

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 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	77,22	0,04487	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,74	0,44	69,50	15,25	86,93	494,73	52,87		547,60	86,93	634,53	1
2	2	52,29	0,03038	7,76	78,78	0,00	0,00	14,90	54,46				0,00	1,18	0,30	47,06	10,33	207,00	953,27	50,12		1003,39	207,00	1210,39	2
3	0	39,22	0,02279	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		170,68		0,00	0,88	0,22	35,30	7,75	44,15				0,00	44,15	-126,53	3
4	0	38,76	0,02252	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,87	0,22	34,88	7,66	43,63	79,52	0,64		80,16	43,63	123,79	4
5	2	58,15	0,03379	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46				0,00	1,31	0,33	52,33	11,49	247,05				0,00	247,05	247,05	5
6	1	96,76	0,05622	3,88	39,39	0,00	0,00	7,45	27,23	357			0,00	2,18	0,55	87,08	19,11	539,99	2307,27	604,69		2911,96	539,99	3451,95	6
7	2	62,39	0,03625	7,76	78,78	0,00	0,00	14,90	54,46				13,48	1,41	0,36	56,15	12,32	231,85	306,85			306,85	231,85	538,70	7
8	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46				11,50	1,20	0,30	47,91	10,52	263,18				0,00	263,18	263,18	8
9	0	39,27	0,02282	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,49	0,88	0,22	35,34	7,76	52,69				0,00	52,69	52,69	9
10	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46				8,54	0,89	0,23	35,58	7,81	214,35				0,00	214,35	214,35	10
11	2	58,82	0,03418	7,76	78,78	0,00	0,00	14,90	54,46				12,71	1,33	0,34	52,94	11,62	227,06	320,35	0,29		320,64	227,06	547,70	11
12	0	48,21	0,02801	0,00	0,00	5,00	50,74	0,00	0,00				10,42	1,09	0,27	43,39	9,52	115,43	139,61	1,28		140,89	115,43	256,32	12
13	2	45,80	0,02661	7,76	78,78	0,00	0,00	14,90	54,46				9,90	1,03	0,26	41,22	9,05	209,59	286,25			286,25	209,59	495,84	13
14	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46				9,58	1,00	0,25	39,90	8,76	271,52				0,00	271,52	271,52	14
15	2	62,39	0,03625	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46				13,48	1,41	0,36	56,15	12,32	275,45				0,00	275,45	275,45	15
16	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46				11,50	1,20	0,30	47,91	10,52	263,18				0,00	263,18	263,18	16
17	1	39,27	0,02282	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				8,49	0,88	0,22	35,34	7,76	107,97				0,00	107,97	107,97	17
18	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23				8,54	0,89	0,23	35,58	7,81	118,48				0,00	118,48	118,48	18
19	2	58,82	0,03418	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46				12,71	1,33	0,34	52,94	11,62	250,37				0,00	250,37	250,37	19
20	1	48,21	0,02801	3,88	39,39	0,00	0,00	7,45	27,23				10,42	1,09	0,27	43,39	9,52	138,76	459,25	13,26		472,51	138,76	611,27	20
21	2	45,80	0,02661	7,76	78,78	0,00	0,00	14,90	54,46				9,90	1,03	0,26	41,22	9,05	209,59				0,00	209,59	209,59	21
22	1	44,33	0,02576	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23				9,58	1,00	0,25	39,90	8,76	135,05				0,00	135,05	135,05	22
23	3	62,39	0,03625	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68		6,34		13,48	1,41	0,36	56,15	12,32	290,13				0,00	290,13	283,79	23
24	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46				11,50	1,20	0,30	47,91	10,52	242,88				0,00	242,88	242,88	24
25	1	39,27	0,02282	3,88	39,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,28		8,49	0,88	0,22	35,34	7,76	126,76				0,00	126,76	126,48	25
26	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46				8,54	0,89	0,23	35,58	7,81	254,94				0,00	254,94	254,94	26
27	2	58,82	0,03418	7,76	78,78	0,00	0,00	14,90	54,46				12,71	1,33	0,34	52,94	11,62	227,06	120,32			120,32	227,06	347,38	27
28	0	48,21	0,02801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,64		10,42	1,09	0,27	43,39	9,52	64,69				0,00	64,69	64,05	28
29	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23				9,90	1,03	0,26	41,22	9,05	126,88				0,00	126,88	126,88	29
30	0	44,33	0,02576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,58	1,00	0,25	39,90	8,76	59,48	243,15	16,83		259,98	59,48	319,46	30
31	2	62,39	0,03625	7,76	78,78	0,00	0,00	14,90	54,46				13,48	1,41	0,36	56,15	12,32	231,85	543,68	3,79		547,47	231,85	779,32	31
32	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23				11,50	1,20	0,30	47,91	10,52	106,41	393,02	20,93		413,95	106,41	520,36	32
33	0	39,27	0,02282	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,49	0,88	0,22	35,34	7,76	52,69				0,00	52,69	52,69	33
34	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23				8,54	0,89	0,23	35,58	7,81	88,03				0,00	88,03	88,03	34
35	0	58,82	0,03418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,71	1,33	0,34	52,94	11,62	78,92				0,00	78,92	78,92	35
36	1	48,21	0,02801	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				10,42	1,09	0,27	43,39	9,52	150,41				0,00	150,41	150,41	36
37	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23				9,90	1,03	0,26	41,22	9,05	218,22				0,00	218,22	218,22	37
38	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	19,06	193,43	14,90	54,46				9,58	1,00	0,25	39,90	8,76	322,26				0,00	322,26	322,26	38
39	2	62,39	0,03625	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,26		13,48	1,41	0,36	56,15	12,32	255,16				0,00	255,16	254,90	39
40	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23				11,50	1,20	0,30	47,91	10,52	167,31				0,00	167,31	167,31	40

