01	13,63	78,79						0,00	78,79	78,79	23
24	1	44,45	0,02583	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,41	1,00	1,70	40,00	10,69	177,17	169,54			169,54		169,54	177,17	346,71	24
25	1	29,97	0,01741	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54			0,00	5,67	0,68	1,14	26,97	7,21	175,03						0,00	175,03	175,03	25
26	1	47,56	0,02763	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	8,99	1,07	1,81	42,80	11,44	116,06						0,00	116,06	116,06	26
27	2	47,89	0,02783	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			0,00	9,06	1,08	1,83	43,10	11,52	229,03	0,60			0,60		0,60	229,03	229,63	27
28	1	32,27	0,01875	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	6,10	0,73	1,23	29,04	7,76	94,80						0,00	94,80	94,80	28
29	2	42,76	0,02484	14,55	151,74	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,09	0,96	1,63	38,48	10,28	290,21						0,00	290,21	288,70	29
30	0	50,29	0,02922	0,00	0,00	9,00	93,86	0,00	0,00			0,00	9,51	1,13	1,92	45,26	12,09	163,77						0,00	163,77	163,77	30
31	1	48,43	0,02814	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,16	1,09	1,85	43,58	11,65	182,71	0,02			0,02		0,02	182,71	182,73	31
32	1	48,76	0,02833	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,22	1,10	1,86	43,88	11,73	183,17						0,00	183,17	183,17	32
33	0	49,01	0,02848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,27	1,10	1,87	44,11	11,79	68,13	297,56	2,75		300,31		68,13	368,44	33	
34	1	56,55	0,03286	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	10,69	1,27	2,16	50,89	13,60	180,70						0,00	180,70	180,70	34
35	2	45,93	0,02669	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	8,69	1,03	1,75	41,33	11,05	247,16						0,00	247,16	243,46	35
36	0	28,84	0,01676	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,45	0,65	1,10	25,95	6,94	40,09						0,00	40,09	39,24	36
37	1	47,31	0,02749	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,95	1,07	1,80	42,58	11,38	181,15	858,13	69,58	20,54	948,25	181,15	1129,40	37		
38	2	47,57	0,02764	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08			0,00	9,00	1,07	1,81	42,81	11,44	270,30						0,00	270,30	270,30	38
39	1	32,03	0,01861	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	6,06	0,72	1,22	28,82	7,70	146,61						0,00	146,61	146,61	39
40	1	42,32	0,02459	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			0,00	8,00	0,95	1,61	38,08	10,18	202,63						0,00	202,63	202,63	40
41	1	49,97	0,02903	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,45	1,13	1,91	44,97	12,02	184,85	362,32	2,22		364,54	184,85	549,39	41		
42	0	48,54	0,02820	0,00	0,00	5,00	52,14	0,00	0,00			0,00	9,18	1,09	1,85	43,68	11,67	119,62						0,00	119,62	-24,53	42
43	4	48,68	0,02828	0,00	0,00	7,00	73,01	47,87	110,17			0,00	9,21	1,10	1,86	43,81	11,71	298,73						0,00	298,73	298,73	43
44	0	48,81	0,02836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,23	1,10	1,86	43,93	11,74	67,85						0,00	67,85	67,85	44
45	2	56,42	0,03278	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			0,00	10,67	1,27	2,15	50,77	13,57	199,17						0,00	199,17	199,08	45
46	2	45,74	0,02658	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	8,65	1,03	1,75	41,16	11,00	246,90	226,91			226,91		246,90	473,81	46	
47	0	28,75	0,01670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,44	0,65	1,10	25,87	6,91	39,97						0,00	39,97	39,97	47
48	1	47,40	0,02754	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,96	1,07	1,81	42,66	11,40	181,28	1671,01	400,86		2071,87	181,28	2253,15	48		

