

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 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	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	0	48,79	0,02835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,10	1,86	43,91	11,81	58,68				0,00	58,68	58,68	1	
2	1	56,10	0,03260	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	0,00	1,26	2,14	50,49	13,58	103,18	311,60	9,63		321,23	103,18	424,41	2
3	1	46,96	0,02729	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,06	1,79	42,26	11,36	147,78				0,00	147,78	147,78	3
4	1	27,41	0,01593	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,62	1,05	24,67	6,63	124,27				0,00	124,27	124,27	4
5	3	45,63	0,02651	16,05	167,54	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,03	1,74	41,07	11,04	328,78	391,09			391,09	328,78	719,87	5
6	1	45,81	0,02662	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	0,00	1,03	1,75	41,23	11,09	90,81				0,00	90,81	90,81	6
7	0	31,05	0,01804	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,70	1,19	27,94	7,51	37,34	2212,97	1524,63		3737,60	37,34	3774,94	7
8	1	45,18	0,02625	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	0,00	1,02	1,72	40,66	10,93	152,66	270,11	2,64		272,75	152,66	425,41	8
9	2	50,57	0,02938	10,70	111,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,14	1,93	45,51	12,24	243,42	284,96			284,96	243,42	528,38	9
10	1	48,37	0,02810	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,09	1,85	43,53	11,71	149,47	3762,67	1957,38		5720,05	149,47	5869,52	10
11	1	31,12	0,01808	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66		0,50	0,00	0,00	0,70	1,19	28,01	7,53	128,73				0,00	128,73	128,23	11
12	1	48,28	0,02805	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,83	1,09	1,84	43,45	11,68	157,20	328,75	2,71		331,46	157,20	488,66	12
13	2	56,33	0,03273	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		4,85	0,00	9,14	1,27	2,15	50,70	13,63	210,92				0,00	210,92	206,07	13
14	0	45,69	0,02655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,41	1,03	1,74	41,12	11,06	62,36	1448,46	454,70		1903,16	62,36	1965,52	14
15	0	28,91	0,01680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		87,10	0,00	4,69	0,65	1,10	26,02	7,00	39,46				0,00	39,46	-47,64	15
16	1	46,98	0,02730	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,62	1,06	1,79	42,28	11,37	155,42				0,00	155,42	155,42	16
17	1	47,29	0,02748	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,67	1,07	1,81	42,56	11,44	155,85	544,28	60,54		604,82	155,85	760,67	17
18	1	32,13	0,01867	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	5,21	0,72	1,23	28,92	7,78	121,31				0,00	121,31	121,31	18
19	1	41,80	0,02429	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	6,78	0,94	1,60	37,62	10,12	124,07				0,00	124,07	124,07	19
20	0	50,26	0,02920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,15	1,13	1,92	45,23	12,16	68,60	998,44	394,19		1392,63	68,60	1461,23	20
21	1	48,27	0,02805	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,83	1,09	1,84	43,44	11,68	157,18	1268,11	215,62		1483,73	157,18	1640,91	21
22	0	48,61	0,02824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,89	1,10	1,86	43,75	11,76	66,35				0,00	66,35	66,35	22
23	1	47,91	0,02784	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66		160,34	0,00	7,77	1,08	1,83	43,12	11,59	156,69				0,00	156,69	-3,65	23
24	2	56,64	0,03291	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33			0,00	9,19	1,28	2,16	50,98	13,71	273,96	291,91			291,91	273,96	565,87	24
25	1	45,50	0,02644	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,38	1,03	1,74	40,95	11,01	153,40	173,24			173,24	153,40	326,64	25
26	1	27,32	0,01587	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,43	0,62	1,04	24,59	6,61	128,59	158,88	0,17		159,05	128,59	287,64	26
27	1	47,79	0,02777	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,75	1,08	1,82	43,01	11,56	156,53	177,30			177,30	156,53	333,83	27
28	1	47,22	0,02744	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	7,66	1,06	1,80	42,50	11,43	183,65	187,39			187,39	183,65	371,04	28
29	1	31,28	0,01817	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	5,07	0,70	1,19	28,15	7,57	78,40				0,00	78,40	78,40	29
30	1	41,69	0,02422	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,76	0,94	1,59	37,52	10,09	148,20	168,97			168,97	148,20	317,17	30
31	2	49,97	0,02903	0,00	0,00	14,05	146,62	15,58	55,33			0,00	8,11	1,13	1,91	44,97	12,09	285,73	303,66			303,66	285,73	589,39	31
32	1	48,42	0,02813	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	7,86	1,09	1,85	43,58	11,72	133,11				0,00	133,11	133,11	32
33	0	48,38	0,02811	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,85	1,09	1,85	43,54	11,71	66,03	7373,60	4364,62		11738,22	66,03	11804,25	33
34	0	48,43	0,02814	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,86	1,09	1,85	43,59	11,72	66,10	406,60	50,62		457,22	66,10	523,33	34
35	1	56,18	0,03264	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,11	1,27	2,14	50,56	13,60	167,98				0,00	167,98	167,98	35
36	2	45,75	0,02658	10,70	111,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,42	1,03	1,75	41,17	11,07	245,04				0,00	245,04	245,04	36
37	1	27,57	0,01602	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	4,47	0,62	1,05	24,81	6,67	146,39				0,00	146,39	146,39	37
38	1	47,91	0,02784	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,77	1,08	1,83	43,12	11,59	156,69	14,46			14,46	156,69	171,15	38
39	2	47,06	0,02734	10,70	111,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,63	1,06	1,80	42,35	11,39	246,83	536,72	5,30		542,02	246,83	788,85	39
40	1	31,65	0,01839	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	5,13	0,71	1,21	28,48	7,66	99,78				0,00	99,78	99,78	40
41	1	41,84	0,02431	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,79	0,94	1,60	37,66	10,12	148,41				0,00	148,41	148,41	41
42	1	50,58	0,02939	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,21	1,14	1,93	45,52	12,24	160,34	678,85	39,73		718,58	160,34	878,92	42
43	0	48,48	0,02817	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,87	1,09	1,85	43,63	11,73	66,17	26,41			26,41	66,17	92,58	43
44	2	48,54	0,02820	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	7,87	1,09	1,85	43,69	11,75	179,42				0,00	179,42	179,42	44
45	1	48,41	0,02813	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	7,85	1,09	1,85	43,57	11,71	133,09	116,02			116,02	133,09	249,11	45
46	2	56,85	0,03303	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	9,22	1,28	2,17	51,16	13,76	201,20				0,00	201,20	201,20	46
47	1	45,94	0,02669	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,45	1,04	1,75	41,35	11,12	154,00	1065,29	49,19		1114,48	154,00	1268,48	47
48	0	27,72	0,01611	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	4,50	0,62	1,06	24,95	6,71	48,27				0,00	48,27	48,27	48

49	2	47,92	0,02784	0,00	0,00	25,05	261,42	15,58	55,33			0,00	7,77	1,08	1,83	43,13	11,60	397,73				0,00	397,73	397,73	49
50	1	47,38	0,02753	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,69	1,07	1,81	42,64	11,47	155,97	253,99	1,39		255,38	155,97	411,35	50
51	1	32,24	0,01873	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	5,23	0,73	1,23	29,02	7,80	184,08				0,00	184,08	184,08	51
52	1	41,91	0,02435	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	0,79		0,00	6,80	0,94	1,60	37,72	10,14	92,91				0,00	92,91	92,12	52
53	1	50,37	0,02927	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,17	1,13	1,92	45,33	12,19	160,05	538,02	20,39		558,41	160,05	718,46	53
54	1	48,49	0,02817	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,87	1,09	1,85	43,64	11,73	157,48	173,65			173,65	157,48	331,13	54
55	1	48,64	0,02826	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66	234,95		0,00	7,89	1,10	1,86	43,78	11,77	157,69				0,00	157,69	-77,26	55
56	1	49,09	0,02852	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,96	1,11	1,87	44,18	11,88	158,30	0,98			0,98	158,30	159,28	56
57	1	56,75	0,03297	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	9,21	1,28	2,17	51,07	13,73	144,48				0,00	144,48	144,48	57
58	1	45,59	0,02649	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	7,40	1,03	1,74	41,03	11,03	97,94				0,00	97,94	97,94	58
59	2	27,79	0,01615	10,70	111,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	4,51	0,63	1,06	25,01	6,72	220,53	1163,39	97,04		1260,43	220,53	1480,96	59
60	1	47,18	0,02741	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,65	1,06	1,80	42,46	11,42	155,70	387,59	7,39		394,98	155,70	550,67	60
61	1	48,75	0,02833	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,91	1,10	1,86	43,87	11,80	157,84	1484,44	312,35		1796,79	157,84	1954,63	61
62	1	31,86	0,01851	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,17	0,72	1,22	28,67	7,71	134,79	83,00			83,00	134,79	217,79	62
63	0	42,51	0,02470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,90	0,96	1,62	38,26	10,29	58,02	233,91	14,09		248,00	58,02	306,02	63
64	1	50,74	0,02948	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	8,23	1,14	1,94	45,67	12,28	104,97				0,00	104,97	104,97	64
65	2	48,81	0,02836	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	7,92	1,10	1,86	43,93	11,81	179,79				0,00	179,79	179,79	65
66	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	0,24		0,00	7,93	1,10	1,86	43,96	11,82	123,26				0,00	123,26	123,02	66
67	1	48,46	0,02816	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	7,86	1,09	1,85	43,61	11,73	206,22	3,47			3,47	206,22	209,69	67
68	1	56,43	0,03279	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,16	1,27	2,15	50,79	13,66	168,32	27,19			27,19	168,32	195,51	68
69	2	45,85	0,02664	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33	2,95		0,00	7,44	1,03	1,75	41,26	11,10	207,06				0,00	207,06	204,11	69
70	1	27,77	0,01614	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66	0,87		0,00	4,51	0,63	1,06	24,99	6,72	125,79				0,00	125,79	124,92	70
71	1	47,88	0,02782	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,77	1,08	1,83	43,09	11,59	156,65	176,06			176,06	156,65	332,71	71
72	1	47,44	0,02756	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,70	1,07	1,81	42,70	11,48	156,05				0,00	156,05	156,05	72
73	1	31,68	0,01841	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	5,14	0,71	1,21	28,51	7,67	78,95				0,00	78,95	78,95	73
74	2	41,92	0,02436	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	6,80	0,94	1,60	37,73	10,14	233,00	1550,60	238,44	30,18	1819,22	233,00	2052,22	74
75	1	51,13	0,02971	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,30	1,15	1,95	46,02	12,37	161,09	181,43			181,43	161,09	342,52	75
76	1	48,94	0,02844	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	7,94	1,10	1,87	44,05	11,84	144,25	62,59			62,59	144,25	206,84	76
77	0	48,85	0,02838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,93	1,10	1,86	43,96	11,82	66,68	134,85	1,31		136,16	66,68	202,84	77
78	2	49,15	0,02856	0,00	0,00	1,05	10,95	15,58	55,33	300,65		0,00	7,97	1,11	1,88	44,23	11,89	148,94				0,00	148,94	-151,71	78
79	2	59,80	0,03475	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	9,70	1,35	2,28	53,82	14,47	226,10				0,00	226,10	226,10	79
80	0	51,65	0,03001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,38	1,16	1,97	46,48	12,50	70,50				0,00	70,50	70,50	80
81	2	49,40	0,02870	10,70	111,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,01	1,11	1,89	44,46	11,95	250,03	528,74	4,27		533,01	250,03	783,04	81
82	2	47,54	0,02762	10,70	111,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,71	1,07	1,81	42,79	11,50	247,49				0,00	247,49	247,49	82
83	2	49,51	0,02877	10,70	111,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,03	1,12	1,89	44,56	11,98	250,18	695,62	16,93		712,55	250,18	962,73	83
84	2	52,61	0,03057	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	8,54	1,19	2,01	47,35	12,73	226,72				0,00	226,72	226,72	84
85	1	51,52	0,02993	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66	0,68		0,00	8,36	1,16	1,97	46,37	12,47	161,62				0,00	161,62	160,94	85
86	1	48,51	0,02819	5,35	55,85	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,87	1,09	1,85	43,66	11,74	157,51				0,00	157,51	157,51	86
87	1	47,21	0,02743	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	7,66	1,06	1,80	42,49	11,42	204,51				0,00	204,51	204,51	87

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

95 3954,69 2,29779 262,21 2736,44 185,13 1932,06 739,98 2628,14 0 793,92 0 564,21 89,10 150,94 3559 957 13357,02 31180,27 9845,27 30,18 41055,72 13357,02 53618,82
3477,70

CENZORI, PREȘEDINTE, ADMINISTRATOR,

MRAȘ

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		
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	739,98	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	564,21		
Evacuare gunoi menajer	2628,14	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	957,00		
Apă rece	4668,50	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	3559,15		
			46872,00	10,436154	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc Bl. 2, REZERVELOR NR. 72	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	89,10
	445	95	Necontorizați	262	49	5,35	Bariere	150,94
			Ap. Contorizate	183	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	8036,62	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	5320,40	