

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

LUNA: IUNIE 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	0	52,11	0,03028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,17	0,30	46,91	11,61	59,99				0,00	59,99	59,99	1	
2	1	76,56	0,04448	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	1,72	0,44	68,91	17,06	166,82	177,24				177,24	166,82	344,06	2
3	1	76,50	0,04445	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	1,72	0,44	68,86	17,05	166,75				0,00	166,75	166,75	3	
4	1	52,11	0,03028	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	1,17	0,30	46,91	11,61	138,67	363,34	5,97		369,31	138,67	507,98	4	
5	0	37,14	0,02158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,84	0,21	33,43	8,28	42,76				0,00	42,76	42,76	5	
6	1	41,86	0,02432	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	136,92	310,87	2,26		313,13	136,92	450,05	6	
7	1	53,56	0,03112	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				12,87	1,21	0,31	48,21	11,94	153,20				0,00	153,20	153,20	7	
8	1	47,74	0,02774	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				11,47	1,08	0,27	42,97	10,64	145,11				0,00	145,11	145,11	8	
9	0	53,77	0,03124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,92	1,21	0,31	48,40	11,98	74,82				0,00	74,82	74,82	9	
10	1	42,42	0,02465	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				10,19	0,96	0,24	38,18	9,45	137,70				0,00	137,70	137,70	10	
11	1	33,03	0,01919	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				7,93	0,74	0,19	29,73	7,36	124,64	3054,82	1348,14		4402,96	124,64	4527,60	11	
12	0	34,49	0,02004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,29	0,78	0,20	31,05	7,69	47,99	181,11	9,73		190,84	47,99	238,83	12	
13	2	41,86	0,02432	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	148,52				0,00	148,52	148,52	13	
14	1	54,08	0,03142	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	153,93				0,00	153,93	153,93	14	
15	0	46,94	0,02727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		6,02		11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	65,31				0,00	65,31	59,29	15	
16	1	54,08	0,03142	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	193,43	181,27			181,27	193,43	374,70	16	
17	1	42,74	0,02483	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	138,15				0,00	138,15	138,15	17	
18	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33				7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	90,55	90,54			90,54	90,55	181,09	18	
19	0	34,51	0,02005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	48,02				0,00	48,02	48,02	19	
20	1	41,86	0,02432	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	136,92	306,12	1,91		308,03	136,92	444,95	20	
21	3	54,08	0,03142	12,64	131,94	0,00	0,00	22,09	82,00				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	311,28				0,00	311,28	311,28	21	
22	0	47,25	0,02745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,35	1,06	0,27	42,53	10,53	65,74				0,00	65,74	65,74	22	
23	2	53,77	0,03124	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67				12,92	1,21	0,31	48,40	11,98	248,57				0,00	248,57	248,57	23	
24	1	42,83	0,02489	0,00	0,00	12,00	125,23	7,36	27,33				10,29	0,96	0,24	38,55	9,54	219,52	94,57			94,57	219,52	314,09	24	
25	0	32,53	0,01890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,81	0,73	0,19	29,28	7,25	45,26				0,00	45,26	45,26	25	
26	2	34,51	0,02005	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	211,34				0,00	211,34	211,34	26	
27	2	41,86	0,02432	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67				10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	200,69	291,15	1,10		292,25	200,69	492,94	27	
28	1	54,08	0,03142	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	153,93	340,96	2,25		343,21	153,93	497,14	28	
29	1	46,94	0,02727	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33				11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	162,63				0,00	162,63	162,63	29	
30	2	54,08	0,03142	8,43	87,96	0,00	0,00	14,73	54,67		46,54		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	232,61				0,00	232,61	186,07	30	
31	1	42,74	0,02483	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	138,15	729,50	56,82		786,32	138,15	924,46	31	
32	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		2,80		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	80,12				0,00	80,12	77,32	32	
33	1	34,51	0,02005	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	103,59				0,00	103,59	103,59	33	
34	1	38,88	0,02259	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33		2,09		9,34	0,88	0,22	35,00	8,66	132,78				0,00	132,78	130,69	34	
35	0	60,74	0,03529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				14,59	1,37	0,35	54,67	13,54	84,52	422,21	0,11		422,32	84,52	506,84	35	
36	2	43,70	0,02539	8,43	87,96	0,00	0,00	14,73	54,67				10,50	0,98	0,25	39,34	9,74	218,16	1439,24	71,99		1511,23	218,16	1729,39	36	
37	0	54,08	0,03142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	75,25	75,25			75,25	75,25	150,50	37	
38	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33				10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	135,91				0,00	135,91	135,91	38	
39	1	32,64	0,01896	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33				7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	124,09				0,00	124,09	124,09	39	
40	1	34,51	0,02005	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33				8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	155,77				0,00	155,77	155,77	40	

41	0	41,86	0,02432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	58,25				0,00	58,25	58,25	41
42	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	12,00	125,23	22,09	82,00	463,56	12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	304,57				0,00	304,57	-158,98	42
43	2	46,94	0,02727	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	218,20				0,00	218,20	218,20	43
44	2	54,08	0,03142	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	238,57				0,00	238,57	238,57	44
45	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	135,91				0,00	135,91	135,91	45
46	1	32,64	0,01896	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	124,09				0,00	124,09	124,09	46
47	1	34,51	0,02005	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33		8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	126,70	1002,80	143,35		1146,15	126,70	1272,85	47
48	2	41,86	0,02432	8,43	87,96	0,00	0,00	14,73	54,67		10,06	0,94	0,24	37,68	9,33	215,60				0,00	215,60	215,60	48
49	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	11,00	114,79	22,09	82,00	2,16	12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	294,14				0,00	294,14	291,98	49
50	2	46,94	0,02727	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		11,28	1,06	0,27	42,25	10,46	197,33				0,00	197,33	197,33	50
51	3	54,08	0,03142	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00		12,99	1,22	0,31	48,68	12,05	283,70				0,00	283,70	283,70	51
52	1	42,74	0,02483	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33		10,27	0,96	0,24	38,47	9,52	138,15	592,74	31,47		624,21	138,15	762,36	52
53	1	32,64	0,01896	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33		7,84	0,74	0,19	29,38	7,27	174,04	192,03			192,03	174,04	366,07	53
54	1	34,51	0,02005	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		8,29	0,78	0,20	31,06	7,69	93,15				0,00	93,15	93,15	54
55	2	46,00	0,02673	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		11,05	1,04	0,26	41,41	10,25	227,33				0,00	227,33	227,33	55
56	1	54,19	0,03149	4,21	43,98	0,00	0,00	7,36	27,33		13,02	1,22	0,31	48,78	12,08	154,08	335,58	2,05		337,63	154,08	491,71	56
57	2	54,19	0,03149	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67		13,02	1,22	0,31	48,78	12,08	186,54				0,00	186,54	186,54	57
58	0	46,00	0,02673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,40	11,05	1,04	0,26	41,41	10,25	64,01				0,00	64,01	57,61	58
g1		19,87	0,01155									0,45	0,11	17,89	4,43	22,87				0,00	22,87	22,87	g1
g2		18,89	0,01098									0,43	0,11	17,00	4,21	21,75				0,00	21,75	21,75	g2
g3		18,74	0,01089									0,42	0,11	16,87	4,18	21,57	458,62	269,08		727,70	21,57	749,27	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				0,00	16,02	16,02	g6
g7		16,46	0,00956									0,37	0,09	14,82	3,67	18,95				0,00	18,95	18,95	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				0,00	12,87	12,87	g10
g11		10,23	0,00594									0,23	0,06	9,21	2,28	11,78				0,00	11,78	11,78	g11
g12		10,80	0,00628							19,96		0,24	0,06	9,72	2,41	12,43				0,00	12,43	-7,52	g12
g13		15,03	0,00873									0,34	0,09	13,53	3,35	17,30	17,30			17,30	17,30	34,60	g13
g14		21,16	0,01229									0,48	0,12	19,05	4,72	24,36	204,31	40,91		245,22	24,36	269,58	g14

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

66 2863,01 1,6635 118,00 1231,42 151,00 1575,80 486,04 1804,10 0 549,52 0,00 564,21 64,50 16,33 2577 638 8957,51 10861,57 1987,14 12848,71 8957,51 21256,69
2348,77

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 INDIVIZĂ		
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		486,04	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		1804,10	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		2807,21	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	638,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 89	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	2577,11
	269	66	Necontorizați	118	28	4,21	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	151	-	-	Salarii asociație + taxe stat	64,50
Total 1	5097,36	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Total 2	3860,15	