49	0	47,78	0,02776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,16	0,00	9,04	1,08	1,82	43,00	11,49	66,42				0,00	66,42	49,26	49
50	1	32,10	0,01865	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	6,07	0,72	1,22	28,89	7,72	94,57				0,00	94,57	94,57	50
51	1	42,27	0,02456	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	0,51	0,00	7,99	0,95	1,61	38,04	10,16	139,99				0,00	139,99	139,48	51
52	2	50,12	0,02912	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08		0,00	9,48	1,13	1,91	45,10	12,05	232,13				0,00	232,13	232,13	52
53	1	48,62	0,02825	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,19	1,10	1,85	43,75	11,69	182,97	165,99			165,99	182,97	348,96	53
54	1	48,50	0,02818	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,17	1,09	1,85	43,65	11,66	182,80	358,23	2,20		360,43	182,80	543,23	54
55	2	48,77	0,02834	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08		0,00	9,22	1,10	1,86	43,89	11,73	188,54				0,00	188,54	188,54	55
56	0	56,46	0,03280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,68	1,27	2,15	50,81	13,58	78,49	0,92			0,92	78,49	79,41	56
57	1	45,79	0,02661	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		0,00	8,66	1,03	1,75	41,21	11,01	144,88				0,00	144,88	144,88	57
58	0	28,41	0,01651	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	5,37	0,64	1,08	25,57	6,83	39,49				0,00	39,49	38,88	58
59	2	47,28	0,02747	14,55	151,74	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,94	1,07	1,80	42,55	11,37	296,49	563,09	14,85		577,94	296,49	874,43	59
60	1	47,59	0,02765	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,00	1,07	1,82	42,83	11,44	181,54	181,20	0,09		181,29	181,54	362,83	60
61	0	32,16	0,01869	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,08	0,72	1,23	28,94	7,73	44,71				0,00	44,71	44,71	61
62	1	41,82	0,02430	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54	6,44	0,00	7,91	0,94	1,60	37,63	10,06	173,52				0,00	173,52	167,08	62
63	1	49,80	0,02894	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,42	1,12	1,90	44,82	11,98	184,61	208,54	0,38		208,92	184,61	393,53	63
64	1	48,28	0,02805	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,13	1,09	1,84	43,45	11,61	182,50				0,00	182,50	182,50	64
65	2	48,75	0,02833	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08	15,53	0,00	9,22	1,10	1,86	43,87	11,72	188,51				0,00	188,51	172,98	65
66	2	48,73	0,02831	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08		0,00	9,21	1,10	1,86	43,85	11,72	198,91				0,00	198,91	198,91	66
67	0	56,27	0,03269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,64	1,27	2,15	50,64	13,53	78,22	156,24	0,94		157,18	78,22	235,40	67
68	0	45,64	0,02652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,63	1,03	1,74	41,07	10,98	63,45	465,68	48,09		513,77	63,45	577,22	68
69	0	28,41	0,01651	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,37	0,64	1,08	25,57	6,83	39,49	39,49			39,49	39,49	78,98	69
70	1	47,42	0,02755	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,97	1,07	1,81	42,67	11,40	181,30				0,00	181,30	181,30	70
71	1	47,78	0,02776	0,00	0,00	13,00	135,58	11,97	27,54		0,00	9,04	1,08	1,82	43,00	11,49	241,51	247,22			247,22	241,51	488,73	71
72	1	32,18	0,01870	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	6,09	0,73	1,23	28,96	7,74	115,53	100,31			100,31	115,53	215,84	72
73	1	41,99	0,02440	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54		0,00	7,94	0,95	1,60	37,79	10,10	202,17	197,07			197,07	202,17	399,24	73
74	1	49,95	0,02902	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,45	1,13	1,91	44,95	12,01	108,95	548,58	45,19		593,77	108,95	702,72	74
75	1	48,66	0,02827	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,20	1,10	1,86	43,79	11,70	107,16				0,00	107,16	107,16	75
76	1	48,81	0,02836	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,23	1,10	1,86	43,93	11,74	183,24				0,00	183,24	183,24	76
77	1	48,12	0,02796	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,10	1,08	1,84	43,30	11,57	182,28				0,00	182,28	182,28	77
78	0	57,43	0,03337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,86	1,29	2,19	51,68	13,81	79,84	9,68			9,68	79,84	89,52	78
79	2	48,94	0,02844	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08	0,02	0,00	9,25	1,10	1,87	44,04	11,77	188,78				0,00	188,78	188,76	79
80	1	48,87	0,02839	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	9,24	1,10	1,86	43,98	11,75	117,88				0,00	117,88	117,88	80
81	1	49,14	0,02855	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,29	1,11	1,87	44,22	11,82	183,69	171,09			171,09	183,69	354,78	81
82	1	48,48	0,02817	0,00	0,00	12,00	125,15	11,97	27,54		0,00	9,17	1,09	1,85	43,63	11,66	232,05				0,00	232,05	232,05	82
83	1	52,35	0,03042	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,90	1,18	2,00	47,11	12,59	188,16				0,00	188,16	188,16	83
84	1	50,66	0,02943	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,58	1,14	1,93	45,59	12,18	185,81	247,34	0,83		248,17	185,81	433,98	84
85	1	49,00	0,02847	7,28	75,87	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,27	1,10	1,87	44,10	11,78	183,50	175,87			175,87	183,50	359,37	85
86	2	48,51	0,02819	14,55	151,74	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,17	1,09	1,85	43,66	11,67	298,20	3445,32	800,70		4246,02	298,20	4544,22	86

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

94 3933,86 2,28568 291,01 3034,87 232,02 2419,62 1124,98 2588,95 0 498,50 0 564,21 88,63 150,08 3540 946 14457,49 18709,16 2431,63 20,54 21161,33 14457,49 35120,32
2983,72

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 INDIVIZA			
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1124,98	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2588,95	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		5454,47	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	946,00	
Contoar de bloc BI. 4, REZERVELOR NR. 72A	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	3540,15
	523	94	Necontorizați	291	40	7,28	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	232	-	-	Salarii asociație + taxe stat	88,63
Total 1		9168,40	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	5289,07	

MIRA asociatie.ro