

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	89,35	0,05191	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	2,01	2,48	80,41	19,75	220,01				0,00	220,01	220,01	1
2	1	61,36	0,03565	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,38	1,70	55,22	13,56	187,23	201,60	0,43		202,03	187,23	389,25	2
3	1	56,44	0,03279	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,27	1,57	50,80	12,48	181,46				0,00	181,46	181,46	3
4	1	28,50	0,01656	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23				0,00	0,64	0,79	25,65	6,30	129,25	320,56	7,37		327,93	129,25	457,18	4
5	2	36,37	0,02113	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				0,00	0,82	1,01	32,73	8,04	273,31				0,00	273,31	273,31	5
6	0	37,69	0,02190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,85	1,05	33,92	8,33	44,15				0,00	44,15	44,15	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	162,30	4,98		167,28	59,15	226,43	7
8	2	50,95	0,02960	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				0,00	1,15	1,41	45,85	11,26	290,39	266,13			266,13	290,39	556,52	8
9	1	63,35	0,03681	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,43	1,76	57,01	14,00	189,56	5907,22	3938,04		9845,26	189,56	10034,82	9
10	1	63,82	0,03708	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,44	1,77	57,44	14,11	190,11	1035,29	142,85		1178,14	190,11	1368,25	10
11	1	36,78	0,02137	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				6,82	0,83	1,02	33,10	8,13	165,25	908,31	106,47		1014,78	165,25	1180,03	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	326,55	50,18		376,73	47,10	423,83	12
13	2	50,69	0,02945	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				9,39	1,14	1,41	45,62	11,20	299,48				0,00	299,48	299,48	13
14	3	56,63	0,03290	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68				10,50	1,28	1,57	50,97	12,52	283,24				0,00	283,24	283,24	14
15	1	28,93	0,01681	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				5,36	0,65	0,80	26,04	6,39	154,60				0,00	154,60	154,60	15
16	1	36,78	0,02137	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		8,63		6,82	0,83	1,02	33,10	8,13	145,77				0,00	145,77	137,14	16
17	1	37,71	0,02191	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		1,00		6,99	0,85	1,05	33,94	8,34	116,58				0,00	116,58	115,58	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	59,27			59,27	68,33	127,60	18
19	2	51,12	0,02970	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				9,47	1,15	1,42	46,01	11,30	300,06	282,18			282,18	300,06	582,24	19
20	2	49,59	0,02881	0,00	0,00	2,06	20,89	14,90	54,46		0,77		9,19	1,12	1,38	44,63	10,96	157,52				0,00	157,52	156,75	20
21	1	37,62	0,02186	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				6,97	0,85	1,04	33,86	8,32	166,39				0,00	166,39	166,39	21
22	0	37,96	0,02206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		154,53		7,04	0,86	1,05	34,16	8,39	51,50				0,00	51,50	-103,03	22
23	1	37,50	0,02179	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				6,95	0,84	1,04	33,75	8,29	166,23				0,00	166,23	166,23	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	2,03	20,60	7,45	27,23				9,28	1,13	1,39	45,07	11,07	123,21				0,00	123,21	123,21	25
26	1	56,56	0,03286	0,00	0,00	15,03	152,53	7,45	27,23				10,48	1,27	1,57	50,90	12,50	263,94	166,29			166,29	263,94	430,23	26
27	1	28,92	0,01680	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				5,36	0,65	0,80	26,03	6,39	154,59	3876,71	2207,55		6084,26	154,59	6238,85	27
28	1	35,32	0,02052	0,00	0,00	13,03	132,24	7,45	27,23				6,55	0,80	0,98	31,79	7,81	214,83	133,83	0,07		133,90	214,83	348,73	28
29	1	38,92	0,02261	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23		0,61		7,21	0,88	1,08	35,03	8,60	168,16				0,00	168,16	167,55	29
30	1	49,97	0,02903	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				9,26	1,13	1,39	44,97	11,05	183,15	171,41			171,41	183,15	354,56	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	5,03	51,04	7,45	27,23		64,94		9,15	1,11	1,37	44,45	10,92	152,72				0,00	152,72	87,78	32
33	1	37,65	0,02188	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				6,98	0,85	1,04	33,88	8,32	166,43	2,17			2,17	166,43	168,60	33
34	0	37,79	0,02196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,00	0,85	1,05	34,01	8,35	51,27	20,43			20,43	51,27	71,70	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	92,52	0,74		93,26	49,94	143,20	35
36	1	35,05	0,02037	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				6,50	0,79	0,97	31,54	7,75	162,91	10,74			10,74	162,91	173,65	36
37	2	50,32	0,02924	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		2,12		9,33	1,13	1,40	45,29	11,12	219,41				0,00	219,41	217,29	37
38	2	56,93	0,03308	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				10,55	1,28	1,58	51,24	12,58	307,94	271,47			271,47	307,94	579,41	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	36,45			36,45	39,22	75,67	39
40	2	36,06	0,02095	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46				6,68	0,81	1,00	32,45	7,97	230,51				0,00	230,51	230,51	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	96,04	0,77		96,81	51,84	148,65	41
42	1	50,00	0,02905	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				9,27	1,13	1,39	45,00	11,05	183,19	171,80			171,80	183,19	354,99	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	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				9,16	1,11	1,37	44,46	10,92	182,37	490,06	14,50		504,56	182,37	686,93	44
45	1	38,02	0,02209	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				7,05	0,86	1,05	34,22	8,40	166,94	156,75			156,75	166,94	323,69	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	235,55	19,79		255,34	50,86	306,20	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	1097,23	653,16		1750,39	50,76	1801,16	47
48	1	34,85	0,02025	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				6,46	0,79	0,97	31,36	7,70	162,63				0,00	162,63	162,63	48

49	0	50,34	0,02925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,33	1,13	1,40	45,31	11,13	68,29	316,30	26,57		342,87	68,29	411,16	49
50	2	56,25	0,03268	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46				10,43	1,27	1,56	50,62	12,43	247,75				0,00	247,75	247,75	50
51	0	29,05	0,01688	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00	7,24			5,38	0,65	0,81	26,14	6,42	49,56				0,00	49,56	42,32	51
52	1	36,35	0,02112	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				6,74	0,82	1,01	32,71	8,03	164,67	154,65			154,65	164,67	319,32	52
53	1	38,07	0,02212	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23				7,06	0,86	1,06	34,26	8,41	157,67				0,00	157,67	157,67	53
54	2	50,07	0,02909	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46	0,71			9,28	1,13	1,39	45,06	11,07	229,22				0,00	229,22	228,51	54
55	2	51,34	0,02983	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46	51,69			9,52	1,16	1,42	46,21	11,35	300,36				0,00	300,36	248,67	55
56	0	49,63	0,02884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,20	1,12	1,38	44,67	10,97	67,33	496,75	84,98		581,73	67,33	649,06	56
57	1	37,59	0,02184	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	0,21			6,97	0,85	1,04	33,83	8,31	106,27				0,00	106,27	106,06	57
58	1	37,89	0,02202	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23	3,95			7,02	0,85	1,05	34,10	8,37	166,76				0,00	166,76	162,81	58
59	0	37,89	0,02202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	373,74			7,02	0,85	1,05	34,10	8,37	51,40				0,00	51,40	-322,34	59
60	1	36,51	0,02121	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				6,77	0,82	1,01	32,86	8,07	164,89				0,00	164,89	164,89	60
61	2	48,40	0,02812	0,00	0,00	0,06	0,60	14,90	54,46				8,97	1,09	1,34	43,56	10,70	135,61	141,98			141,98	135,61	277,59	61
62	2	56,76	0,03298	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46				10,52	1,28	1,57	51,08	12,55	248,44				0,00	248,44	248,44	62
63	2	28,37	0,01648	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				5,26	0,64	0,79	25,53	6,27	269,20	253,59			253,59	269,20	522,79	63
64	2	36,52	0,02122	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				6,77	0,82	1,01	32,87	8,07	280,26				0,00	280,26	280,26	64
65	2	38,02	0,02209	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46				7,05	0,86	1,05	34,22	8,40	212,87	683,78	18,72		702,50	212,87	915,37	65
66	2	50,02	0,02906	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46				9,27	1,13	1,39	45,02	11,06	239,30	213,56			213,56	239,30	452,86	66
67	2	51,43	0,02988	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46	43,67			9,53	1,16	1,43	46,29	11,37	300,48				0,00	300,48	256,81	67
68	2	49,73	0,02889	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				9,22	1,12	1,38	44,76	10,99	298,18	2263,74	279,84		2543,58	298,18	2841,76	68
69	0	37,42	0,02174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29			6,94	0,84	1,04	33,68	8,27	50,76				0,00	50,76	47,47	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	143,49	4,40		147,89	51,63	199,52	70
71	1	48,55	0,02821	7,95	80,68	0,00	0,00	7,45	27,23				9,00	1,09	1,35	43,69	10,73	181,22				0,00	181,22	181,22	71
72	2	58,37	0,03391	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46				10,82	1,32	1,62	52,53	12,90	210,03				0,00	210,03	210,03	72
73	2	50,02	0,02906	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				9,27	1,13	1,39	45,02	11,06	298,57	264,70			264,70	298,57	563,27	73
74	2	49,21	0,02859	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				9,12	1,11	1,36	44,29	10,88	297,47	1244,32	95,07		1339,39	297,47	1636,86	74
75	1	49,00	0,02847	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				9,08	1,10	1,36	44,10	10,83	121,75				0,00	121,75	121,75	75
76	2	49,09	0,02852	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46				9,10	1,11	1,36	44,18	10,85	187,29				0,00	187,29	187,29	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	7,13			7,13	67,57	74,70	77