41	1	39,27	0,02282	3,88	39,39	0,00	0,00	7,45	27,23				8,49	0,88	0,22	35,34	7,76	126,76	1147,36	174,13		1321,49	126,76	1448,25	41
42	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23				8,54	0,89	0,23	35,58	7,81	118,48				0,00	118,48	118,48	42
43	1	58,82	0,03418	3,88	39,39	0,00	0,00	7,45	27,23				12,71	1,33	0,34	52,94	11,62	152,99	340,45	2,44		342,89	152,99	495,88	43
44	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46				10,42	1,09	0,27	43,39	9,52	195,53				0,00	195,53	195,53	44
45	2	45,80	0,02661	7,76	78,78	0,00	0,00	14,90	54,46				9,90	1,03	0,26	41,22	9,05	209,59				0,00	209,59	209,59	45
46	1	44,33	0,02576	3,88	39,39	0,00	0,00	7,45	27,23				9,58	1,00	0,25	39,90	8,76	133,55				0,00	133,55	133,55	46
47	1	62,39	0,03625	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23				13,48	1,41	0,36	56,15	12,32	128,84	123,96	0,02		123,98	128,84	252,82	47
48	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	10,83			11,50	1,20	0,30	47,91	10,52	147,01				0,00	147,01	136,18	48
49	1	39,27	0,02282	3,88	39,39	0,00	0,00	7,45	27,23				8,49	0,88	0,22	35,34	7,76	126,76	291,89	2,06		293,95	126,76	420,71	49
50	1	39,54	0,02297	3,88	39,39	0,00	0,00	7,45	27,23				8,54	0,89	0,23	35,58	7,81	127,12	281,64	1,89		283,53	127,12	410,65	50
51	1	58,82	0,03418	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23				12,71	1,33	0,34	52,94	11,62	174,79				0,00	174,79	174,79	51
52	0	48,21	0,02801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				10,42	1,09	0,27	43,39	9,52	64,69				0,00	64,69	64,69	52
53	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23				9,90	1,03	0,26	41,22	9,05	126,88				0,00	126,88	126,88	53
54	1	44,33	0,02576	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23				9,58	1,00	0,25	39,90	8,76	104,61	137,83	0,28		138,11	104,61	242,72	54
55	1	62,11	0,03609	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23	1,50			13,42	1,40	0,35	55,90	12,27	229,95				0,00	229,95	228,45	55
56	2	62,11	0,03609	7,76	78,78	0,00	0,00	14,90	54,46				13,42	1,40	0,35	55,90	12,27	231,47	306,50			306,50	231,47	537,97	56
57	0	68,68	0,03991	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				14,84	1,55	0,39	61,81	13,56	92,15	255,87	7,85		263,72	92,15	355,87	57
58	1	68,68	0,03991	3,88	39,39	0,00	0,00	7,45	27,23				14,84	1,55	0,39	61,81	13,56	166,22				0,00	166,22	166,22	58
g1		11,14	0,00647					405,11						0,25	0,06	10,03	2,20	417,65	3297,03	252,74		3549,77	417,65	3967,42	g1
g2		11,14	0,00647											0,25	0,06	10,03	2,20	12,54	92,49	16,19		108,68	12,54	121,22	g2
g3		14,80	0,00860											0,33	0,08	13,32	2,92	16,66	122,84	21,50		144,34	16,66	161,00	g3
g4		17,47	0,01015											0,39	0,10	15,72	3,45	19,67	336,02	166,16		502,18	19,67	521,85	g4
g5		14,60	0,00848											0,33	0,08	13,14	2,88	16,44	121,21	21,22		142,43	16,44	158,87	g5
g6		12,15	0,00706											0,27	0,07	10,93	2,40	13,68	100,83	17,65		118,48	13,68	132,16	g6
g7		28,59	0,01661											0,64	0,16	25,73	5,65	32,18	237,33	41,54		278,87	32,18	311,06	g7
g8		14,27	0,00829											0,32	0,08	12,84	2,82	16,06	118,46	20,73		139,19	16,06	155,25	g8
g9		31,61	0,01837											0,71	0,18	28,45	6,24	35,58	262,35	45,93		308,28	35,58	343,87	g9
g10		19,41	0,01128											0,44	0,11	17,47	3,83	21,85	318,63	131,63		450,26	21,85	472,11	g10
g11		12,01	0,00698											0,27	0,07	10,81	2,37	13,52	99,70	17,45		117,15	13,52	130,67	g11
g12		12,06	0,00701											0,27	0,07	10,85	2,38	13,58	100,10	17,52		117,62	13,58	131,19	g12
g13		12,13	0,00705											0,27	0,07	10,92	2,40	13,65	100,67	17,62		118,29	13,65	131,94	g13
g14		12,11	0,00704											0,27	0,07	10,90	2,39	13,63	100,51	17,59		118,10	13,63	131,73	g14
g15		13,66	0,00794											0,31	0,08	12,29	2,70	15,38	113,37	19,84		133,21	15,38	148,59	g15
g16		19,53	0,01135											0,44	0,11	17,58	3,86	21,99	162,08	28,37		190,45	21,99	212,44	g16

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

70 3230,26 1,87687 104,79 1063,54 218,26 2215,15 926,61 1905,97 357,00 190,53 0,00 564,21 72,77 18,42 2907 638 10668,79 15216,39 1807,05 17023,44 10668,79 27501,69 2611,18

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAS

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		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)			
Energia electrica parti comune	926,61	94492,50	12018	7,449978		357,00		
Evacuare gunoi menajer	1905,97	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	564,21		
Apă rece	3278,69	529076,95	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	638,00		
			52131,00	10,148989	Prestări servicii	2907,12		
Contoar de bloc Bl. 5, GLADIOLELOR NR. 10	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Fond Modernizare	0,00
	321	70	Necontorizați	105	27	3,88	Salarii asociație + taxe stat	72,77
			Ap. Contorizate	216	-	-	Bariere	18,42
	<b>Total 1</b>	<b>6111,26</b>	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>4557,53</b>	