

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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	89,35	0,05191	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	2,01	2,48	80,41	19,75	215,08				0,00	215,08	215,08	1	
2	1	61,36	0,03565	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,38	1,70	55,22	13,56	182,30	28,86			28,86	182,30	211,16	2	
3	1	56,44	0,03279	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,27	1,57	50,80	12,48	176,54				0,00	176,54	176,54	3	
4	1	28,50	0,01656	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	0,64	0,79	25,65	6,30	135,47	94,84			94,84	135,47	230,31	4	
5	2	36,37	0,02113	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,82	1,01	32,73	8,04	263,46				0,00	263,46	263,46	5	
6	0	37,69	0,02190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,70	0,00	0,85	1,05	33,92	8,33	44,15				0,00	44,15	42,45	6	
7	0	50,50	0,02934	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,14	1,40	45,45	11,16	59,15	280,60	22,67		303,27	59,15	362,42	7	
8	2	50,95	0,02960	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	1,15	1,41	45,85	11,26	280,53	827,44	23,18		850,62	280,53	1131,15	8	
9	1	63,35	0,03681	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,43	1,76	57,01	14,00	184,63	8376,60	4268,49		12645,09	184,63	12829,72	9	
10	1	63,82	0,03708	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,44	1,77	57,44	14,11	185,18				0,00	185,18	185,18	10	
11	1	36,78	0,02137	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			6,82	0,83	1,02	33,10	8,13	160,32	1229,08	210,31		1439,39	160,32	1599,71	11	
12	0	34,72	0,02017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,43	0,78	0,96	31,25	7,67	47,10	346,24	55,87		402,11	47,10	449,22	12	
13	2	50,69	0,02945	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08			9,39	1,14	1,41	45,62	11,20	289,62				0,00	289,62	289,62	13	
14	3	56,63	0,03290	0,00	0,00	11,00	114,72	35,90	82,63			10,50	1,28	1,57	50,97	12,52	310,08				0,00	310,08	310,08	14	
15	1	28,93	0,01681	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			5,36	0,65	0,80	26,04	6,39	149,68				0,00	149,68	149,68	15	
16	1	36,78	0,02137	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			6,82	0,83	1,02	33,10	8,13	141,55				0,00	141,55	141,55	16	
17	1	37,71	0,02191	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		25,45	6,99	0,85	1,05	33,94	8,34	142,81				0,00	142,81	117,37	17	
18	0	50,37	0,02927	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,34	1,13	1,40	45,33	11,13	68,33	195,93	5,21		201,14	68,33	269,47	18	
19	2	51,12	0,02970	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08			9,47	1,15	1,42	46,01	11,30	290,21	280,59			280,59	290,21	570,80	19	
20	2	49,59	0,02881	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		1,40	9,19	1,12	1,38	44,63	10,96	208,87				0,00	208,87	207,47	20	
21	1	37,62	0,02186	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			6,97	0,85	1,04	33,86	8,32	161,46	156,66			156,66	161,46	318,12	21	
22	0	37,96	0,02206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,04	0,86	1,05	34,16	8,39	51,50	11,08			11,08	51,50	62,58	22	
23	1	37,50	0,02179	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			6,95	0,84	1,04	33,75	8,29	161,30				0,00	161,30	161,30	23	
24	0	34,46	0,02002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,39	0,78	0,96	31,01	7,62	46,75				0,00	46,75	46,75	24	
25	1	50,08	0,02910	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			9,28	1,13	1,39	45,07	11,07	128,31				0,00	128,31	128,31	25	
26	1	56,56	0,03286	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			10,48	1,27	1,57	50,90	12,50	126,67	541,66	15,47		557,13	126,67	683,80	26	