78	2	49,83	0,02895	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46	309,60			9,24	1,12	1,38	44,85	11,01	298,31				0,00	298,31	-11,29	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	280,09	0,01		280,10	66,39	346,49	79
80	2	48,55	0,02821	15,90	161,36	0,00	0,00	14,90	54,46				9,00	1,09	1,35	43,69	10,73	296,58				0,00	296,58	296,58	80
p1		18,30	0,01063											0,41	0,51	16,47	4,04	21,43	19,61			19,61	21,43	41,04	p1
p2		18,68	0,01085											0,42	0,52	16,81	4,13	21,88	20,01			20,01	21,88	41,89	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	37,54	0,30		37,84	20,52	58,36	p4
b5		17,57	0,01021											0,40	0,49	15,81	3,88	20,58	18,82			18,82	20,58	39,40	b5
b6		12,37	0,00719											0,28	0,34	11,13	2,73	14,49	107,23	18,77		126,00	14,49	140,49	b6
p7		17,52	0,01018											0,39	0,49	15,77	3,87	20,52	515,34	337,44		852,78	20,52	873,30	p7
p8		19,10	0,01110											0,43	0,53	17,19	4,22	22,37	561,81	367,89		929,70	22,37	952,07	p8
b9		10,78	0,00626											0,24	0,30	9,70	2,38	12,63	11,55			11,55	12,63	24,18	b9
b10		6,57	0,00382											0,15	0,18	5,91	1,45	7,70	7,04			7,04	7,70	14,74	b10
b11		9,00	0,00523											0,20	0,25	8,10	1,99	10,54	9,64			9,64	10,54	20,18	b11
b12		9,01	0,00524											0,20	0,25	8,11	1,99	10,55	9,65			9,65	10,55	20,20	b12
b13		6,55	0,00381											0,15	0,18	5,89	1,45	7,67	7,02			7,02	7,67	14,69	b13
b14		9,71	0,00564											0,22	0,27	8,74	2,15	11,37	10,40			10,40	11,37	21,77	b14
b15		9,45	0,00549											0,21	0,26	8,50	2,09	11,07	10,12			10,12	11,07	21,19	b15
b16		9,39	0,00546											0,21	0,26	8,45	2,08	11,00	10,06			10,06	11,00	21,06	b16
b17		9,57	0,00556											0,22	0,27	8,61	2,12	11,21	10,25			10,25	11,21	21,46	b17
b18		9,32	0,00542											0,21	0,26	8,39	2,06	10,92	9,98			9,98	10,92	20,90	b18
b19		15,81	0,00919											0,36	0,44	14,23	3,49	18,52	137,08	23,99		161,07	18,52	179,58	b19
b20		16,14	0,00938											0,36	0,45	14,53	3,57	18,90	17,29			17,29	18,90	36,19	b20
b21		15,92	0,00925											0,36	0,44	14,33	3,52	18,65	17,06			17,06	18,65	35,71	b21
b22		16,00	0,00930											0,36	0,44	14,40	3,54	18,74	17,14			17,14	18,74	35,88	b22
b23		15,96	0,00927											0,36	0,44	14,36	3,53	18,69	17,10			17,10	18,69	35,79	b23
b24		15,96	0,00927											0,36	0,44	14,36	3,53	18,69	17,10			17,10	18,69	35,79	b24
b25		16,00	0,00930											0,36	0,44	14,40	3,54	18,74	17,14			17,14	18,74	35,88	b25
b26		15,96	0,00927											0,36	0,44	14,36	3,53	18,69	17,10			17,10	18,69	35,79	b26
b27		15,96	0,00927											0,36	0,44	14,36	3,53	18,69	17,10			17,10	18,69	35,79	b27
b28		26,21	0,01523											0,59	0,73	23,59	5,79	30,70	28,08			28,08	30,70	58,78	b28

85	3981,32	2,31	397,47	4033,90	153,03	1553,08	633,25	2314,39	0	1026,70	0,00	564,21	89,70	110,40	3583	880	13762,08	24641,20	8404,88	33046,08	13762,08	45781,45
----	---------	------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	---	---------	------	--------	-------	--------	------	-----	----------	----------	---------	----------	----------	----------

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.)		
Energia electrica parti comune	633,25	94492,50	12018	7,449978	0,00		
Evacuare gunoi menajer	2314,39	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor 564,21		
Apă rece	5586,98	529076,95	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații 880,00		
			52131,00	10,148989	Prestări servicii 3583,15		
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELOR NR. 62	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare 0,00
	548	85	Necontorizați	397	50	7,95	Salarii asociație + taxe stat 89,70
			Ap. Contorizate	151	-	-	Bariere 110,40
	Total 1	8534,61	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	5227,46

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO