

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	1	50,03	0,02907	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		9,89		0,00	1,13	1,39	45,03	11,32	103,99				0,00	103,99	94,10	1
2	3	58,02	0,03371	15,40	156,30	0,00	0,00	22,35	81,68				0,00	1,31	1,61	52,23	13,13	328,60	872,73	35,03		907,76	328,60	1236,36	2
3	3	46,56	0,02705	0,00	0,00	14,09	142,98	22,35	81,68				0,00	1,05	1,29	41,91	10,53	301,80				0,00	301,80	301,80	3
4	1	29,29	0,01702	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	0,66	0,81	26,37	6,63	121,24	509,70	28,35		538,05	121,24	659,29	4
5	2	48,17	0,02799	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46				0,00	1,09	1,34	43,36	10,90	207,82				0,00	207,82	207,82	5
6	2	50,15	0,02914	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		3,41		0,00	1,13	1,39	45,14	11,35	240,60				0,00	240,60	237,19	6
7	2	33,00	0,01917	0,00	0,00	17,06	173,13	14,90	54,46				0,00	0,74	0,92	29,70	7,47	281,31				0,00	281,31	281,31	7
8	2	44,01	0,02557	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46				0,00	0,99	1,22	39,62	9,96	225,34	712,00	20,89		732,89	225,34	958,23	8
9	2	51,69	0,03003	0,00	0,00	22,06	223,87	14,90	54,46				0,00	1,16	1,43	46,53	11,69	354,05	285,82			285,82	354,05	639,87	9
10	1	49,69	0,02887	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,12	1,38	44,73	11,24	145,25	402,09	9,89		411,98	145,25	557,23	10
11	1	32,08	0,01864	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	0,72	0,89	28,88	7,26	124,52	521,74	29,02		550,76	124,52	675,28	11
12	1	37,82	0,02197	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23				7,00	0,85	1,05	34,04	8,56	138,28				0,00	138,28	138,28	12
13	1	36,29	0,02109	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				6,72	0,82	1,01	32,67	8,21	104,69	117,91			117,91	104,69	222,60	13
14	1	58,44	0,03396	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		179,47		10,82	1,32	1,62	52,60	13,22	124,71				0,00	124,71	-54,76	14
15	2	46,96	0,02729	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46				8,70	1,06	1,30	42,27	10,62	237,51	38,99			38,99	237,51	276,50	15
16	1	29,13	0,01693	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				5,39	0,66	0,81	26,22	6,59	125,39				0,00	125,39	125,39	16
17	2	48,04	0,02791	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46				8,90	1,08	1,33	43,24	10,87	238,98				0,00	238,98	238,98	17
18	1	49,98	0,02904	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23				9,25	1,13	1,39	44,99	11,31	163,93	198,04			198,04	163,93	361,97	18
19	1	33,20	0,01929	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		50,95		6,15	0,75	0,92	29,88	7,51	130,93				0,00	130,93	79,98	19
20	1	43,92	0,02552	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23				8,13	0,99	1,22	39,53	9,94	146,59	301,19	2,21		303,40	146,59	449,99	20
21	2	49,81	0,02894	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46				9,22	1,12	1,38	44,84	11,27	188,53				0,00	188,53	188,53	21
22	0	37,89	0,02202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,02	0,85	1,05	34,11	8,57	51,60	95,62	0,76		96,38	51,60	147,98	22
23	2	38,01	0,02208	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46				7,04	0,86	1,05	34,21	8,60	202,91				0,00	202,91	202,91	23
24	1	37,28	0,02166	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,08		6,90	0,84	1,03	33,56	8,43	166,94				0,00	166,94	166,86	24
25	0	37,22	0,02163	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00				6,89	0,84	1,03	33,50	8,42	60,84				0,00	60,84	60,84	25
26	1	58,09	0,03375	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				10,76	1,31	1,61	52,29	13,14	164,83	140,58			140,58	164,83	305,41	26
