

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 Apt/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	1	45,92	0,02668	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	0,00	1,03	0,26	41,33	10,18	128,38	66,48			66,48	128,38	194,86	1
2	2	57,60	0,03347	5,26	53,37	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,30	0,33	51,85	12,77	188,97	765,18	24,75		789,93	188,97	978,90	2
3	0	43,72	0,02540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,99	0,25	39,35	9,69	50,28				0,00	50,28	50,28	3
4	1	32,10	0,01865	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,72	0,18	28,89	7,11	98,28				0,00	98,28	98,28	4
5	1	31,68	0,01841	0,00	0,00	14,03	142,38	7,45	27,23			0,00	0,00	0,71	0,18	28,52	7,02	213,49				0,00	213,49	213,49	5
6	0	24,34	0,01414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,55	0,14	21,91	5,39	27,99	25,55			25,55	27,99	53,54	6
7	1	46,21	0,02685	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,04	0,26	41,60	10,24	114,51	178,82	0,37		179,19	114,51	293,70	7
8	4	69,05	0,04012	0,00	0,00	11,12	112,83	29,80	108,91			0,00	0,00	1,56	0,39	62,15	15,30	330,95				0,00	330,95	330,95	8
9	2	38,53	0,02239	5,26	53,37	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,87	0,22	34,68	8,54	167,04	739,82	27,49		767,31	167,04	934,35	9
10	1	45,68	0,02654	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,10	0,00	8,21	1,03	0,26	41,12	10,12	166,76				0,00	166,76	166,66	10
11	0	58,20	0,03382	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,03	0,00	10,46	1,31	0,33	52,39	12,90	77,39				0,00	77,39	77,36	11
12	0	43,72	0,02540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,86	0,99	0,25	39,35	9,69	58,14				0,00	58,14	58,14	12
13	1	33,37	0,01939	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,00	0,75	0,19	30,04	7,40	105,74				0,00	105,74	105,74	13
14	1	38,54	0,02239	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,93	0,87	0,22	34,69	8,54	112,61	3871,14	2128,84	25,07	6025,05	112,61	6137,66	14
15	1	32,26	0,01874	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,80	0,73	0,18	29,04	7,15	104,26	250,24	1,66		251,90	104,26	356,16	15
16	2	49,51	0,02877	0,00	0,00	0,06	0,60	14,90	54,46		3,40	0,00	8,90	1,12	0,28	44,57	10,97	135,79				0,00	135,79	132,39	16
17	3	66,77	0,03880	7,89	80,06	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	12,00	1,50	0,38	60,10	14,80	272,88	728,41	5,20		733,61	272,88	1006,49	17
18	1	38,69	0,02248	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	6,95	0,87	0,22	34,83	8,58	147,32	294,68	4,12		298,80	147,32	446,12	18
19	2	45,80	0,02661	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46			0,00	8,23	1,03	0,26	41,23	10,15	262,79	186,64			186,64	262,79	449,43	19
20	3	58,16	0,03379	0,00	0,00	33,09	335,81	22,35	81,68			0,00	10,45	1,31	0,33	52,35	12,89	517,18	506,16			506,16	517,18	1023,34	20
21	2	43,93	0,02552	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	7,89	0,99	0,25	39,54	9,74	219,71				0,00	219,71	219,71	21
22	2	33,35	0,01938	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46			0,00	5,99	0,75	0,19	30,02	7,39	144,75				0,00	144,75	144,75	22
23	2	38,19	0,02219	5,26	53,37	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,86	0,86	0,22	34,38	8,46	173,51	261,23			261,23	173,51	434,74	23
24	1	32,02	0,01860	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	5,75	0,72	0,18	28,82	7,10	128,30				0,00	128,30	128,30	24
25	1	48,99	0,02846	0,00	0,00	18,03	182,98	7,45	27,23			0,00	8,80	1,10	0,28	44,10	10,86	282,80				0,00	282,80	282,80	25
26	2	66,99	0,03892	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46			0,00	12,04	1,51	0,38	60,30	14,85	240,22				0,00	240,22	240,22	26
27	1	39,08	0,02271	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	7,02	0,88	0,22	35,18	8,66	127,54				0,00	127,54	127,54	27
28	1	45,81	0,02662	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,23	1,03	0,26	41,24	10,15	122,28				0,00	122,28	122,28	28
29	2	57,71	0,03353	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46			0,00	10,37	1,30	0,33	51,95	12,79	217,73				0,00	217,73	217,73	29
30	2	43,96	0,02554	5,26	53,37	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	7,90	0,99	0,25	39,57	9,74	181,18	731,37	22,24		753,61	181,18	934,79	30
31	1	33,59	0,01952	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	6,04	0,76	0,19	30,24	7,45	150,68				0,00	150,68	150,68	31
32	2	38,25	0,02222	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46			0,00	6,87	0,86	0,22	34,43	8,48	242,60	207,66			207,66	242,60	450,26	32
33	0	31,86	0,01851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		125,03	0,00	5,73	0,72	0,18	28,68	7,06	42,37				0,00	42,37	-82,67	33
34	1	48,84	0,02838	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	8,78	1,10	0,28	43,96	10,83	170,96	155,27			155,27	170,96	326,23	34
35	0	66,88	0,03886	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	12,02	1,51	0,38	60,20	14,82	88,93	2290,58	1156,91	123,58	3571,07	88,93	3660,00	35
36	0	38,82	0,02256	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,98	0,87	0,22	34,94	8,60	51,62				0,00	51,62	51,62	36
37	0	45,74	0,02658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,22	1,03	0,26	41,17	10,14	60,82	44,66			44,66	60,82	105,48	37
38	3	58,07	0,03374	0,00	0,00	1,09	11,04	22,35	81,68			0,00	10,44	1,31	0,33	52,27	12,87	192,29	571,91	7,29		579,20	192,29	771,50	38
39	1	43,28	0,02515	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,78	0,98	0,25	38,96	9,59	118,91	106,42	0,85		107,27	118,91	226,18	39
40	0	33,31	0,01935	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		47,15	0,00	5,99	0,75	0,19	29,98	7,38	54,44				0,00	54,44	7,29	40
41	2	37,68	0,02189	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46			0,00	6,77	0,85	0,21	33,92	8,35	251,99				0,00	251,99	251,99	41
42	1	32,74	0,01902	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	5,88	0,74	0,19	29,47	7,26	108,96				0,00	108,96	108,96	42

