

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 păți 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 asociate + 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	48,79	0,02835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	1,86	43,91	11,81	58,68	53,80			53,80	58,68	112,48	1
2	1	56,10	0,03260	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			0,00	0,00	1,26	2,14	50,49	13,58	102,45				0,00	102,45	102,45	2
3	1	46,96	0,02729	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	0,00	1,06	1,79	42,26	11,36	111,75				0,00	111,75	111,75	3
4	1	27,41	0,01593	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,62	1,05	24,67	6,63	133,03				0,00	133,03	133,03	4
5	3	45,63	0,02651	19,33	196,15	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,03	1,74	41,07	11,04	355,06	946,22	25,08		971,30	355,06	1326,36	5
6	1	45,81	0,02662	0,00	0,00	29,03	294,62	7,45	27,23			0,00	0,00	1,03	1,75	41,23	11,09	384,39	165,60			165,60	384,39	549,99	6
7	0	31,05	0,01804	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,70	1,18	27,94	7,51	37,34	2100,95	1421,27		3522,22	37,34	3559,56	7
8	1	45,18	0,02625	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	0,00	1,02	1,72	40,66	10,93	160,36	145,04			145,04	160,36	305,40	8
9	2	50,57	0,02938	12,88	130,77	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,14	1,93	45,51	12,24	260,94				0,00	260,94	260,94	9
10	1	48,37	0,02810	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,09	1,85	43,53	11,71	158,23	3291,15	1506,54		4797,69	158,23	4955,92	10
11	1	31,12	0,01808	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,70	1,19	28,01	7,53	137,49	145,06			145,06	137,49	282,55	11
12	1	48,28	0,02805	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,83	1,09	1,84	43,45	11,68	165,96	171,81			171,81	165,96	337,77	12
13	2	56,33	0,03273	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46			0,00	9,14	1,27	2,15	50,70	13,63	187,43	2,94			2,94	187,43	190,37	13
14	0	45,69	0,02655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,41	1,03	1,74	41,12	11,06	62,36	3112,45	729,26		3841,71	62,36	3904,07	14
15	0	28,91	0,01680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		205,48	0,00	4,69	0,65	1,10	26,02	7,00	39,46				0,00	39,46	-166,02	15
16	1	46,98	0,02730	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,62	1,06	1,79	42,28	11,37	164,18				0,00	164,18	164,18	16
17	0	47,29	0,02748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,67	1,07	1,80	42,56	11,44	64,55	238,56	13,32		251,88	64,55	316,43	17
18	1	32,13	0,01867	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	5,21	0,72	1,23	28,92	7,78	109,28				0,00	109,28	109,28	18
19	1	41,80	0,02429	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	6,78	0,94	1,59	37,62	10,12	132,62				0,00	132,62	132,62	19
20	0	50,26	0,02920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,15	1,13	1,92	45,23	12,16	68,60	792,64	244,82		1037,46	68,60	1106,06	20
21	1	48,27	0,02805	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,83	1,09	1,84	43,44	11,68	165,95	773,45	65,89		839,34	165,95	1005,29	21
22	0	48,61	0,02824	0,00	0,00	2,00	20,30	0,00	0,00			0,00	7,89	1,10	1,85	43,75	11,76	86,65	288,49	2,36		290,85	86,65	377,50	22
23	1	47,91	0,02784	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,77	1,08	1,83	43,12	11,59	165,45	170,48			170,48	165,45	335,93	23
