

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	2	46,55	0,02705	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	1,05	0,27	41,89	10,37	195,18				0,00	195,18	195,18	1	
2	1	57,20	0,03323	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	1,29	0,33	51,48	12,74	157,49				0,00	157,49	157,49	2	
3	2	48,84	0,02838	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			0,00	1,10	0,28	43,95	10,88	176,96	0,09			0,09	176,96	177,05	3	
4	0	51,94	0,03018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		176,82	0,00	1,17	0,30	46,74	11,57	59,78				0,00	59,78	-117,03	4	
5	0	53,76	0,03124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,21	0,31	48,38	11,98	61,88	61,88			61,88	61,88	123,76	5	
6	1	32,14	0,01867	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,72	0,18	28,93	7,16	147,86				0,00	147,86	147,86	6	
7	2	41,72	0,02424	13,68	142,71	0,00	0,00	23,94	55,08			10,00	0,94	0,24	37,55	9,30	279,76				0,00	279,76	279,76	7	
8	0	54,24	0,03151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,33	13,00	1,22	0,31	48,81	12,08	75,43				0,00	75,43	75,10	8	
9	1	47,57	0,02764	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			11,41	1,07	0,27	42,81	10,60	147,39				0,00	147,39	147,39	9	
10	1	56,20	0,03265	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			13,47	1,27	0,32	50,58	12,52	169,82				0,00	169,82	169,82	10	
11	4	40,68	0,02364	0,00	0,00	7,00	73,01	47,87	110,17			9,75	0,92	0,23	36,61	9,06	287,63				0,00	287,63	287,63	11	
12	1	33,23	0,01931	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			7,97	0,75	0,19	29,91	7,40	157,08				0,00	157,08	157,08	12	
13	1	34,71	0,02017	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			8,32	0,78	0,20	31,24	7,73	108,64				0,00	108,64	108,64	13	
14	1	41,72	0,02424	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		123,02	10,00	0,94	0,24	37,55	9,30	168,89				0,00	168,89	45,87	14	
15	2	54,24	0,03151	13,68	142,71	0,00	0,00	23,94	55,08			13,00	1,22	0,31	48,81	12,08	297,17	1270,52	113,57		1384,09	297,17	1681,26	15	
16	3	47,57	0,02764	0,00	0,00	14,00	146,01	35,90	82,63			11,41	1,07	0,27	42,81	10,60	330,70				0,00	330,70	330,70	16	
17	1	56,20	0,03265	0,00	0,00	16,00	166,86	11,97	27,54			13,47	1,27	0,32	50,58	12,52	284,53	0,10			0,10	284,53	284,63	17	
18	0	41,28	0,02398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,90	0,93	0,24	37,15	9,20	57,41	296,36	14,12		310,48	57,41	367,89	18	
19	1	32,62	0,01895	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			7,82	0,73	0,19	29,36	7,27	95,31	142,66			142,66	95,31	237,97	19	
20	1	34,71	0,02017	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		2,44	8,32	0,78	0,20	31,24	7,73	160,79				0,00	160,79	158,35	20	
21	3	76,43	0,04441	20,53	214,07	0,00	0,00	35,90	82,63			18,32	1,72	0,44	68,79	17,03	438,90	514,25			514,25	438,90	953,15	21	
22	0	54,44	0,03163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			13,05	1,23	0,31	48,99	12,13	75,71	75,71			75,71	75,71	151,42	22	
23	2	47,57	0,02764	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			11,41	1,07	0,27	42,81	10,60	218,19				0,00	218,19	218,19	23	
24	3	55,99	0,03253	0,00	0,00	15,00	156,44	35,90	82,63		0,39	13,42	1,26	0,32	50,39	12,47	352,84				0,00	352,84	352,45	24	
25	3	41,25	0,02397	0,00	0,00	8,00	83,44	35,90	82,63		462,47	9,89	0,93	0,24	37,12	9,19	259,34				0,00	259,34	-203,13	25	
26	0	32,65	0,01897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,83	0,74	0,19	29,38	7,27	45,41	163,59			163,59	45,41	209,00	26	
27	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	27	
28	0	41,72	0,02424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			10,00	0,94	0,24	37,55	9,30	58,02				0,00	58,02	58,02	28	
29	3	54,44	0,03163	0,00	0,00	9,00	93,87	35,90	82,63			13,05	1,23	0,31	48,99	12,13	288,11				0,00	288,11	288,11	29	
30	4	47,57	0,02764	0,00	0,00	16,00	166,87	47,87	110,17			11,41	1,07	0,27	42,81	10,60	391,07				0,00	391,07	391,07	30	
31	1	55,99	0,03253	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			13,42	1,26	0,32	50,39	12,47	117,38				0,00	117,38	117,38	31	
32	1	41,25	0,02397	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			9,89	0,93	0,24	37,12	9,19	168,24	158,51			158,51	168,24	326,75	32	
33	1	32,65	0,01897	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54			7,83	0,74	0,19	29,38	7,27	156,28	105,45			105,45	156,28	261,73	33	
34	0	34,71	0,02017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,32	0,78	0,20	31,24	7,73	48,27				0,00	48,27	48,27	34	
35	1	41,72	0,02424	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,64	10,00	0,94	0,24	37,55	9,30	118,39				0,00	118,39	117,75	35	
36	3	54,44	0,03163	0,00	0,00	14,00	146,01	35,90	82,63		2,78	13,05	1,23	0,31	48,99	12,13	340,25				0,00	340,25	337,47	36	
37	1	47,57	0,02764	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			11,41	1,07	0,27	42,81	10,60	147,39				0,00	147,39	147,39	37	
38	0	55,99	0,03253	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00			13,42	1,26	0,32	50,39	12,47	88,30	176,32	1,06		177,38	88,30	265,68	38	
39	2	41,25	0,02397	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			9,89	0,93	0,24	37,12	9,19	219,82	210,25			210,25	219,82	430,07	39	
40	0	32,65	0,01897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,83	0,74	0,19	29,38	7,27	45,41	132,97	3,66		136,63	45,41	182,04	40	