43	1	49,53	0,02878	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,90	1,12	0,28	44,58	10,98	127,22	168,03		168,03	127,22	295,25	43
44	2	67,28	0,03909	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46	79,96	0,00	12,09	1,52	0,38	60,56	14,91	240,61			0,00	240,61	160,65	44
45	1	38,99	0,02265	0,00	0,00	50,03	507,75	7,45	27,23		0,00	7,01	0,88	0,22	35,10	8,64	594,27			0,00	594,27	594,27	45
46	1	45,34	0,02634	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,15	1,02	0,26	40,81	10,05	121,65			0,00	121,65	121,65	46
47	0	57,88	0,03363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,40	1,30	0,33	52,10	12,83	76,96	591,36	107,66	699,02	76,96	775,98	47
48	2	44,09	0,02562	0,00	0,00	0,06	0,60	14,90	54,46		0,00	7,92	0,99	0,25	39,69	9,77	128,58	292,09	2,67	294,76	128,58	423,34	48
49	0	33,32	0,01936	0,00	0,00	2,00	20,30	0,00	0,00		0,00	5,99	0,75	0,19	29,99	7,39	64,60			0,00	64,60	64,60	49
50	1	37,84	0,02199	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	6,80	0,85	0,22	34,06	8,39	136,04			0,00	136,04	136,04	50
51	3	32,45	0,01885	0,00	0,00	2,09	21,19	22,35	81,68		0,00	5,83	0,73	0,19	29,21	7,19	168,38	986,20	94,87	1081,07	168,38	1249,45	51
52	1	49,39	0,02870	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	0,26	0,00	8,88	1,11	0,28	44,46	10,95	161,55			0,00	161,55	161,29	52
53	1	67,98	0,03950	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	12,22	1,53	0,39	61,19	15,07	151,76	1865,54	444,68	2310,22	151,76	2461,98	53
54	2	38,93	0,02262	5,26	53,37	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,00	0,88	0,22	35,04	8,63	174,49	3046,44	698,14	3744,58	174,49	3919,08	54
55	0	45,70	0,02655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,21	1,03	0,26	41,14	10,13	60,77	847,73	141,97	989,70	60,77	1050,47	55
56	2	57,71	0,03353	5,26	53,37	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,37	1,30	0,33	51,95	12,79	199,46	699,68	30,26	729,94	199,46	929,41	56
57	0	43,40	0,02522	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,80	0,98	0,25	39,07	9,62	57,71	53,36		53,36	57,71	111,07	57
58	0	33,94	0,01972	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,10	0,76	0,19	30,55	7,52	45,13	1,11		1,11	45,13	46,24	58
59	0	37,95	0,02205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54	0,00	6,82	0,86	0,22	34,16	8,41	50,46			0,00	50,46	46,92	59
60	1	32,74	0,01902	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	5,88	0,74	0,19	29,47	7,26	108,96			0,00	108,96	108,96	60
61	2	49,72	0,02889	0,00	0,00	1,06	10,74	14,90	54,46		0,00	8,94	1,12	0,28	44,75	11,02	146,21	752,81	22,31	775,12	146,21	921,33	61
62	0	66,92	0,03888	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,03	1,51	0,38	60,24	14,83	88,98	6,72		6,72	88,98	95,70	62
63	1	38,50	0,02237	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,92	0,87	0,22	34,66	8,53	112,56	430,62	13,52	444,14	112,56	556,70	63
64	2	45,48	0,02643	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46		0,00	8,17	1,02	0,26	40,94	10,08	282,66	253,83		253,83	282,66	536,49	64
65	3	57,56	0,03344	0,00	0,00	9,09	92,24	22,35	81,68	7,33	0,00	10,34	1,30	0,33	51,81	12,76	272,81			0,00	272,81	265,48	65
66	2	43,79	0,02544	5,26	53,37	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,87	0,99	0,25	39,42	9,71	180,96			0,00	180,96	180,96	66
67	1	33,83	0,01966	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,08	0,76	0,19	30,45	7,50	106,35	3,16		3,16	106,35	109,51	67
68	1	37,81	0,02197	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	6,79	0,85	0,22	34,03	8,38	156,30			0,00	156,30	156,30	68
69	1	32,38	0,01881	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	5,82	0,73	0,18	29,15	7,18	98,33			0,00	98,33	98,33	69
70	1	50,05	0,02908	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	8,99	1,13	0,29	45,05	11,09	182,72			0,00	182,72	182,72	70
71	2	67,07	0,03897	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	12,05	1,51	0,38	60,37	14,87	240,33	643,98	13,69	657,67	240,33	898,00	71
72	1	39,35	0,02286	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	7,07	0,89	0,22	35,42	8,72	117,75			0,00	117,75	117,75	72
73	0	71,23	0,04139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	440,10	0,00	12,80	1,60	0,41	64,12	15,79	94,72			0,00	94,72	-345,39	73
74	1	71,23	0,04139	2,63	26,69	0,00	0,00	7,45	27,23	203,56	0,00	12,80	1,60	0,41	64,12	15,79	156,08			0,00	156,08	-47,48	74
75	1	75,00	0,04358	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	13,48	1,69	0,43	67,51	16,62	155,00	126,26		126,26	155,00	281,26	75
76	1	75,42	0,04382	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	13,55	1,70	0,43	67,89	16,72	165,71			0,00	165,71	165,71	76
g1		19,04	0,01106									0,43	0,11	0,11	17,14	4,22	21,90	19,99		19,99	21,90	41,89	g1
g2		19,09	0,01109									0,43	0,11	0,11	17,18	4,23	21,95	20,04		20,04	21,95	41,99	g2
g3		18,91	0,01099									0,43	0,11	0,11	17,02	4,19	21,75	19,85		19,85	21,75	41,60	g3
g4		19,11	0,01110									0,43	0,11	0,11	17,20	4,24	21,98	20,06		20,06	21,98	42,04	g4
g5		19,11	0,01110									0,43	0,11	0,11	17,20	4,24	21,98	20,06		20,06	21,98	42,04	g5
g6		11,41	0,00663									0,26	0,07	0,07	10,27	2,53	13,12	11,98		11,98	13,12	25,10	g6
g7		18,10	0,01052									0,41	0,10	0,10	16,29	4,01	20,82	19,00		19,00	20,82	39,82	g7
g8		18,08	0,01050									0,41	0,10	0,10	16,27	4,01	20,79	18,98		18,98	20,79	39,77	g8
g9		11,42	0,00664									0,26	0,07	0,07	10,28	2,53	13,13	11,99		11,99	13,13	25,12	g9
g10		19,09	0,01109									0,43	0,11	0,11	17,18	4,23	21,95	20,04		20,04	21,95	41,99	g10
g11		13,04	0,00758									0,29	0,07	0,07	11,74	2,89	15,00	13,69		13,69	15,00	28,69	g11
g12		18,51	0,01075									0,42	0,11	0,11	16,66	4,10	21,29	19,43		19,43	21,29	40,72	g12
g13		19,10	0,01110									0,43	0,11	0,11	17,19	4,23	21,97	20,05		20,05	21,97	42,02	g13
g14		19,06	0,01107									0,43	0,11	0,11	17,16	4,22	21,92	20,01		20,01	21,92	41,93	g14

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

92 3771,81 2,19153 78,88 800,57 321,82 3266,16 685,40 2504,99 0 910,46 0 564,21 84,98 21,51 3395 836 12158,94 23006,33 4949,49 148,65 28104,47 12158,94 39352,95
3139,59 3528,74

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 parti comune		685,40	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer		2504,98	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	564,21		
Apă rece		4066,71	529076,95	Cantitate[MC] 52131,00	Lei / MC 10,148989	Fond de reparații	836,00		
Contoar de bloc		Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	3395,14
Bl. 8, REZERVELOR NR. 89		398	92	Necontorizați	79	30	2,63	Fond Modernizare	0,00
				Ap. Contorizate	319	-	-	Salarii asociație + taxe stat	84,98
		Total 1	7257,10	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	4901,84	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA ASOCIATIE