27	1	46,58	0,02706	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23				8,63	1,05	1,29	41,93	10,54	169,45				0,00	169,45	169,45	27
28	1	29,04	0,01687	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23				5,38	0,65	0,81	26,14	6,57	126,32	144,98	0,01		144,99	126,32	271,31	28
29	1	47,87	0,02781	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23		4,12		8,86	1,08	1,33	43,09	10,83	151,97				0,00	151,97	147,85	29
30	2	49,26	0,02862	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46				9,12	1,11	1,37	44,34	11,14	187,78	671,83	30,63		702,46	187,78	890,24	30
31	0	32,94	0,01914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,10	0,74	0,91	29,65	7,45	44,86	3287,73	2538,22		5825,95	44,86	5870,81	31
32	2	43,85	0,02548	0,00	0,00	24,06	244,17	14,90	54,46				8,12	0,99	1,22	39,47	9,92	373,24				0,00	373,24	373,24	32
33	2	49,74	0,02890	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46				9,21	1,12	1,38	44,77	11,25	229,03	279,09	0,89		279,98	229,03	509,01	33
34	1	37,77	0,02195	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23				6,99	0,85	1,05	34,00	8,54	157,45				0,00	157,45	157,45	34
35	0	37,92	0,02203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,02	0,85	1,05	34,13	8,58	51,64	46,97			46,97	51,64	98,61	35
36	1	37,74	0,02193	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				6,99	0,85	1,05	33,97	8,54	137,12				0,00	137,12	137,12	36
37	1	36,58	0,02125	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23				6,77	0,82	1,01	32,93	8,28	155,83				0,00	155,83	155,83	37
38	2	58,43	0,03395	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46				10,82	1,32	1,62	52,60	13,22	281,46	224,42			224,42	281,46	505,88	38
39	2	46,70	0,02713	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46				8,65	1,05	1,30	42,04	10,57	237,15	274,72			274,72	237,15	511,87	39
40	1	29,46	0,01712	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23		1,51		5,46	0,66	0,82	26,52	6,66	126,90				0,00	126,90	125,39	40
41	1	47,77	0,02776	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23				8,85	1,08	1,32	43,00	10,81	151,83	1420,40	144,63		1565,03	151,83	1716,86	41
42	2	49,25	0,02862	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46				9,12	1,11	1,37	44,33	11,14	240,63	230,60			230,60	240,63	471,23	42
43	1	32,94	0,01914	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23				6,10	0,74	0,91	29,65	7,45	140,73	194,48	0,92		195,40	140,73	336,13	43
44	2	44,27	0,02572	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46				8,20	1,00	1,23	39,85	10,02	233,84				0,00	233,84	233,84	44
45	1	50,42	0,02930	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		368,16		9,34	1,14	1,40	45,39	11,41	164,53				0,00	164,53	-203,63	45
46	1	38,17	0,02218	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23				7,07	0,86	1,06	34,36	8,64	127,55				0,00	127,55	127,55	46
47	2	37,83	0,02198	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46				7,01	0,85	1,05	34,05	8,56	225,07				0,00	225,07	225,07	47
48	2	37,16	0,02159	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46				6,88	0,84	1,03	33,45	8,41	224,16				0,00	224,16	224,16	48

49	1	36,44	0,02117	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			6,75	0,82	1,01	32,80	8,24	84,60			0,00	84,60	84,60	49
50	3	59,16	0,03437	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68			10,95	1,33	1,64	53,25	13,38	286,98			0,00	286,98	286,98	50
51	0	46,80	0,02719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,93		8,67	1,05	1,30	42,13	10,59	63,73			0,00	63,73	3,81	51
52	1	29,51	0,01715	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			5,46	0,66	0,82	26,56	6,68	126,96			0,00	126,96	126,96	52
53	1	47,85	0,02780	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23			8,86	1,08	1,33	43,07	10,83	221,93			0,00	221,93	221,93	53
54	0	49,12	0,02854	0,00	0,00	7,00	71,04	0,00	0,00			9,10	1,11	1,36	44,22	11,11	137,94			0,00	137,94	137,94	54
55	1	33,18	0,01928	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			6,14	0,75	0,92	29,87	7,51	181,65			0,00	181,65	181,65	55
56	2	44,23	0,02570	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46			8,19	1,00	1,23	39,81	10,01	233,79			0,00	233,79	233,79	56
57	1	50,26	0,02920	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	36,55		9,31	1,13	1,39	45,24	11,37	133,87			0,00	133,87	97,32	57
58	1	37,90	0,02202	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			7,02	0,85	1,05	34,12	8,57	157,63			0,00	157,63	157,63	58
59	1	37,83	0,02198	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	795,12		7,01	0,85	1,05	34,05	8,56	127,09			0,00	127,09	-668,04	59
60	3	37,49	0,02178	15,40	156,30	0,00	0,00	22,35	81,68			6,94	0,84	1,04	33,75	8,48	311,39			0,00	311,39	311,39	60
61	2	36,99	0,02149	0,00	0,00	18,06	183,28	14,90	54,46	0,88		6,85	0,83	1,03	33,30	8,37	303,01			0,00	303,01	302,13	61
62	1	58,37	0,03391	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			10,81	1,32	1,62	52,54	13,21	166,27			0,00	166,27	166,27	62
63	1	46,79	0,02719	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			8,66	1,05	1,30	42,12	10,59	150,50	173,25	0,10	173,35	150,50	323,85	63
64	1	29,13	0,01693	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			5,39	0,66	0,81	26,22	6,59	105,09	670,49	96,36	766,85	105,09	871,95	64
65	1	47,90	0,02783	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			8,87	1,08	1,33	43,12	10,84	171,25			0,00	171,25	171,25	65
66	2	49,49	0,02876	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46	357		9,16	1,12	1,37	44,55	11,20	597,95	598,24	10,19	608,43	597,95	1206,39	66
67	0	34,43	0,02000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,38	0,78	0,95	30,99	7,79	46,89	173,76	9,73	183,49	46,89	230,38	67
68	1	43,07	0,02502	0,00	0,00	13,03	132,24	7,45	27,23			7,98	0,97	1,19	38,77	9,74	225,57	260,20	0,02	260,22	225,57	485,79	68
69	1	50,14	0,02913	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			9,28	1,13	1,39	45,13	11,34	164,15			0,00	164,15	164,15	69
70	1	38,05	0,02211	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			7,05	0,86	1,06	34,25	8,61	107,09	103,49		103,49	107,09	210,58	70
71	0	37,69	0,02190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,98	0,85	1,05	33,93	8,53	51,33	47,56		47,56	51,33	98,89	71
72	2	48,55	0,02821	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46			8,99	1,09	1,35	43,70	10,98	239,67			0,00	239,67	239,67	72
73	1	58,37	0,03391	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			10,81	1,32	1,62	52,54	13,21	166,27	390,92	6,30	397,22	166,27	563,49	73
74	2	50,02	0,02906	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46	6,12		9,26	1,13	1,39	45,03	11,32	241,67			0,00	241,67	235,55	74
75	1	49,21	0,02859	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			9,11	1,11	1,36	44,30	11,13	173,03			0,00	173,03	173,03	75
76	1	49,00	0,02847	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			9,07	1,10	1,36	44,11	11,09	153,51	318,05	2,37	320,42	153,51	473,93	76
77	1	49,09	0,02852	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			9,09	1,11	1,36	44,19	11,11	153,63			0,00	153,63	153,63	77
78	1	49,81	0,02894	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			9,22	1,12	1,38	44,84	11,27	163,70			0,00	163,70	163,70	78
79	1	49,83	0,02895	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			9,23	1,12	1,38	44,85	11,27	154,64	2624,16	854,40	3478,56	154,64	3633,20	79
80	1	48,94	0,02844	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			9,06	1,10	1,36	44,05	11,07	153,43	169,65		169,65	153,43	323,08	80
81	1	48,55	0,02821	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			8,99	1,09	1,35	43,70	10,98	152,89			0,00	152,89	152,89	81
p1		18,30	0,01063									0,41	0,51	16,47	4,14	21,53	19,70		19,70	21,53	41,23	p1	
p2		18,68	0,01085									0,42	0,52	16,81	4,23	21,98	40,22	0,32	40,54	21,98	62,52	p2	
p3		18,43	0,01071									0,42	0,51	16,59	4,17	21,69	203,63	48,90	252,53	21,69	274,22	p3	
p4		17,52	0,01018									0,39	0,49	15,77	3,96	20,61	61,86	2,43	64,29	20,61	84,90	p4	
b5		17,57	0,01021									0,40	0,49	15,82	3,97	20,67	18,92		18,92	20,67	39,59	b5	
b6		12,37	0,00719									0,28	0,34	11,13	2,80	14,56	13,32		13,32	14,56	27,88	b6	
p7		17,52	0,01018									0,39	0,49	15,77	3,96	20,61	37,72	0,30	38,02	20,61	58,63	p7	
p8		19,10	0,01110									0,43	0,53	17,19	4,32	22,47	20,56		20,56	22,47	43,03	p8	
b9		10,78	0,00626									0,24	0,30	9,70	2,44	12,68	11,61		11,61	12,68	24,29	b9	
b10		6,57	0,00382									0,15	0,18	5,91	1,49	7,73	7,07		7,07	7,73	14,80	b10	
b11		9,00	0,00523									0,20	0,25	8,10	2,04	10,59	9,69		9,69	10,59	20,28	b11	
b12		9,01	0,00524									0,20	0,25	8,11	2,04	10,60	9,70		9,70	10,60	20,30	b12	
b13		6,55	0,00381									0,15	0,18	5,90	1,48	7,71	7,05		7,05	7,71	14,76	b13	
b14		9,71	0,00564									0,22	0,27	8,74	2,20	11,43	10,45		10,45	11,43	21,88	b14	
b15		9,45	0,00549				0,00					0,21	0,26	8,51	2,14	11,12	30,51	0,94	31,45	11,12	42,57	b15	
b16		9,39	0,00546									0,21	0,26	8,45	2,12	11,05	30,33	0,93	31,26	11,05	42,31	b16	
b17		9,57	0,00556									0,22	0,27	8,61	2,17	11,26	10,30		10,30	11,26	21,56	b17	
b18		9,32	0,00542									0,21	0,26	8,39	2,11	10,97			0,00	10,97	10,97	b18	
b19		15,81	0,00919									0,36	0,44	14,23	3,58	18,60	137,73	24,11	161,84	18,60	180,44	b19	
b20		16,14	0,00938									0,36	0,45	14,53	3,65	18,99	140,63	24,62	165,25	18,99	184,24	b20	
b21		15,92	0,00925									0,36	0,44	14,33	3,60	18,73	17,14		17,14	18,73	35,87	b21	
b22		16,00	0,00930									0,36	0,44	14,40	3,62	18,83	17,23		17,23	18,83	36,06	b22	
b23		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,37	3,61	18,78	17,18		17,18	18,78	35,96	b23	
b24		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,37	3,61	18,78	17,18		17,18	18,78	35,96	b24	
b25		16,00	0,00930									0,36	0,44	14,40	3,62	18,83	17,23		17,23	18,83	36,06	b25	
b26		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,37	3,61	18,78	17,18		17,18	18,78	35,96	b26	
b27		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,37	3,61	18,78	17,18		17,18	18,78	35,96	b27	
b28		26,21	0,01523									0,59	0,73	23,59	5,93	30,84			0,00	30,84	30,84	b28	

104 3938,41 2,2883 246,41 2500,81 328,65 3335,42 774,80 2831,72 357 1516,20 0,00 564,21 88,73 109,21 3545 891 14998,04 17442,73 3923,47 21366,20 14998,04 34848,04

3046,96

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO

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		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	357,00		
Energia electrica parti comune	774,80	94492,50	12018	7,449978	Întreținere Ascensor	564,21		
Evacuare gunoi menajer	2831,72	341658,16	12548	27,228097	Fond de reparații	891,00		
Apă rece	5836,21	529076,95	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	3545,15		
			52131,00	10,148989	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	88,73
Bl. 2, REZERVELO NR. 62	572	104	Necontorizați	246	48	5,13	Bariere	109,21
			Ap. Contorizate	326	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	9442,73	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	5555,30	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO