

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	Salariu presedinte + 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	34,35	0,12028	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		4,56		0,00	1,65	0,56	30,92	10,17	98,57				0,00	98,57	94,01	1
2	1	39,04	0,13670	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,87	0,64	35,14	11,56	138,18	289,54	2,22		291,76	138,18	429,94	2
3	2	39,01	0,13659	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46		625,31		0,00	1,87	0,64	35,11	11,55	227,11				0,00	227,11	-398,20	3
4	1	24,04	0,08418	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,15	0,39	21,64	7,12	119,27	129,24			129,24	119,27	248,51	4
5	0	22,71	0,07952	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,09	0,37	20,44	6,73	28,63	27,72	0,02		27,74	28,63	56,37	5
6	3	34,34	0,12024	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68				0,00	1,65	0,56	30,91	10,17	219,26	246,76	0,33		247,09	219,26	466,35	6
7	3	62,80	0,21989	16,05	162,87	0,00	0,00	22,35	81,68				0,00	3,01	1,03	56,52	18,60	346,07	462,82	1,18		464,00	346,07	810,07	7
8	1	51,74	0,18117	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	2,48	0,85	46,57	15,32	154,19	178,59	0,21		178,80	154,19	332,99	8
9	1	25,80	0,09034	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,24	0,42	23,22	7,64	121,49	794,42	92,38		886,80	121,49	1008,29	9
10	1	26,11	0,09142	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,25	0,43	23,50	7,73	121,88	135,64			135,64	121,88	257,52	10
11	1	35,32	0,12367	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				0,00	1,69	0,58	31,79	10,46	99,80				0,00	99,80	99,80	11
12	2	40,58	0,14209	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46				0,00	1,94	0,66	36,52	12,02	229,09	239,89			239,89	229,09	468,98	12
13	2	40,15	0,14058	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46				0,00	1,92	0,66	36,14	11,89	228,55	257,28			257,28	228,55	485,83	13
14	1	24,55	0,08596	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,18	0,40	22,10	7,27	119,91	133,83			133,83	119,91	253,74	14
15	1	23,29	0,08155	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,12	0,38	20,96	6,90	118,33	135,43	0,05		135,48	118,33	253,81	15
16	2	35,30	0,12360	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46				0,00	1,69	0,58	31,77	10,45	195,64				0,00	195,64	195,64	16
17	3	66,18	0,23173	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68		7,29		0,00	3,17	1,08	59,56	19,60	310,14				0,00	310,14	302,85	17
18	2	53,72	0,18810	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46				0,00	2,57	0,88	48,35	15,91	229,01				0,00	229,01	229,01	18
19	0	37,06	0,12976	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		425,92		0,00	1,78	0,61	33,36	10,98	46,71				0,00	46,71	-379,20	19
20	1	35,11	0,12294	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				6,31	1,68	0,58	31,60	10,40	136,28				0,00	136,28	136,28	20
21	3	40,11	0,14044	0,00	0,00	17,09	173,43	22,35	81,68				7,20	1,92	0,66	36,10	11,88	335,22				0,00	335,22	335,22	21
22	3	40,16	0,14062	0,00	0,00	11,09	112,53	22,35	81,68				7,21	1,92	0,66	36,15	11,89	274,40	279,86			279,86	274,40	554,26	22
23	1	24,44	0,08558	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				4,39	1,17	0,40	22,00	7,24	124,16	3474,72	1864,77		5339,49	124,16	5463,65	23
24	1	23,24	0,08137	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23				4,17	1,11	0,38	20,92	6,88	109,04	393,86	20,75		414,61	109,04	523,65	24
25	1	35,50	0,12430	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23				6,38	1,70	0,58	31,95	10,51	157,14				0,00	157,14	157,14	25
26	2	66,25	0,23197	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46				11,90	3,17	1,09	59,63	19,62	246,55				0,00	246,55	246,55	26
27	2	52,43	0,18358	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46				9,42	2,51	0,86	47,19	15,53	226,65	215,36			215,36	226,65	442,01	27
28	1	26,70	0,09349	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23				4,79	1,28	0,44	24,03	7,91	174,92				0,00	174,92	174,92	28
29	1	26,65	0,09331	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				4,79	1,28	0,44	23,99	7,89	127,35	161,02	0,32		161,34	127,35	288,69	29
30	2	34,85	0,12203	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46				6,26	1,67	0,57	31,37	10,32	191,18				0,00	191,18	191,18	30
31	2	39,97	0,13995	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46				7,18	1,92	0,65	35,97	11,84	188,41	594,40	27,29		621,69	188,41	810,10	31
32	2	40,00	0,14006	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46				7,18	1,92	0,66	36,00	11,85	235,54				0,00	235,54	235,54	32
33	2	24,32	0,08516	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46		7,04		4,37	1,17	0,40	21,89	7,20	155,72				0,00	155,72	148,68	33
34	1	23,14	0,08102	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		6,34		4,16	1,11	0,38	20,83	6,85	98,75				0,00	98,75	92,41	34
35	1	35,16	0,12311	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				6,31	1,68	0,58	31,65	10,41	136,35	81,97			81,97	136,35	218,32	35
36	3	66,07	0,23134	0,00	0,00	6,09	61,79	22,35	81,68				11,87	3,17	1,08	59,47	19,57	260,97	254,49			254,49	260,97	515,46	36
37	2	52,03	0,18218	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46				9,34	2,49	0,85	46,83	15,41	252,86	2,36			2,36	252,86	255,22	37
38	2	27,14	0,09503	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46				4,87	1,30	0,44	24,43	8,04	139,48				0,00	139,48	139,48	38
39	1	26,47	0,09268	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				4,75	1,27	0,43	23,82	7,84	127,09	753,99	76,94		830,93	127,09	958,02	39
40	2	35,10	0,12290	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46				6,30	1,68	0,57	31,59	10,40	272,73	233,92			233,92	272,73	506,65	40
41	2	40,67	0,14240	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46				7,30	1,95	0,67	36,60	12,05	219,86	1359,13	174,84		1533,97	219,86	1753,83	41
42	2	40,07	0,14030	0,00	0,00	20,06	203,58	14,90	54,46				7,20	1,92	0,66	36,06	11,87	330,64	600,77	4,54		605,31	330,64	935,95	42
43	1	24,32	0,08516	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23				4,37	1,17	0,40	21,89	7,20	123,99				0,00	123,99	123,99	43
44	0	23,28	0,08151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				4,18	1,12	0,38	20,95	6,89	33,53	285,44	11,84		297,28	33,53	330,81	44
45	0	35,30	0,12360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,34	1,69	0,58	31,77	10,45	50,83	140,67	4,26		144,93	50,83	195,76	45
46	4	65,85	0,23057	0,00	0,00	14,12	143,28	29,80	108,91				11,83	3,16	1,08	59,27	19,50	376,82				0,00	376,82	376,82	46
47	4	52,11	0,18246	0,00	0,00	5,12	51,94	29,80	108,91	357			9,36	2,50	0,85	46,90	15,43	622,69	15,28			15,28	622,69	637,97	47
48	1	26,85	0,09401	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,17		4,82	1,29	0,44	24,17	7,95	104,09				0,00	104,09	103,92	48

49	1	26,35	0,09226	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23			4,73	1,26	0,43	23,72	7,80	126,92	139,75			139,75	126,92	266,67	49
50	1	34,71	0,12154	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23			6,23	1,66	0,57	31,24	10,28	138,95	151,86			151,86	138,95	290,81	50
51	3	39,78	0,13929	0,00	0,00	5,09	51,64	22,35	81,68	0,53		7,14	1,91	0,65	35,80	11,78	212,96				0,00	212,96	212,43	51
52	1	39,86	0,13957	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			7,16	1,91	0,65	35,88	11,81	132,97				0,00	132,97	132,97	52
53	2	24,42	0,08551	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46			4,39	1,17	0,40	21,98	7,23	213,10				0,00	213,10	213,10	53
54	1	22,96	0,08039	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23	0,79		4,12	1,10	0,38	20,66	6,80	78,19				0,00	78,19	77,40	54
55	0	35,22	0,12332	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,33	1,69	0,58	31,70	10,43	50,72				0,00	50,72	50,72	55
56	3	65,94	0,23089	0,00	0,00	22,09	224,17	22,35	81,68			11,84	3,16	1,08	59,35	19,53	423,16				0,00	423,16	423,16	56
57	3	52,45	0,18365	16,05	162,87	0,00	0,00	22,35	81,68			9,42	2,51	0,86	47,21	15,53	342,44	337,36			337,36	342,44	679,80	57
58	1	26,76	0,09370	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			4,81	1,28	0,44	24,08	7,93	124,26				0,00	124,26	124,26	58
59	1	26,53	0,09289	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			4,76	1,27	0,43	23,88	7,86	174,67	100,96			100,96	174,67	275,63	59
60	2	34,82	0,12192	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46			6,25	1,67	0,57	31,34	10,31	180,99	187,93	0,01		187,94	180,99	368,93	60
61	3	39,70	0,13901	16,05	162,87	0,00	0,00	22,35	81,68			7,13	1,90	0,65	35,73	11,76	324,08				0,00	324,08	324,08	61
62	1	40,12	0,14048	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			7,20	1,92	0,66	36,11	11,88	133,35				0,00	133,35	133,35	62
63	1	24,27	0,08498	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23			4,36	1,16	0,40	21,84	7,19	123,92				0,00	123,92	123,92	63
64	1	23,14	0,08102	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23	10,53		4,16	1,11	0,38	20,83	6,85	122,29				0,00	122,29	111,76	64
65	2	34,78	0,12178	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46			6,25	1,67	0,57	31,30	10,30	228,02				0,00	228,02	228,02	65
66	2	66,28	0,23208	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46			11,90	3,18	1,09	59,65	19,63	206,00				0,00	206,00	206,00	66
67	1	52,27	0,18302	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			9,39	2,50	0,86	47,04	15,48	160,99				0,00	160,99	160,99	67
68	1	26,87	0,09408	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			4,83	1,29	0,44	24,18	7,96	124,42				0,00	124,42	124,42	68
69	1	27,42	0,09601	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			4,92	1,31	0,45	24,68	8,12	115,06	112,68	0,01		112,69	115,06	227,75	69
70	0	34,74	0,12164	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,24	1,66	0,57	31,27	10,29	50,03	779,17	225,97		1005,14	50,03	1055,16	70
71	1	40,20	0,14076	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23			7,22	1,93	0,66	36,18	11,91	146,86	159,21			159,21	146,86	306,07	71
72	1	40,40	0,14146	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23			7,26	1,94	0,66	36,36	11,97	147,15	159,48			159,48	147,15	306,63	72
73	1	24,61	0,08617	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23			4,42	1,18	0,40	22,15	7,29	124,41	0,75			0,75	124,41	125,16	73
74	1	23,04	0,08067	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23	0,14		4,14	1,10	0,38	20,74	6,82	149,35				0,00	149,35	149,21	74
75	1	35,56	0,12451	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			6,39	1,70	0,58	32,01	10,53	126,78				0,00	126,78	126,78	75
76	2	66,01	0,23113	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46	357		11,85	3,16	1,08	59,41	19,55	630,00	1821,15	223,48		2044,63	630,00	2674,63	76
77	1	52,08	0,18236	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			9,35	2,50	0,85	46,87	15,42	160,72	1330,41	221,29		1551,70	160,72	1712,43	77
78	1	27,11	0,09492	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23			4,87	1,30	0,44	24,40	8,03	128,01	5,92			5,92	128,01	133,93	78
79	2	26,55	0,09296	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46			4,77	1,27	0,43	23,90	7,86	216,17	937,60	52,42		990,02	216,17	1206,19	79
80	2	34,98	0,12248	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46			6,28	1,68	0,57	31,48	10,36	160,92	257,17			257,17	160,92	418,09	80
81	1	39,98	0,13999	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			7,18	1,92	0,65	35,98	11,84	143,30				0,00	143,30	143,30	81
82	2	40,23	0,14086	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46			7,22	1,93	0,66	36,21	11,91	209,08				0,00	209,08	209,08	82
83	2	24,82	0,08691	10,70	108,58	0,00	0,00	14,90	54,46			4,46	1,19	0,41	22,34	7,35	213,68				0,00	213,68	213,68	83
84	1	22,92	0,08025	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	3,94		4,12	1,10	0,38	20,63	6,79	108,58				0,00	108,58	104,64	84
85	1	35,57	0,12455	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23			6,39	1,70	0,58	32,01	10,53	140,19				0,00	140,19	140,19	85
86	2	65,90	0,23075	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46	1,79		11,83	3,16	1,08	59,31	19,52	286,64				0,00	286,64	284,85	86
87	0	53,60	0,18768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,37		9,63	2,57	0,88	48,24	15,87	77,19				0,00	77,19	58,82	87
88	1	27,26	0,09545	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			4,90	1,31	0,45	24,53	8,07	104,68				0,00	104,68	104,68	88
89	1	25,98	0,09097	5,35	54,29	0,00	0,00	7,45	27,23			4,67	1,24	0,43	23,38	7,69	126,38	0,26			0,26	126,38	126,64	89

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

134 3305,57 11,57435 267,47 2714,54 341,47 3465,55 998,30 3648,57 714 1112,72 0,00 465,03 158,37 54,15 2975 979 16172,63 18360,06 3005,12 21365,18 16172,63 36425,09 2589,48

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		998,30	94492,5	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	714,00	
Evacuare gunoi menajer		3648,56	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	465,03	
Apă rece		6180,07	529076,95	<b>Cantitate[MC]</b> 52131,00	<b>Lei / MC</b> 10,148989	Fond de reparații	979,00	
Contoar de bloc Bl. 2, TINERETULUI NR. 24	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Prestări servicii	2975,13
	605	134	Necontorizați	267	50	5,35	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	338	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	158,37
<b>Total 1</b>		<b>10826,93</b>	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>5345,68</b>	