

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	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	2	34,40	0,12045	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,65	0,56	30,96	10,15	224,83				0,00	224,83	224,83	1
2	1	39,46	0,13817	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,89	0,65	35,52	11,65	140,45	49,70			49,70	140,45	190,15	2
3	2	39,28	0,13754	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,88	0,64	35,35	11,59	230,98				0,00	230,98	230,98	3
4	1	23,99	0,08400	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,15	0,39	21,59	7,08	120,97				0,00	120,97	120,97	4
5	1	22,96	0,08039	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,10	0,38	20,66	6,78	119,67	518,07	29,64		547,71	119,67	667,38	5
6	2	34,66	0,12136	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,66	0,57	31,20	10,23	225,16	557,64	8,22		565,86	225,16	791,02	6
7	4	64,04	0,22423	21,20	221,20	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	0,00	3,07	1,05	57,64	18,90	443,67				0,00	443,67	443,67	7
8	1	51,79	0,18134	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,48	0,85	46,61	15,29	155,98				0,00	155,98	155,98	8
9	3	26,01	0,09107	15,90	165,90	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,25	0,43	23,41	7,68	305,02				0,00	305,02	305,02	9
10	1	25,99	0,09100	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,25	0,43	23,39	7,67	123,49				0,00	123,49	123,49	10
11	0	35,27	0,12350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,69	0,58	31,74	10,41	44,42	753,01	348,41		1101,42	44,42	1145,84	11
12	1	40,34	0,14125	0,00	0,00	17,02	177,67	7,79	27,66			0,00	0,00	1,93	0,66	36,31	11,91	263,93				0,00	263,93	263,93	12
13	1	40,18	0,14069	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,93	0,66	36,16	11,86	141,36	310,85	2,69		313,54	141,36	454,90	13
14	1	25,76	0,09020	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,23	0,42	23,18	7,60	123,20	143,42			143,42	123,20	266,62	14
15	1	23,11	0,08092	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,11	0,38	20,80	6,82	119,86				0,00	119,86	119,86	15
16	1	34,62	0,12122	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	0,00	1,66	0,57	31,16	10,22	89,75	83,12			83,12	89,75	172,87	16
17	0	65,20	0,22830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	3,12	1,07	58,68	19,25	82,12	1133,80	420,14		1553,94	82,12	1636,06	17
18	0	53,64	0,18782	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,57	0,88	48,28	15,83	67,56				0,00	67,56	67,56	18
19	2	40,88	0,14314	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,96	0,67	36,79	12,07	232,99	1999,45	348,44		2347,89	232,99	2580,88	19
20	2	34,81	0,12189	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	6,24	1,67	0,57	31,33	10,28	184,12				0,00	184,12	184,12	20
21	3	39,74	0,13915	0,00	0,00	20,07	209,49	23,37	82,99			0,00	7,12	1,90	0,65	35,77	11,73	373,03	361,66			361,66	373,03	734,69	21
22	1	39,87	0,13960	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	7,14	1,91	0,65	35,88	11,77	145,25	448,57	16,78		465,35	145,25	610,60	22
23	1	25,65	0,08981	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	4,60	1,23	0,42	23,09	7,57	83,05	981,77	165,54		1147,31	83,05	1230,36	23
24	0	23,13	0,08099	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,14	1,11	0,38	20,82	6,83	33,28	66,56	0,60		67,16	33,28	100,44	24
25	1	34,80	0,12185	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,24	1,67	0,57	31,32	10,27	140,82	2075,22	482,53		2557,75	140,82	2698,57	25
26	2	65,36	0,22886	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,71	3,13	1,07	58,83	19,29	275,54	2214,05	360,29		2574,34	275,54	2849,88	26
27	1	51,95	0,18190	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		90,29	0,00	9,31	2,49	0,85	46,76	15,33	165,49				0,00	165,49	75,21	27
28	1	27,34	0,09573	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	4,90	1,31	0,45	24,61	8,07	127,23				0,00	127,23	127,23	28
29	1	26,44	0,09258	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,74	1,27	0,43	23,80	7,80	128,79	149,01			149,01	128,79	277,80	29
30	1	34,81	0,12189	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,24	1,67	0,57	31,33	10,28	140,83	670,42	48,16		718,58	140,83	859,41	30
31	3	40,75	0,14268	15,90	165,90	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	7,30	1,95	0,67	36,68	12,03	330,89	391,55			391,55	330,89	722,44	31
32	1	40,09	0,14037	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	7,18	1,92	0,66	36,08	11,83	176,88	3122,35	1282,67		4405,02	176,88	4581,90	32
33	1	25,53	0,08939	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,57	1,22	0,42	22,98	7,54	127,48	147,70			147,70	127,48	275,18	33
34	0	23,06	0,08074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,13	1,10	0,38	20,75	6,81	33,18	560,13	262,12		822,25	33,18	855,43	34
35	1	35,13	0,12301	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,30	1,68	0,58	31,62	10,37	141,29	161,52			161,52	141,29	302,81	35
36	1	65,66	0,22991	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,77	3,15	1,08	59,10	19,38	185,22				0,00	185,22	185,22	36
37	2	51,91	0,18176	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,30	2,49	0,85	46,72	15,32	256,19	24,72			24,72	256,19	280,91	37
38	1	28,23	0,09885	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,07	0,00	5,06	1,35	0,46	25,41	8,33	149,38				0,00	149,38	149,31	38
39	1	26,21	0,09177	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		60,01	0,00	4,70	1,26	0,43	23,59	7,74	128,46				0,00	128,46	68,45	39
40	0	34,89	0,12217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,25	1,67	0,57	31,40	10,30	50,20				0,00	50,20	50,20	40
41	2	40,72	0,14258	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33		300,50	0,00	7,30	1,95	0,67	36,65	12,02	240,09				0,00	240,09	-60,41	41
42	0	40,01	0,14009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,17	1,92	0,66	36,01	11,81	57,56	160,26	1,85		162,11	57,56	219,67	42
43	1	25,35	0,08876	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,54	1,21	0,42	22,82	7,48	127,22				0,00	127,22	127,22	43
44	0	22,67	0,07938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,06	1,09	0,37	20,40	6,69	32,62				0,00	32,62	32,62	44
45	2	35,13	0,12301	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,30	1,68	0,58	31,62	10,37	232,05				0,00	232,05	232,05	45
46	0	65,45	0,22917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		405,90	0,00	11,73	3,14	1,07	58,91	19,32	94,16				0,00	94,16	-311,74	46
47	1	52,12	0,18250	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	9,34	2,50	0,85	46,91	15,38	215,06				0,00	215,06	215,06	47
48	1	27,11	0,09492	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		2,07	0,00	4,86	1,30	0,44	24,40	8,00	106,02				0,00	106,02	103,95	48

