

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 RULIMENT	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 ruliment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	35,90	0,02086	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	0,81	0,46	32,31	8,46	109,05	4,91			4,91	109,05	113,96	1
2	1	32,02	0,01860	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,72	0,41	28,82	7,55	142,29				0,00	142,29	142,29	2
3	3	51,85	0,03013	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99			0,00	0,00	1,17	0,66	46,66	12,22	230,46				0,00	230,46	230,46	3
4	1	66,73	0,03877	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66		647,11	0,00	0,00	1,50	0,85	60,06	15,73	182,94				0,00	182,94	-464,18	4
5	2	41,06	0,02386	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33			0,00	0,00	0,93	0,52	36,95	9,68	234,30				0,00	234,30	234,30	5
6	1	44,94	0,02611	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	0,00	1,01	0,57	40,44	10,59	171,82				0,00	171,82	171,82	6
7	1	34,57	0,02009	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66			0,00	0,00	0,78	0,44	31,11	8,15	201,42				0,00	201,42	201,42	7
8	1	51,23	0,02977	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	0,00	1,15	0,65	46,11	12,07	168,75				0,00	168,75	168,75	8
9	1	39,19	0,02277	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,88	0,50	35,27	9,24	150,69	289,34	2,32		291,66	150,69	442,35	9
10	2	66,83	0,03883	0,00	0,00	9,05	94,44	56,16	55,33			0,00	0,00	1,51	0,85	60,15	15,75	284,18	340,68			340,68	284,18	624,86	10
11	2	51,81	0,03010	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,17	0,66	46,63	12,21	270,27				0,00	270,27	270,27	11
12	1	32,20	0,01871	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	0,73	0,41	28,98	7,59	104,72				0,00	104,72	104,72	12
13	1	37,92	0,02203	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	0,00	0,85	0,48	34,13	8,94	142,73				0,00	142,73	142,73	13
14	2	49,48	0,02875	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,11	0,63	44,53	11,66	267,54	2468,44	525,42		2993,86	267,54	3261,40	14
15	2	49,29	0,02864	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33		3,52	0,00	0,00	1,11	0,63	44,36	11,62	267,32				0,00	267,32	263,80	15
16	1	35,99	0,02091	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		35,50	0,00	6,42	0,81	0,46	32,39	8,48	105,15				0,00	105,15	69,65	16
17	0	31,86	0,01851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,68	0,72	0,41	28,67	7,51	42,99	42,99			42,99	42,99	85,98	17
18	1	52,11	0,03028	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,30	1,17	0,66	46,90	12,28	175,11				0,00	175,11	175,11	18
19	2	66,46	0,03862	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,86	1,50	0,85	59,81	15,66	299,28				0,00	299,28	299,28	19
20	3	40,95	0,02379	0,00	0,00	12,07	126,01	23,37	82,99			0,00	7,31	0,92	0,52	36,85	9,65	287,62				0,00	287,62	287,62	20
21	2	44,60	0,02591	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,96	1,00	0,57	40,14	10,51	269,78	285,17			285,17	269,78	554,95	21
22	0	28,34	0,01647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		46,39	0,00	5,06	0,64	0,36	25,51	6,68	38,24				0,00	38,24	-8,15	22
23	2	44,93	0,02611	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,02	1,01	0,57	40,44	10,59	270,23	289,39			289,39	270,23	559,62	23
24	1	28,14	0,01635	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	5,02	0,63	0,36	25,33	6,63	104,99				0,00	104,99	104,99	24
25	2	38,86	0,02258	0,00	0,00	17,05	177,93	15,58	55,33			0,00	6,93	0,88	0,50	34,97	9,16	301,27				0,00	301,27	301,27	25
26	4	67,18	0,03903	0,00	0,00	4,10	42,77	31,16	110,66			0,00	11,99	1,51	0,86	60,46	15,83	275,24				0,00	275,24	275,24	26
27	0	52,45	0,03047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,36	1,18	0,67	47,20	12,36	70,77	112,05	0,74		112,79	70,77	183,56	27
28	1	31,98	0,01858	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	5,71	0,72	0,41	28,78	7,54	131,04				0,00	131,04	131,04	28
29	0	37,81	0,02197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,75	0,85	0,48	34,03	8,91	51,02				0,00	51,02	51,02	29
30	1	49,79	0,02893	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			0,00	8,88	1,12	0,63	44,81	11,73	196,82	366,44	4,05		370,49	196,82	567,31	30
31	2	49,45	0,02873	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			0,00	8,82	1,11	0,63	44,50	11,65	169,45				0,00	169,45	169,45	31
32	0	36,30	0,02109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,48	0,82	0,46	32,67	8,55	48,98	48,98			48,98	48,98	97,96	32
33	1	31,77	0,01846	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,67	0,72	0,40	28,59	7,49	147,67	85,74	0,77		86,51	147,67	234,18	33
34	0	51,71	0,03004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,23	1,17	0,66	46,54	12,19	69,77				0,00	69,77	69,77	34
35	2	66,61	0,03870	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	11,88	1,50	0,85	59,95	15,70	234,35				0,00	234,35	234,35	35
36	2	40,95	0,02379	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33			0,00	7,31	0,92	0,52	36,85	9,65	147,55				0,00	147,55	147,55	36
37	2	44,47	0,02584	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33			0,00	7,93	1,00	0,57	40,02	10,48	152,30				0,00	152,30	152,30	37
38	1	27,73	0,01611	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	4,95	0,62	0,35	24,96	6,53	104,44				0,00	104,44	104,44	38
39	2	45,43	0,02640	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33			0,00	8,11	1,02	0,58	40,89	10,71	247,52	245,19	0,01		245,20	247,52	492,72	39
40	1	27,27	0,01584	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	4,87	0,61	0,35	24,54	6,43	82,94	86,74			86,74	82,94	169,68	40
41	1	39,10	0,02272	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66		2,86	0,00	6,98	0,88	0,50	35,19	9,21	157,56				0,00	157,56	154,70	41
42	0	66,23	0,03848	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	11,82	1,49	0,84	59,61	15,61	99,80				0,00	99,80	99,80	42
43	2	52,04	0,03024	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	9,29	1,17	0,66	46,83	12,26	277,31				0,00	277,31	277,31	43
44	1	32,06	0,01863	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,72	0,72	0,41	28,85	7,56	148,06				0,00	148,06	148,06	44
45	0	37,74	0,02193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,73	0,85	0,48	33,97	8,89	50,92	221,70	15,65		237,35	50,92	288,27	45
46	0	49,48	0,02875	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00		261,22	0,00	8,83	1,11	0,63	44,53	11,66	77,20				0,00	77,20	-184,02	46
47	1	49,39	0,02870	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66		0,21	0,00	8,81	1,11	0,63	44,45	11,64	164,97				0,00	164,97	164,76	47
48	1	36,12	0,02099	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,44	0,81	0,46	32,51	8,51	153,54	625,39	37,64		663,03	153,54	816,57	48
49	1	31,92	0,01855	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	5,70	0,72	0,41	28,73	7,52	162,27	165,20			165,20	162,27	327,47	49
50	1	51,85	0,03013	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,25	1,17	0,66	46,66	12,22	174,76				0,00	174,76	174,76	50
51	1	66,66	0,03873	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			0,00	11,89	1,50	0,85	59,99	15,71	219,58				0,00	219,58	219,58	51

52	2	41,07	0,02386	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33			0,00	7,33	0,93	0,52	36,96	9,68	126,84				0,00	126,84	126,84	52
53	1	44,49	0,02585	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	7,94	1,00	0,57	40,04	10,48	95,74	0,72			0,72	95,74	96,46	53
54	0	28,37	0,01648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,06	0,64	0,36	25,53	6,69	38,28				0,00	38,28	38,28	54
55	1	44,89	0,02608	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,01	1,01	0,57	40,40	10,58	165,37	957,09	105,36		1062,45	165,37	1227,82	55
56	1	27,88	0,01620	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	5,30		0,00	4,97	0,63	0,36	25,09	6,57	73,33				0,00	73,33	68,03	56
57	1	39,20	0,02278	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66	0,21		0,00	6,99	0,88	0,50	35,28	9,24	157,69				0,00	157,69	157,48	57
58	0	66,81	0,03882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,92	1,51	0,85	60,13	15,74	90,15	90,60	0,01		90,61	90,15	180,76	58
59	0	51,84	0,03012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,25	1,17	0,66	46,65	12,22	69,95				0,00	69,95	69,95	59
60	1	32,14	0,01867	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,73	0,72	0,41	28,93	7,57	148,17	135,02			135,02	148,17	283,19	60
61	1	37,75	0,02193	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,74	0,85	0,48	33,97	8,90	155,74	121,34			121,34	155,74	277,08	61
62	2	49,38	0,02869	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33			0,00	8,81	1,11	0,63	44,44	11,64	252,85	1879,28	29,33		1908,61	252,85	2161,46	62
63	2	49,13	0,02855	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	8,77	1,11	0,63	44,22	11,58	221,20	215,31	0,13		215,44	221,20	436,64	63
64	1	36,02	0,02093	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	6,43	0,81	0,46	32,42	8,49	105,19				0,00	105,19	105,19	64
65	1	32,09	0,01865	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	5,73	0,72	0,41	28,88	7,56	131,19				0,00	131,19	131,19	65
66	2	51,99	0,03021	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,28	1,17	0,66	46,79	12,25	279,75	0,03			0,03	279,75	279,78	66
67	2	66,91	0,03888	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	11,94	1,51	0,85	60,22	15,77	234,76				0,00	234,76	234,76	67
68	2	40,97	0,02380	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33			0,00	7,31	0,92	0,52	36,87	9,66	126,70				0,00	126,70	126,70	68
69	2	44,70	0,02597	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	7,98	1,01	0,57	40,23	10,53	204,79				0,00	204,79	204,79	69
70	1	28,13	0,01634	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66	7,35		0,00	5,02	0,63	0,36	25,32	6,63	142,76				0,00	142,76	135,41	70
71	0	44,89	0,02608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,44		0,00	8,01	1,01	0,57	40,40	10,58	60,57				0,00	60,57	21,13	71
72	1	27,94	0,01623	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,99	0,63	0,36	25,15	6,58	142,50	152,09			152,09	142,50	294,59	72
73	0	39,04	0,02268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,97	0,88	0,50	35,14	9,20	52,68				0,00	52,68	52,68	73
74	1	66,95	0,03890	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	11,95	1,51	0,85	60,25	15,78	157,36				0,00	157,36	157,36	74
75	3	52,17	0,03031	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99	2,69		0,00	9,31	1,18	0,66	46,95	12,29	229,71				0,00	229,71	227,02	75
76	1	31,97	0,01858	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,70	0,72	0,41	28,77	7,53	147,94	281,64	2,23		283,87	147,94	431,81	76
77	1	37,73	0,02192	0,00	0,00	15,02	156,80	7,79	27,66			0,00	6,73	0,85	0,48	33,96	8,89	243,16				0,00	243,16	243,16	77
78	1	49,45	0,02873	0,00	0,00	11,02	115,05	7,79	27,66			0,00	8,82	1,11	0,63	44,50	11,65	217,23				0,00	217,23	217,23	78
79	2	49,36	0,02868	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,81	1,11	0,63	44,42	11,63	276,20	528,33	4,19		532,52	276,20	808,72	79
80	0	36,64	0,02129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,54	0,83	0,47	32,98	8,63	49,44				0,00	49,44	49,44	80
81	1	31,13	0,01809	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	5,55	0,70	0,40	28,02	7,34	98,59				0,00	98,59	98,59	81
82	2	51,85	0,03013	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	9,25	1,17	0,66	46,66	12,22	183,13				0,00	183,13	183,13	82
83	3	66,78	0,03880	0,00	0,00	9,07	94,70	23,37	82,99			0,00	11,92	1,50	0,85	60,10	15,74	291,17				0,00	291,17	291,17	83
84	2	40,78	0,02369	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	7,28	0,92	0,52	36,70	9,61	168,19	331,50	2,80		334,30	168,19	502,49	84
85	0	44,78	0,02602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,99	1,01	0,57	40,30	10,55	60,42	398,40	54,71		453,11	60,42	513,54	85
86	1	28,36	0,01648	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,06	0,64	0,36	25,52	6,68	143,07	273,77	2,18		275,95	143,07	419,02	86
87	2	45,10	0,02620	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	8,05	1,02	0,57	40,59	10,63	205,33	223,31			223,31	205,33	428,64	87
88	1	27,97	0,01625	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,99	0,63	0,36	25,17	6,59	142,54	0,78			0,78	142,54	143,32	88
89	2	38,92	0,02261	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,94	0,88	0,50	35,03	9,17	262,12				0,00	262,12	262,12	89
90	2	67,21	0,03905	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,99	1,51	0,86	60,49	15,84	300,29	1573,77	148,23		1722,00	300,29	2022,29	90
91	2	51,90	0,03016	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	0,46		0,00	9,26	1,17	0,66	46,71	12,23	204,07				0,00	204,07	203,61	91
92	1	32,65	0,01897	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	5,83	0,74	0,42	29,38	7,69	142,38	200,83	0,98		201,81	142,38	344,19	92
93	1	36,95	0,02147	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	6,59	0,83	0,47	33,25	8,71	127,31				0,00	127,31	127,31	93
94	2	49,23	0,02860	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33	4,65		0,00	8,78	1,11	0,63	44,31	11,60	221,34				0,00	221,34	216,69	94
95	2	49,33	0,02866	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33	4,72		0,00	8,80	1,11	0,63	44,40	11,63	276,16				0,00	276,16	271,44	95
96	1	36,90	0,02144	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	6,58	0,83	0,47	33,21	8,70	85,50				0,00	85,50	85,50	96
97	3	31,21	0,01813	0,00	0,00	12,07	126,01	23,37	82,99			0,00	5,57	0,70	0,40	28,09	7,36	274,48	436,33	2,71		439,04	274,48	713,52	97
98	0	52,09	0,03027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,29	1,17	0,66	46,88	12,28	70,29	330,74	26,55		357,29	70,29	427,58	98
99	3	66,97	0,03891	0,00	0,00	13,07	136,44	23,37	82,99			0,00	11,95	1,51	0,85	60,27	15,78	333,17				0,00	333,17	333,17	99
100	2	41,03	0,02384	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33	0,54		0,00	7,32	0,92	0,52	36,93	9,67	264,96				0,00	264,96	264,42	100
101	2	44,48	0,02584	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	7,94	1,00	0,57	40,03	10,48	225,37	222,37			222,37	225,37	447,74	101
102	1	28,39	0,01650	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	317,97		0,00	5,07	0,64	0,36	25,55	6,69	105,33				0,00	105,33	-212,64	102
103	2	44,66	0,02595	13,29	138,69	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,97	1,01	0,57	40,19	10,52	269,86				0,00	269,86	269,86	103
104	1	28,02	0,01628	6,64	69,35	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,00	0,63	0,36	25,22	6,60	142,61				0,00	142,61	142,61	104
105	0	39,12	0,02273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,98	0,88	0,50	35,21	9,22	52,79	760,85	281,29		1042,14	52,79	1094,93	105
106	3	66,80	0,03881	0,00	0,00	8,07	84,26	23,37	82,99			0,00													

g21	9,74	0,00566											0,22	0,12	8,77	2,30	11,40				0,00	11,40	11,40	g21
g22	9,19	0,00534											0,21	0,12	8,27	2,17	10,76				0,00	10,76	10,76	g22

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

208 7328,28 4,25794 524,95 5478,41 518,17 5407,75 1765,33 5754,24 0 1560,16 0 1128,42 165,10 93,38 6595 1727 28114,90 44167,28 9845,23 54012,51 28114,90 80567,25

6324,43 7009,45

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 INDIVIZA			
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1765,32	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		5754,24	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1128,42	
Apă rece		10886,17	489163,42	Cantitate[MC] 46872,00	Lei / MC 10,436154	Fond de reparații	1727,00	
Contoar de bloc Bl. 3, TINERETULUI NR. 13	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6595,28
	1038	208	Necontorizați	525	79	6,64	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	513	-	-	Salarii asociație + taxe stat	165,10
Total 1	18405,74	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)					Bariere	93,38
							Fond rulment	0,00
						Total 2	9709,17	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA ASOCIATIE