

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 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	Barriere	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	1,02	10,69	7,79	27,66				0,00	1,13	1,39	45,03	11,32	105,01	6,91			6,91	105,01	111,92	1
2	3	58,02	0,03371	0,00	0,00	19,07	199,06	23,37	82,99				0,00	1,31	1,61	52,23	13,13	373,69	1378,76	73,18		1451,94	373,69	1825,62	2
3	3	46,56	0,02705	0,00	0,00	9,07	94,70	23,37	82,99				0,00	1,05	1,29	41,91	10,53	255,84				0,00	255,84	255,84	3
4	1	29,29	0,01702	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,66	0,81	26,37	6,63	140,45	532,84	34,72		567,56	140,45	708,00	4
5	2	48,17	0,02799	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33				0,00	1,09	1,34	43,36	10,90	232,46				0,00	232,46	232,46	5
6	2	50,15	0,02914	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33		1,01		0,00	1,13	1,39	45,14	11,35	172,18				0,00	172,18	171,17	6
7	2	33,00	0,01917	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33				0,00	0,74	0,92	29,70	7,47	245,92				0,00	245,92	245,92	7
8	2	44,01	0,02557	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33				0,00	0,99	1,22	39,62	9,96	263,75	466,11	3,43		469,54	263,75	733,29	8
9	2	51,69	0,03003	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33				0,00	1,16	1,43	46,53	11,69	272,78	603,90	5,35		609,25	272,78	882,03	9
10	1	49,69	0,02887	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,12	1,38	44,73	11,24	164,45	845,54	89,80		935,34	164,45	1099,79	10
11	1	32,08	0,01864	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,72	0,89	28,88	7,26	143,73	903,02	129,87		1032,89	143,73	1176,62	11
12	1	37,82	0,02197	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66				7,00	0,85	1,05	34,04	8,56	157,49				0,00	157,49	157,49	12
13	1	36,29	0,02109	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				6,72	0,82	1,01	32,67	8,21	126,88				0,00	126,88	126,88	13
14	1	58,44	0,03396	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66				10,82	1,32	1,62	52,60	13,22	209,22	230,77	1,45		232,22	209,22	441,44	14
15	2	46,96	0,02729	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33		2,46		8,70	1,06	1,30	42,27	10,62	260,61				0,00	260,61	258,15	15
16	1	29,13	0,01693	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				5,39	0,66	0,81	26,22	6,59	127,56				0,00	127,56	127,56	16
17	2	48,04	0,02791	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33				8,90	1,08	1,33	43,24	10,87	277,38				0,00	277,38	277,38	17
18	1	49,98	0,02904	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				9,25	1,13	1,39	44,99	11,31	155,96				0,00	155,96	155,96	18
19	1	33,20	0,01929	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		15,56		6,15	0,75	0,92	29,88	7,51	112,23				0,00	112,23	96,67	19
20	1	43,92	0,02552	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66				8,13	0,99	1,22	39,53	9,94	165,79	303,71	2,54		306,25	165,79	472,04	20
21	2	49,81	0,02894	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33		2,74		9,22	1,12	1,38	44,84	11,27	170,56				0,00	170,56	167,82	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	51,60			51,60	51,60	103,20	22
23	2	38,01	0,02208	0,00	0,00	1,05	10,95	15,58	55,33				7,04	0,86	1,05	34,21	8,60	133,62				0,00	133,62	133,62	23
24	1	37,28	0,02166	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,61		6,90	0,84	1,03	33,56	8,43	159,53				0,00	159,53	158,92	24
25	0	37,22	0,02163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,89	0,84	1,03	33,50	8,42	50,69				0,00	50,69	50,69	25
26	1	58,09	0,03375	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66		158,28		10,76	1,31	1,61	52,29	13,14	177,44				0,00	177,44	19,16	26