24	2	56,64	0,03291	0,00	0,00	17,06	173,13	14,90	54,46			0,00	9,19	1,28	2,16	50,98	13,71	319,79				0,00	319,79	319,79	24
25	1	45,50	0,02644	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,38	1,03	1,74	40,95	11,01	162,16	168,91	0,01		168,92	162,16	331,08	25
26	1	27,32	0,01587	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	4,43	0,62	1,04	24,59	6,61	137,35				0,00	137,35	137,35	26
27	1	47,79	0,02777	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,75	1,08	1,82	43,01	11,56	165,29				0,00	165,29	165,29	27
28	1	47,22	0,02744	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			0,00	7,66	1,06	1,80	42,50	11,43	180,62	172,38			172,38	180,62	353,00	28
29	1	31,28	0,01817	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	5,07	0,70	1,19	28,15	7,57	87,82				0,00	87,82	87,82	29
30	1	41,69	0,02422	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,76	0,94	1,59	37,52	10,09	156,96	0,48			0,48	156,96	157,44	30
31	2	49,97	0,02903	0,00	0,00	17,06	173,13	14,90	54,46			0,00	8,11	1,13	1,91	44,97	12,09	310,69				0,00	310,69	310,69	31
32	1	48,42	0,02813	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	7,86	1,09	1,85	43,58	11,72	131,51				0,00	131,51	131,51	32
33	0	48,38	0,02811	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,85	1,09	1,85	43,54	11,71	66,03	5109,01	4176,61		9285,62	66,03	9351,65	33
34	0	48,43	0,02814	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,86	1,09	1,85	43,59	11,72	66,10	561,29	116,91		678,20	66,10	744,30	34
35	1	56,18	0,03264	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,11	1,27	2,14	50,56	13,60	176,74				0,00	176,74	176,74	35
36	2	45,75	0,02658	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46			0,00	7,42	1,03	1,75	41,17	11,07	203,44				0,00	203,44	203,44	36
37	1	27,57	0,01602	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	4,47	0,62	1,05	24,81	6,67	82,76				0,00	82,76	82,76	37
38	1	47,91	0,02784	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,77	1,08	1,83	43,12	11,59	165,45				0,00	165,45	165,45	38
39	2	47,06	0,02734	12,88	130,77	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	7,63	1,06	1,80	42,35	11,39	264,36				0,00	264,36	264,36	39
40	1	31,65	0,01839	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	5,13	0,71	1,21	28,48	7,66	98,47				0,00	98,47	98,47	40
41	1	41,84	0,02431	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,79	0,94	1,60	37,66	10,12	157,17	163,67			163,67	157,17	320,84	41
42	1	50,58	0,02939	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,21	1,14	1,93	45,52	12,24	169,10	174,72			174,72	169,10	343,82	42
43	0	48,48	0,02817	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		172,10	0,00	7,87	1,09	1,85	43,63	11,73	66,17				0,00	66,17	-105,93	43
44	2	48,54	0,02820	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46			0,00	7,87	1,09	1,85	43,69	11,75	176,80				0,00	176,80	176,80	44
45	1	48,41	0,02813	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	7,85	1,09	1,85	43,57	11,71	161,94				0,00	161,94	161,94	45
46	2	56,85	0,03303	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46			0,00	9,22	1,28	2,17	51,16	13,76	208,44				0,00	208,44	208,44	46
47	1	45,94	0,02669	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23	357		0,00	7,45	1,04	1,75	41,35	11,12	519,77	223,17	0,87		224,04	519,77	743,81	47
48	0	27,72	0,01611	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00			0,00	4,50	0,62	1,06	24,95	6,71	47,98	66,20	0,34		66,54	47,98	114,52	48

49	2	47,92	0,02784	0,00	0,00	24,06	244,17	14,90	54,46		0,00	7,77	1,08	1,83	43,13	11,60	378,93			0,00	378,93	378,93	49	
50	1	47,38	0,02753	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	7,69	1,07	1,81	42,64	11,47	521,73	786,84	70,32	857,16	521,73	1378,89	50	
51	1	32,24	0,01873	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	5,23	0,73	1,23	29,02	7,80	139,87			0,00	139,87	139,87	51	
52	1	41,91	0,02435	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,67	0,00	6,80	0,94	1,60	37,72	10,14	153,07			0,00	153,07	152,40	52
53	1	50,37	0,02927	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,17	1,13	1,92	45,33	12,19	168,81	556,55	25,93	582,48	168,81	751,29	53	
54	1	48,49	0,02817	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,87	1,09	1,85	43,64	11,73	166,25	168,42		168,42	166,25	334,67	54	
55	1	48,64	0,02826	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,55	0,00	7,89	1,10	1,86	43,78	11,77	166,45			0,00	166,45	165,90	55
56	1	49,09	0,02852	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,96	1,11	1,87	44,18	11,88	167,06	7,97		7,97	167,06	175,03	56	
57	1	56,75	0,03297	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	9,21	1,28	2,17	51,07	13,73	132,73			0,00	132,73	132,73	57	
58	1	45,59	0,02649	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	7,40	1,03	1,74	41,03	11,03	97,20	103,22		103,22	97,20	200,42	58	
59	2	27,79	0,01615	12,88	130,77	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	4,51	0,63	1,06	25,01	6,72	238,05	455,58	3,18	458,76	238,05	696,81	59	
60	1	47,18	0,02741	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,65	1,06	1,80	42,46	11,42	164,46	355,56	5,58	361,14	164,46	525,59	60	
61	1	48,75	0,02833	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,91	1,10	1,86	43,87	11,80	166,60	987,81	123,13	1110,94	166,60	1277,55	61	
62	1	31,86	0,01851	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	5,17	0,72	1,22	28,67	7,71	78,46			0,00	78,46	78,46	62	
63	0	42,51	0,02470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,90	0,96	1,62	38,26	10,29	58,02	59,85	0,10	59,95	58,02	117,97	63	
64	1	50,74	0,02948	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,23	1,14	1,94	45,67	12,28	169,32			0,00	169,32	169,32	64	
65	2	48,81	0,02836	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	7,92	1,10	1,86	43,93	11,81	197,47			0,00	197,47	197,47	65	
66	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	7,93	1,10	1,86	43,96	11,82	162,55	40,19		40,19	162,55	202,74	66	
67	1	48,46	0,02816	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23		0,00	7,86	1,09	1,85	43,61	11,73	192,46			0,00	192,46	192,46	67	
68	1	56,43	0,03279	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,16	1,27	2,15	50,79	13,66	177,08	41,70		41,70	177,08	218,78	68	
69	2	45,85	0,02664	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		6,47	0,00	7,44	1,03	1,75	41,26	11,10	223,87			0,00	223,87	217,40	69
70	1	27,77	0,01614	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	4,51	0,63	1,06	24,99	6,72	123,62			0,00	123,62	123,62	70	
71	1	47,88	0,02782	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,77	1,08	1,83	43,09	11,59	165,41			0,00	165,41	165,41	71	
72	1	47,44	0,02756	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,70	1,07	1,81	42,70	11,48	164,81	1,32		1,32	164,81	166,13	72	
73	1	31,68	0,01841	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	5,14	0,71	1,21	28,51	7,67	128,96			0,00	128,96	128,96	73	
74	2	41,92	0,02436	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	6,80	0,94	1,60	37,73	10,14	198,21	912,18	60,94	30,18	1003,30	198,21	1201,51	74
75	1	51,13	0,02971	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,30	1,15	1,95	46,02	12,37	169,85	175,05		175,05	169,85	344,90	75	
76	1	48,94	0,02844	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	7,94	1,10	1,87	44,05	11,84	152,52	139,60	0,04	139,64	152,52	292,16	76	
77	0	48,85	0,02838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,93	1,10	1,86	43,96	11,82	66,67	1,83		1,83	66,67	68,50	77	
78	1	49,15	0,02856	0,00	0,00	13,03	132,24	7,45	27,23		219,34	0,00	7,97	1,11	1,88	44,23	11,89	234,00			0,00	234,00	14,65	78
79	2	59,80	0,03475	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	9,70	1,35	2,28	53,82	14,47	222,62			0,00	222,62	222,62	79	
80	0	51,65	0,03001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,38	1,16	1,97	46,48	12,50	70,50	70,32	0,08	70,40	70,50	140,90	80	
81	2	49,40	0,02870	12,88	130,77	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,01	1,11	1,88	44,46	11,95	267,55	715,51	19,22	734,73	267,55	1002,28	81	
82	2	47,54	0,02762	12,88	130,77	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,71	1,07	1,81	42,79	11,50	265,01	4,66		4,66	265,01	269,67	82	
83	2	49,51	0,02877	12,88	130,77	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,03	1,12	1,89	44,56	11,98	267,70	284,11		284,11	267,70	551,81	83	
84	2	52,61	0,03057	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	8,54	1,19	2,01	47,35	12,73	263,55			0,00	263,55	263,55	84	
85	1	51,52	0,02993	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,65	0,00	8,36	1,16	1,97	46,37	12,47	170,38			0,00	170,38	169,73	85
86	1	48,51	0,02819	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,87	1,09	1,85	43,66	11,74	166,27			0,00	166,27	166,27	86	
87	1	47,21	0,02743	6,44	65,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,66	1,06	1,80	42,49	11,42	164,50	0,85		0,85	164,50	165,35	87	

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

93 3954,69 2,29779 296,35 3007,66 247,38 2510,66 692,85 2532,21 714 605,26 0 564,21 89,10 150,88 3559 957 14777,71 24907,59 8611,80 30,18 33549,57 14777,71 47722,03
3477,70

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		
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	692,85	94492,50	12018	7,449978		714,00		
Evacuare gunoi menajer	2532,21	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	564,21		
Apă rece	5518,32	529076,95	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	957,00		
			52131,00	10,148989	Prestări servicii	3559,15		
Contoar de bloc Bl. 2, REZERVELOR NR. 72	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	541	93	Necontorizați	296	46	6,44	Salarii asociație + taxe stat	89,10
			Ap. Contorizate	245	-	-	Bariere	150,88
	Total 1	8743,38	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)				Fond rulment	0,00
							Total 2	6034,33