41	2	34,71	0,02017	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08	7,97	8,32	0,78	0,20	31,24	7,73	231,59				0,00	231,59	223,62	41
42	1	41,72	0,02424	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		10,00	0,94	0,24	37,55	9,30	107,96	316,14	8,59		324,73	107,96	432,69	42
43	2	54,44	0,03163	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		13,05	1,23	0,31	48,99	12,13	259,03				0,00	259,03	259,03	43
44	1	47,57	0,02764	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	6,80	11,41	1,07	0,27	42,81	10,60	116,10				0,00	116,10	109,30	44
45	3	55,99	0,03253	20,53	214,07	0,00	0,00	35,90	82,63		13,42	1,26	0,32	50,39	12,47	410,47				0,00	410,47	410,47	45
46	2	41,25	0,02397	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08	91,51	9,89	0,93	0,24	37,12	9,19	219,82				0,00	219,82	128,31	46
47	1	32,65	0,01897	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		7,83	0,74	0,19	29,38	7,27	156,28				0,00	156,28	156,28	47
48	1	34,71	0,02017	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		8,32	0,78	0,20	31,24	7,73	159,14				0,00	159,14	159,14	48
49	2	41,72	0,02424	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08		10,00	0,94	0,24	37,55	9,30	189,19				0,00	189,19	189,19	49
50	1	54,44	0,03163	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54	4,04	13,05	1,23	0,31	48,99	12,13	198,66				0,00	198,66	194,62	50
51	1	47,57	0,02764	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		11,41	1,07	0,27	42,81	10,60	177,03	126,20			126,20	177,03	303,23	51
52	3	55,99	0,03253	0,00	0,00	30,00	312,87	35,90	82,63	11,91	13,42	1,26	0,32	50,39	12,47	509,27				0,00	509,27	497,36	52
53	1	41,25	0,02397	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		9,89	0,93	0,24	37,12	9,19	138,60	546,73	0,67		547,40	138,60	686,00	53
54	1	32,65	0,01897	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	0,01	7,83	0,74	0,19	29,38	7,27	95,35				0,00	95,35	95,34	54
55	1	34,71	0,02017	6,84	71,36	0,00	0,00	11,97	27,54		8,32	0,78	0,20	31,24	7,73	159,14	357,14	9,96		367,10	159,14	526,24	55
56	2	44,88	0,02608	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08		10,76	1,01	0,26	40,39	10,00	183,16				0,00	183,16	183,16	56
57	1	51,22	0,02976	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		12,28	1,15	0,29	46,10	11,41	152,46				0,00	152,46	152,46	57
58	0	52,80	0,03068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		12,66	1,19	0,30	47,52	11,76	73,43				0,00	73,43	73,43	58
59	1	46,05	0,02676	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54	2,67	11,04	1,04	0,26	41,44	10,26	186,99				0,00	186,99	184,32	59
g1		19,87	0,01155									0,45	0,11	17,88	4,43	22,87				0,00	22,87	22,87	g1
g2		18,89	0,01098									0,43	0,11	17,00	4,21	21,74				0,00	21,74	21,74	g2
g3		18,74	0,01089									0,42	0,11	16,87	4,18	21,57				0,00	21,57	21,57	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				0,00	21,80	21,80	g5
g6		13,92	0,00809									0,31	0,08	12,53	3,10	16,02	25,55	0,11		25,66	16,02	41,68	g6
g7		16,46	0,00956									0,37	0,09	14,81	3,67	18,95	41,99	0,53		42,52	18,95	61,47	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	66,52	6,32		72,84	12,87	85,71	g10
g11		10,23	0,00594									0,23	0,06	9,21	2,28	11,77				0,00	11,77	11,77	g11
g12		10,80	0,00628									0,24	0,06	9,72	2,41	12,43	0,95			0,95	12,43	13,38	g12
g13		15,03	0,00873									0,34	0,09	13,53	3,35	17,30	1,29			1,29	17,30	18,59	g13
g14		21,16	0,01229									0,48	0,12	19,04	4,71	24,36				0,00	24,36	24,36	g14

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

80 2863,54 1,66380 130,01 1355,78 249,02 2596,92 957,43 2203,36 0 893,80 0,00 564,21 64,51 16,33 2577 638 10973,66 4791,17 158,59 4949,76 10973,66 15029,62 2353,29

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘA

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		957,43	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2203,36	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		3952,70	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	638,00	
Contoar de bloc Bl. 4, REZERVELO NR. 89	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	2577,11
	379	80	Necontorizați	130	19	6,84	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	249	-	-	Salarii asociație + taxe stat	64,51
Total 1		7113,49	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	3860,16	