49	1	26,21	0,09177	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	4,70	1,26	0,43	23,59	7,74	94,29	118,18		118,18	94,29	212,47	49	
50	1	34,92	0,12227	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66	0,05	0,00	6,26	1,67	0,57	31,43	10,31	159,00			0,00	159,00	158,95	50	
51	1	39,80	0,13936	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,13	1,91	0,65	35,82	11,75	148,01			0,00	148,01	148,01	51	
52	2	40,79	0,14282	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33	0,28	0,00	7,31	1,95	0,67	36,71	12,04	240,19			0,00	240,19	239,91	52	
53	0	24,78	0,08677	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,44	1,19	0,41	22,30	7,31	35,65	123,51	5,64		129,15	35,65	164,80	53
54	1	22,92	0,08025	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	4,11	1,10	0,38	20,63	6,77	99,99			0,00	99,99	99,99	54	
55	1	34,81	0,12189	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		0,00	6,24	1,67	0,57	31,33	10,28	85,79	3,00		3,00	85,79	88,79	55	
56	2	65,63	0,22980	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		0,00	11,76	3,14	1,08	59,07	19,37	270,21	270,14		270,14	270,21	540,35	56	
57	2	52,16	0,18264	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33	20,98	0,00	9,35	2,50	0,85	46,95	15,40	229,95			0,00	229,95	208,97	57	
58	1	27,41	0,09598	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,91	1,31	0,45	24,67	8,09	130,19	20,41		20,41	130,19	150,60	58	
59	1	26,26	0,09195	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,71	1,26	0,43	23,63	7,75	128,53			0,00	128,53	128,53	59	
60	0	34,88	0,12213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,25	1,67	0,57	31,39	10,30	50,18	49,01		49,01	50,18	99,19	60	
61	0	40,03	0,14016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,17	1,92	0,66	36,03	11,82	57,59	57,59		57,59	57,59	115,18	61	
62	2	40,10	0,14041	0,00	0,00	17,05	177,93	15,58	55,33		0,00	7,19	1,92	0,66	36,09	11,84	306,53			0,00	306,53	306,53	62	
63	1	25,32	0,08866	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66	0,27	0,00	4,54	1,21	0,41	22,79	7,47	127,18			0,00	127,18	126,91	63	
64	0	23,17	0,08113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,95	0,00	4,15	1,11	0,38	20,85	6,84	33,33			0,00	33,33	17,39	64	
65	2	34,81	0,12189	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	8,32	0,00	6,24	1,67	0,57	31,33	10,28	184,12			0,00	184,12	175,80	65	
66	2	66,20	0,23180	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33		0,00	11,86	3,17	1,08	59,58	19,54	218,84	0,04		0,04	218,84	218,88	66	
67	3	51,94	0,18187	0,00	0,00	8,07	84,26	23,37	82,99	1,33	0,00	9,31	2,49	0,85	46,75	15,33	265,35			0,00	265,35	264,02	67	
68	1	27,30	0,09559	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,89	1,31	0,45	24,57	8,06	130,03			0,00	130,03	130,03	68	
69	1	26,40	0,09244	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	0,41	0,00	4,73	1,26	0,43	23,76	7,79	94,56			0,00	94,56	94,15	69	
70	2	35,11	0,12294	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		0,00	6,29	1,68	0,58	31,60	10,36	184,55	181,68		181,68	184,55	366,23	70	
71	0	40,33	0,14121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,23	1,93	0,66	36,30	11,90	58,02	116,04	1,04		117,08	58,02	175,10	71
72	2	41,28	0,14454	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,40	1,98	0,68	37,15	12,18	240,90	501,00	3,95		504,95	240,90	745,85	72
73	1	25,10	0,08789	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,50	1,20	0,41	22,59	7,41	126,86	669,06	55,77		724,83	126,86	851,69	73
74	0	23,42	0,08200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,20	1,12	0,38	21,08	6,91	33,69			0,00	33,69	33,69	74	
75	1	34,89	0,12217	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,25	1,67	0,57	31,40	10,30	140,95			0,00	140,95	140,95	75	
76	2	66,71	0,23358	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	11,95	3,20	1,09	60,04	19,69	277,48	634,55	7,05		641,60	277,48	919,08	76
77	1	52,36	0,18334	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,38	2,51	0,86	47,13	15,46	166,08	186,30			186,30	166,08	352,38	77
78	1	27,67	0,09689	5,30	55,30	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,96	1,33	0,45	24,90	8,17	130,56	151,77	0,02		151,79	130,56	282,35	78
79	2	26,77	0,09373	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33		0,00	4,80	1,28	0,44	24,09	7,90	130,81			0,00	130,81	130,81	79	
80	1	35,61	0,12469	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	6,38	1,71	0,58	32,05	10,51	160,00	0,07		0,07	160,00	160,07	80	
81	1	40,63	0,14226	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66		0,00	7,28	1,95	0,67	36,57	11,99	188,09	129,25			129,25	188,09	317,34	81
82	2	40,44	0,14160	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,25	1,94	0,66	36,40	11,94	239,69	547,54	5,50		553,04	239,69	792,73	82
83	1	25,23	0,08834	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	4,52	1,21	0,41	22,71	7,45	92,88			0,00	92,88	92,88	83	
84	1	23,32	0,08165	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	4,18	1,12	0,38	20,99	6,88	111,01			0,00	111,01	111,01	84	
85	0	35,23	0,12336	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00		0,00	6,31	1,69	0,58	31,71	10,40	102,87	281,46	0,02		281,48	102,87	384,35	85
86	2	65,31	0,22868	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33	2,36	0,00	11,70	3,13	1,07	58,78	19,28	165,38			0,00	165,38	163,02	86	
87	2	52,06	0,18229	10,60	110,60	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,33	2,49	0,85	46,86	15,37	256,41	2365,67	313,05		2678,72	256,41	2935,13	87
88	2	27,49	0,09626	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33		0,00	4,93	1,32	0,45	24,74	8,11	184,02	487,54	13,34		500,88	184,02	684,90	88
89	1	26,38	0,09237	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	4,73	1,26	0,43	23,74	7,79	115,41			0,00	115,41	115,41	89	

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

107 3316,68 11,61325 328,53 3428,55 198,11 2067,48 833,45 2960,12 0 908,79 0 465,03 158,91 54,35 2985 979 13932,01 23978,37 4183,46 28161,83 13932,01 41185,05 2595,10

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		
<b>Factura / luna</b>	<b>Lei / Bloc</b>	<b>Lei / Complex</b>	<b>Nr. persoane / Calcul</b>	<b>Lei / Persoana</b>	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Energia electrica parti comune	833,45	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	465,03		
Evacuare gunoi menajer	2960,12	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	979,00		
Apă rece	5496,04	489163,42	<b>Cantitate[MC]</b> 46872,00	<b>Lei / MC</b> 10,436154	Prestări servicii	2985,13		
Contoar de bloc Bl. 3, 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>	Salariu presedinte + taxe stat	158,91
	524	107	Necontorizați	329	62	5,30	Bariere	54,35
			Ap. Contorizate	195	-	-	Fond rulment	0,00
<b>Total 1</b>	<b>9289,61</b>	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>4642,42</b>		