27	1	28,92	0,01680	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			5,36	0,65	0,80	26,03	6,39	149,66	4176,15	2475,24		6651,39	149,66	6801,05	27	
28	1	35,32	0,02052	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			6,55	0,80	0,98	31,79	7,81	139,57	0,11			0,11	139,57	139,68	28	
29	1	38,92	0,02261	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54		0,08	7,21	0,88	1,08	35,03	8,60	163,23				0,00	163,23	163,15	29	
30	1	49,97	0,02903	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54		0,03	9,26	1,13	1,39	44,97	11,05	178,22				0,00	178,22	178,19	30	
31	0	50,92	0,02959	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,44	1,15	1,41	45,83	11,26	69,08				0,00	69,08	69,08	31	
32	1	49,39	0,02870	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		68,77	9,15	1,11	1,37	44,45	10,92	148,23				0,00	148,23	79,46	32	
33	1	37,65	0,02188	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54		4,70	6,98	0,85	1,04	33,88	8,32	161,50				0,00	161,50	156,80	33	
34	0	37,79	0,02196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		77,03	7,00	0,85	1,05	34,01	8,35	51,27				0,00	51,27	-25,77	34	
35	0	36,81	0,02139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,82	0,83	1,02	33,13	8,14	49,94	50,86	0,01		50,87	49,94	100,81	35	
36	1	35,05	0,02037	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			6,50	0,79	0,97	31,54	7,75	157,98	326,82	2,75		329,57	157,98	487,55	36	
37	2	50,32	0,02924	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08		2,00	9,33	1,13	1,40	45,29	11,12	220,29				0,00	220,29	218,29	37	
38	2	56,93	0,03308	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08			10,55	1,28	1,58	51,24	12,58	298,09	867,88	23,78		891,66	298,09	1189,75	38	
39	0	28,91	0,01680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,36	0,65	0,80	26,02	6,39	39,22	39,23			39,23	39,22	78,45	39	
40	2	36,06	0,02095	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			6,68	0,81	1,00	32,45	7,97	221,80				0,00	221,80	221,80	40	
41	0	38,21	0,02220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,08	0,86	1,06	34,39	8,45	51,84	199,72	10,71		210,43	51,84	262,27	41	
42	1	50,00	0,02905	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			9,27	1,13	1,39	45,00	11,05	178,26	528,44	14,91		543,35	178,26	721,61	42	
43	0	51,30	0,02981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,51	1,16	1,42	46,17	11,34	69,59				0,00	69,59	69,59	43	
44	1	49,40	0,02870	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			9,16	1,11	1,37	44,46	10,92	177,45				0,00	177,45	177,45	44	
45	1	38,02	0,02209	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			7,05	0,86	1,05	34,22	8,40	162,01				0,00	162,01	162,01	45	
46	0	37,49	0,02178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,95	0,84	1,04	33,74	8,29	50,86	337,27	46,50		383,77	50,86	434,63	46	
47	0	37,42	0,02174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,94	0,84	1,04	33,68	8,27	50,76	1198,75	745,21		1943,96	50,76	1994,73	47	
48	1	34,85	0,02025	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54			6,46	0,79	0,97	31,36	7,70	157,71				0,00	157,71	157,71	48	

49	0	50,34	0,02925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,33	1,13	1,40	45,31	11,13	68,29	68,29			68,29	68,29	136,58	49
50	2	56,25	0,03268	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08		10,43	1,27	1,56	50,62	12,43	249,19				0,00	249,19	249,19	50
51	0	29,05	0,01688	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		5,38	0,65	0,81	26,14	6,42	39,41	38,73			38,73	39,41	78,14	51