27	1	46,58	0,02706	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66				8,63	1,05	1,29	41,93	10,54	193,07				0,00	193,07	193,07	27
28	1	29,04	0,01687	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66				5,38	0,65	0,81	26,14	6,57	145,53	151,33			151,33	145,53	296,86	28
29	1	47,87	0,02781	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		41,92		8,86	1,08	1,33	43,09	10,83	121,77				0,00	121,77	79,85	29
30	2	49,26	0,02862	0,00	0,00	1,05	10,95	15,58	55,33				9,12	1,11	1,37	44,34	11,14	148,94	457,44	11,32		468,76	148,94	617,70	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	3422,31	2663,58		6085,89	44,86	6130,75	31
32	2	43,85	0,02548	0,00	0,00	16,05	167,49	15,58	55,33				8,12	0,99	1,22	39,47	9,92	298,12	305,60			305,60	298,12	603,72	32
33	2	49,74	0,02890	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33				9,21	1,12	1,38	44,77	11,25	279,70	291,31			291,31	279,70	571,01	33
34	1	37,77	0,02195	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				6,99	0,85	1,05	34,00	8,54	139,33				0,00	139,33	139,33	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	101,89	0,90		102,79	51,64	154,43	35
36	1	37,74	0,02193	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				6,99	0,85	1,05	33,97	8,54	118,41				0,00	118,41	118,41	36
37	1	36,58	0,02125	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66				6,77	0,82	1,01	32,93	8,28	85,53				0,00	85,53	85,53	37
38	2	58,43	0,03395	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33				10,82	1,32	1,62	52,60	13,22	234,48	43,91			43,91	234,48	278,39	38
39	2	46,70	0,02713	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33				8,65	1,05	1,30	42,04	10,57	275,56	489,74	3,65		493,39	275,56	768,95	39
40	1	29,46	0,01712	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66				5,46	0,66	0,82	26,52	6,66	146,10				0,00	146,10	146,10	40
41	1	47,77	0,02776	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66				8,85	1,08	1,33	43,00	10,81	171,04	885,82	37,17		922,99	171,04	1094,03	41
42	2	49,25	0,02862	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33		72,09		9,12	1,11	1,37	44,33	11,14	279,03				0,00	279,03	206,94	42
43	1	32,94	0,01914	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66				6,10	0,74	0,91	29,65	7,45	143,19				0,00	143,19	143,19	43
44	2	44,27	0,02572	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33		1,14		8,20	1,00	1,23	39,85	10,02	272,25				0,00	272,25	271,11	44
45	1	50,42	0,02930	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		227,34		9,34	1,14	1,40	45,39	11,41	125,25				0,00	125,25	-102,09	45
46	1	38,17	0,02218	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				7,07	0,86	1,06	34,36	8,64	119,00				0,00	119,00	119,00	46
47	2	37,83	0,02198	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33				7,01	0,85	1,05	34,05	8,56	263,48				0,00	263,48	263,48	47
48	2	37,16	0,02159	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33				6,88	0,84	1,03	33,45	8,41	262,57				0,00	262,57	262,57	48

49	1	36,44	0,02117	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			6,75	0,82	1,01	32,80	8,24	85,34			0,00	85,34	85,34	49
50	3	59,16	0,03437	0,00	0,00	9,07	94,70	23,37	82,99			10,95	1,33	1,64	53,25	13,38	281,62	292,96		292,96	281,62	574,58	50
51	0	46,80	0,02719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,73		8,67	1,05	1,30	42,13	10,59	63,73			0,00	63,73	0,00	51
52	1	29,51	0,01715	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66			5,46	0,66	0,82	26,56	6,68	146,17			0,00	146,17	146,17	52
53	1	47,85	0,02780	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			8,86	1,08	1,33	43,07	10,83	184,36			0,00	184,36	184,36	53
54	0	49,12	0,02854	0,00	0,00	12,00	125,23	0,00	0,00			9,10	1,11	1,36	44,22	11,11	192,13			0,00	192,13	192,13	54
55	1	33,18	0,01928	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66			6,14	0,75	0,92	29,87	7,51	151,17			0,00	151,17	151,17	55
56	0	44,23	0,02570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,19	1,00	1,23	39,81	10,01	60,23			0,00	60,23	60,23	56
57	1	50,26	0,02920	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	0,76		9,31	1,13	1,39	45,24	11,37	125,03			0,00	125,03	124,27	57
58	1	37,90	0,02202	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			7,02	0,85	1,05	34,12	8,57	139,50			0,00	139,50	139,50	58
59	1	37,83	0,02198	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	1217,77		7,01	0,85	1,05	34,05	8,56	118,54			0,00	118,54	-1099,23	59
60	3	37,49	0,02178	20,27	211,58	0,00	0,00	23,37	82,99			6,94	0,84	1,04	33,75	8,48	369,00			0,00	369,00	369,00	60
61	2	36,99	0,02149	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33	50,30		6,85	0,83	1,03	33,30	8,37	278,34			0,00	278,34	228,04	61
62	1	58,37	0,03391	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			10,81	1,32	1,62	52,54	13,21	146,51	0,01		0,01	146,51	146,52	62
63	1	46,79	0,02719	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66			8,66	1,05	1,30	42,12	10,59	169,70	4,53		4,53	169,70	174,23	63
64	1	29,13	0,01693	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			5,39	0,66	0,81	26,22	6,59	106,69	981,29	224,73	1206,02	106,69	1312,71	64
65	1	47,90	0,02783	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			8,87	1,08	1,33	43,12	10,84	121,81			0,00	121,81	121,81	65
66	2	49,49	0,02876	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33			9,16	1,12	1,37	44,55	11,20	279,36	1693,53	129,50	1823,03	279,36	2102,39	66
67	0	34,43	0,02000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,38	0,78	0,96	30,99	7,79	46,89	314,43	44,11	358,54	46,89	405,43	67
68	1	43,07	0,02502	0,00	0,00	14,02	146,36	7,79	27,66			7,98	0,97	1,19	38,77	9,74	240,47	0,01		0,01	240,47	240,48	68
69	1	50,14	0,02913	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66	0,06		9,28	1,13	1,39	45,13	11,34	174,26			0,00	174,26	174,20	69
70	1	38,05	0,02211	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			7,05	0,86	1,06	34,25	8,61	129,27			0,00	129,27	129,27	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	51,33		51,33	51,33	102,66	71
72	2	48,55	0,02821	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33			8,99	1,09	1,35	43,70	10,98	278,08			0,00	278,08	278,08	72
73	1	58,37	0,03391	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66			10,81	1,32	1,62	52,54	13,21	185,47			0,00	185,47	185,47	73
74	2	50,02	0,02906	13,52	141,05	0,00	0,00	15,58	55,33	0,67		9,26	1,13	1,39	45,03	11,32	280,08			0,00	280,08	279,41	74
75	1	49,21	0,02859	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			9,11	1,11	1,37	44,30	11,13	165,34			0,00	165,34	165,34	75
76	1	49,00	0,02847	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66			9,07	1,10	1,36	44,11	11,09	172,71			0,00	172,71	172,71	76
77	1	49,09	0,02852	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66			9,09	1,11	1,36	44,19	11,11	172,83			0,00	172,83	172,83	77
78	1	49,81	0,02894	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			9,22	1,12	1,38	44,84	11,27	145,29			0,00	145,29	145,29	78
79	1	49,83	0,02895	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66			9,23	1,12	1,38	44,85	11,27	173,84	3095,78	1252,75	4348,53	173,84	4522,37	79
80	1	48,94	0,02844	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66			9,06	1,10	1,36	44,05	11,07	172,63			0,00	172,63	172,63	80
81	1	48,55	0,02821	6,76	70,53	0,00	0,00	7,79	27,66			8,99	1,09	1,35	43,70	10,98	172,10			0,00	172,10	172,10	81
p1		18,30	0,01063									0,41	0,51	16,47	4,14	21,53			0,00	21,53	21,53	p1	
p2		18,68	0,01085									0,42	0,52	16,81	4,23	21,98	21,98			21,98	21,98	43,96	p2
p3		18,43	0,01071									0,42	0,51	16,59	4,17	21,69	268,70	87,49		356,19	21,69	377,88	p3
p4		17,52	0,01018									0,39	0,49	15,77	3,96	20,61	123,69	14,88		138,57	20,61	159,18	p4
b5		17,57	0,01021									0,40	0,49	15,82	3,97	20,67				0,00	20,67	20,67	b5
b6		12,37	0,00719									0,28	0,34	11,13	2,80	14,56				0,00	14,56	14,56	b6
p7		17,52	0,01018									0,39	0,49	15,77	3,96	20,61	99,55	8,31		107,86	20,61	128,47	p7
p8		19,10	0,01110									0,43	0,53	17,19	4,32	22,47				0,00	22,47	22,47	p8
b9		10,78	0,00626									0,24	0,30	9,70	2,44	12,68				0,00	12,68	12,68	b9
b10		6,57	0,00382									0,15	0,18	5,91	1,49	7,73				0,00	7,73	7,73	b10
b11		9,00	0,00523									0,20	0,25	8,10	2,04	10,59				0,00	10,59	10,59	b11
b12		9,01	0,00524									0,20	0,25	8,11	2,04	10,60				0,00	10,60	10,60	b12
b13		6,55	0,00381									0,15	0,18	5,90	1,48	7,71				0,00	7,71	7,71	b13
b14		9,71	0,00564									0,22	0,27	8,74	2,20	11,43				0,00	11,43	11,43	b14
b15		9,45	0,00549				0,00					0,21	0,26	8,51	2,14	11,12	22,24	0,20		22,44	11,12	33,56	b15
b16		9,39	0,00546									0,21	0,26	8,45	2,12	11,05	22,10	0,20		22,30	11,05	33,35	b16
b17		9,57	0,00556									0,22	0,27	8,61	2,17	11,26				0,00	11,26	11,26	b17
b18		9,32	0,00542									0,21	0,26	8,39	2,11	10,97	21,94	0,20		22,14	10,97	33,11	b18
b19		15,81	0,00919									0,36	0,44	14,23	3,58	18,60	193,53	50,42		243,95	18,60	262,55	b19
b20		16,14	0,00938									0,36	0,45	14,53	3,65	18,99	0,01			0,01	18,99	19,00	b20
b21		15,92	0,00925									0,36	0,44	14,33	3,60	18,73				0,00	18,73	18,73	b21
b22		16,00	0,00930									0,36	0,44	14,40	3,62	18,83				0,00	18,83	18,83	b22
b23		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,37	3,61	18,78				0,00	18,78	18,78	b23
b24		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,37	3,61	18,78				0,00	18,78	18,78	b24
b25		16,00	0,00930									0,36	0,44	14,40	3,62	18,83				0,00	18,83	18,83	b25
b26		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,37	3,61	18,78				0,00	18,78	18,78	b26
b27		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,37	3,61	18,78				0,00	18,78	18,78	b27
b28		26,21	0,01523									0,59	0,73	23,59	5,93	30,84	30,84			30,84	30,84	61,68	b28

102	3938,41	2,2883	304,11	3173,72	257,40	2686,29	794,51	2821,79	0	1856,43	0,00	564,21	88,73	109,26	3545	891	14674,66	18710,96	4869,75	23580,71	14674,66	36398,94
-----	---------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	---	---------	------	--------	-------	--------	------	-----	----------	----------	---------	----------	----------	----------

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.)	0,00	
Energia electrica parti comune	794,51	96980,39	11865	7,789276		Întreținere Ascensor	564,21	
Evacuare gunoi menajer	2821,79	341658,16	12350	27,664628		Fond de reparații	891,00	
Apă rece	5860,02	489163,42	Cantitate[MC]		Lei / MC	Prestări servicii	3545,15	
			46872,00		10,436154	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	559	102	Necontorizați	304	45	6,76	Bariere	109,26
			Ap. Contorizate	255	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	9476,32	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	5198,35	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA ASOCIATIE