52	1	36,35	0,02112	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54	145,07	6,74	0,82	1,01	32,71	8,03	159,74				0,00	159,74	14,67	52
53	1	38,07	0,02212	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		7,06	0,86	1,06	34,26	8,41	143,30				0,00	143,30	143,30	53
54	0	50,07	0,02909	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,28	1,13	1,39	45,06	11,07	67,93	296,44	2,74		299,18	67,93	367,11	54
55	2	51,34	0,02983	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08	30,44	9,52	1,16	1,42	46,21	11,35	290,50				0,00	290,50	260,06	55
56	0	49,63	0,02884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	9,20	1,12	1,38	44,67	10,97	67,33				0,00	67,33	60,53	56
57	1	37,59	0,02184	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54	2,20	6,97	0,85	1,04	33,83	8,31	163,51				0,00	163,51	161,31	57
58	1	37,89	0,02202	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54	0,17	7,02	0,85	1,05	34,10	8,37	161,83				0,00	161,83	161,66	58
59	0	37,89	0,02202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270,94	7,02	0,85	1,05	34,10	8,37	51,40				0,00	51,40	-219,54	59
60	1	36,51	0,02121	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54		6,77	0,82	1,01	32,86	8,07	159,96				0,00	159,96	159,96	60
61	2	48,40	0,02812	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08		8,97	1,09	1,34	43,56	10,70	144,69				0,00	144,69	144,69	61
62	2	56,76	0,03298	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08		10,52	1,28	1,57	51,08	12,55	208,17				0,00	208,17	208,17	62
63	1	28,37	0,01648	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54		5,26	0,64	0,79	25,53	6,27	148,92	666,90	22,00		688,90	148,92	837,82	63
64	1	36,52	0,02122	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54		6,77	0,82	1,01	32,87	8,07	159,97	541,04	3,36		544,40	159,97	704,37	64
65	2	38,02	0,02209	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08		7,05	0,86	1,05	34,22	8,40	272,43	649,13	18,94		668,07	272,43	940,50	65
66	1	50,02	0,02906	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		9,27	1,13	1,39	45,02	11,06	128,23				0,00	128,23	128,23	66
67	2	51,43	0,02988	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08		9,53	1,16	1,43	46,29	11,37	290,63	537,82	3,08		540,90	290,63	831,53	67
68	2	49,73	0,02889	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08		9,22	1,12	1,38	44,76	10,99	288,32	2840,62	499,33		3339,95	288,32	3628,28	68
69	0	37,42	0,02174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		6,94	0,84	1,04	33,68	8,27	50,76	48,23			48,23	50,76	98,99	69
70	0	38,06	0,02211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,05	0,86	1,06	34,25	8,41	51,63	51,63			51,63	51,63	103,26	70
71	1	48,55	0,02821	6,80	70,92	0,00	0,00	11,97	27,54		9,00	1,09	1,35	43,69	10,73	176,29				0,00	176,29	176,29	71
72	2	58,37	0,03391	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		10,82	1,32	1,62	52,53	12,90	220,78				0,00	220,78	220,78	72
73	2	50,02	0,02906	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08	397,57	9,27	1,13	1,39	45,02	11,06	288,71				0,00	288,71	-108,86	73
74	2	49,21	0,02859	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08		9,12	1,11	1,36	44,29	10,88	287,62	1420,00	122,08		1542,08	287,62	1829,69	74
75	1	49,00	0,02847	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		9,08	1,10	1,36	44,10	10,83	158,13	195,10			195,10	158,13	353,23	75
76	2	49,09	0,02852	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		9,10	1,11	1,36	44,18	10,85	208,19				0,00	208,19	208,19	76
77	0	49,81	0,02894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,23	1,12	1,38	44,83	11,01	67,57	67,64			67,64	67,57	135,21	77
78	2	49,83	0,02895	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08	232,45	9,24	1,12	1,38	44,85	11,01	288,46				0,00	288,46	56,01	78
79	0	48,94	0,02844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,07	1,10	1,36	44,05	10,82	66,39				0,00	66,39	66,39	79
80	2	48,55	0,02821	13,60	141,84	0,00	0,00	23,94	55,08		9,00	1,09	1,35	43,69	10,73	286,72				0,00	286,72	286,72	80
p1		18,30	0,01063									0,41	0,51	16,47	4,04	21,43				0,00	21,43	21,43	p1
p2		18,68	0,01085									0,42	0,52	16,81	4,13	21,88				0,00	21,88	21,88	p2
p3		18,43	0,01071									0,42	0,51	16,59	4,07	21,59				0,00	21,59	21,59	p3
p4		17,52	0,01018									0,39	0,49	15,77	3,87	20,52	20,52			20,52	20,52	41,04	p4
b5		17,57	0,01021									0,40	0,49	15,81	3,88	20,58				0,00	20,58	20,58	b5
b6		12,37	0,00719									0,28	0,34	11,13	2,73	14,49	1,09			1,09	14,49	15,58	b6
p7		17,52	0,01018									0,39	0,49	15,77	3,87	20,52	556,38	374,47		930,85	20,52	951,37	p7
p8		19,10	0,01110									0,43	0,53	17,19	4,22	22,37	606,55	408,26		1014,81	22,37	1037,18	p8
b9		10,78	0,00626									0,24	0,30	9,70	2,38	12,63				0,00	12,63	12,63	b9
b10		6,57	0,00382									0,15	0,18	5,91	1,45	7,70				0,00	7,70	7,70	b10
b11		9,00	0,00523									0,20	0,25	8,10	1,99	10,54				0,00	10,54	10,54	b11
b12		9,01	0,00524									0,20	0,25	8,11	1,99	10,55				0,00	10,55	10,55	b12
b13		6,55	0,00381									0,15	0,18	5,89	1,45	7,67				0,00	7,67	7,67	b13
b14		9,71	0,00564									0,22	0,27	8,74	2,15	11,37				0,00	11,37	11,37	b14
b15		9,45	0,00549									0,21	0,26	8,50	2,09	11,07				0,00	11,07	11,07	b15
b16		9,39	0,00546									0,21	0,26	8,45	2,08	11,00				0,00	11,00	11,00	b16
b17		9,57	0,00556									0,22	0,27	8,61	2,12	11,21				0,00	11,21	11,21	b17
b18		9,32	0,00542									0,21	0,26	8,39	2,06	10,92				0,00	10,92	10,92	b18
b19		15,81	0,00919									0,36	0,44	14,23	3,49	18,52	1,38			1,38	18,52	19,90	b19
b20		16,14	0,00938									0,36	0,45	14,53	3,57	18,90				0,00	18,90	18,90	b20
b21		15,92	0,00925									0,36	0,44	14,33	3,52	18,65				0,00	18,65	18,65	b21
b22		16,00	0,00930									0,36	0,44	14,40	3,54	18,74				0,00	18,74	18,74	b22
b23		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,36	3,53	18,69				0,00	18,69	18,69	b23
b24		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,36	3,53	18,69				0,00	18,69	18,69	b24
b25		16,00	0,00930									0,36	0,44	14,40	3,54	18,74				0,00	18,74	18,74	b25
b26		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,36	3,53	18,69				0,00	18,69	18,69	b26
b27		15,96	0,00927									0,36	0,44	14,36	3,53	18,69				0,00	18,69	18,69	b27
b28		26,21	0,01523									0,59	0,73	23,59	5,79	30,70				0,00	30,70	30,70	b28

80	3981,32	2,31	340,02	3545,91	106,01	1105,53	957,43	2203,36	0	1266,80	0,00	564,21	89,70	110,40	3583	880	13039,69	28702,31	9374,57	38076,88	13039,69	49849,77	
	3044,23																						
	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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		957,43	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2203,36	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		4651,42	487749,46	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	880,00	
				46770,00	10,428682	Prestări servicii	3583,15	
Contoar de bloc Bl. 1, REZERVELOR NR. 62	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	446	80	Necontorizați	340	50	6,80	Salarii asociație + taxe stat	89,70
			Ap. Contorizate	106	-	-	Bariere	110,40
Total 1		7812,21	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	5227,46	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO