

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	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	3	34,34	0,12024	21,69	226,35	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,65	0,56	30,91	10,15	375,98	31,36			31,36	375,98	407,34	1
2	2	39,17	0,13715	14,46	150,90	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,88	0,64	35,25	11,57	271,16				0,00	271,16	271,16	2
3	1	39,11	0,13694	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,87	0,64	35,20	11,56	160,18				0,00	160,18	160,18	3
4	0	24,17	0,08463	0,00	0,00	7,00	73,05	0,00	0,00			0,00	0,00	1,16	0,40	21,75	7,14	103,50	24,25			24,25	103,50	127,75	4
5	0	22,70	0,07948	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,37	20,43	6,71	28,60				0,00	28,60	28,60	5
6	0	34,83	0,12196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,57	31,35	10,29	43,88	373,75	74,14		447,89	43,88	491,77	6
7	0	62,14	0,21758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,98	1,02	55,93	18,36	78,28	723,58	29,24		752,82	78,28	831,10	7
8	0	51,18	0,17921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,45	0,84	46,06	15,12	64,48				0,00	64,48	64,48	8
9	1	27,30	0,09559	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,31	0,45	24,57	8,07	145,30				0,00	145,30	145,30	9
10	1	26,10	0,09139	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	1,25	0,43	23,49	7,71	99,90	114,11			114,11	99,90	214,01	10
11	0	34,86	0,12206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,57	31,38	10,30	43,92				0,00	43,92	43,92	11
12	2	39,95	0,13988	14,46	150,90	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,91	0,65	35,96	11,80	272,14	474,24	3,67		477,91	272,14	750,05	12
13	1	40,29	0,14107	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	0,00	1,93	0,66	36,26	11,90	149,09	320,13	2,64		322,77	149,09	471,86	13
14	1	24,98	0,08747	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,20	0,41	22,48	7,38	142,37				0,00	142,37	142,37	14
15	1	23,29	0,08155	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,12	0,38	20,96	6,88	140,25	464,47	20,23		484,70	140,25	624,95	15
16	1	35,39	0,12392	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	0,00	1,70	0,58	31,85	10,46	153,35	267,70	2,37		270,07	153,35	423,42	16
17	1	66,63	0,23330	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	0,00	3,19	1,09	59,97	19,69	171,83				0,00	171,83	171,83	17
18	3	58,36	0,20435	0,00	0,00	11,07	115,57	23,37	82,99			0,00	0,00	2,80	0,96	52,53	17,24	295,45	6,26			6,26	295,45	301,71	18
19	0	36,12	0,12647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,73	0,59	32,51	10,67	45,50				0,00	45,50	45,50	19
20	1	34,59	0,12112	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,43	1,66	0,57	31,13	10,22	159,91	159,12			159,12	159,91	319,03	20
21	1	40,39	0,14142	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	6,34	1,94	0,66	36,35	11,93	145,11	24,86			24,86	145,11	169,97	21
22	2	40,31	0,14114	14,46	150,90	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,32	1,93	0,66	36,28	11,91	278,92	626,30	62,42		688,72	278,92	967,63	22
23	0	24,59	0,08610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	3,86	1,18	0,40	22,13	7,27	34,84	1383,44	713,11		2096,55	34,84	2131,39	23
24	1	23,51	0,08232	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	3,69	1,13	0,39	21,16	6,95	144,21				0,00	144,21	144,21	24
25	2	35,21	0,12329	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	5,52	1,69	0,58	31,69	10,40	256,97	12937,51	8526,23	45,51	21509,25	256,97	21766,22	25
26	1	61,98	0,21702	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,72	2,97	1,02	55,78	18,31	198,71	751,23	33,35		784,58	198,71	983,29	26
27	2	45,01	0,15760	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33	884,34		0,00	7,06	2,16	0,74	40,51	13,30	208,24				0,00	208,24	-676,10	27
28	2	39,15	0,13708	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	6,14	1,88	0,64	35,24	11,57	179,06				0,00	179,06	179,06	28
29	1	26,44	0,09258	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	4,15	1,27	0,43	23,80	7,81	135,78				0,00	135,78	135,78	29
30	1	34,82	0,12192	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,46	1,67	0,57	31,34	10,29	160,23	646,48	40,64		687,12	160,23	847,35	30
31	1	40,44	0,14160	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	6,34	1,94	0,66	36,40	11,95	134,75				0,00	134,75	134,75	31
32	2	40,12	0,14048	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33	173,00		0,00	6,29	1,92	0,66	36,11	11,85	211,75				0,00	211,75	38,75	32
33	1	24,56	0,08600	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	3,85	1,18	0,40	22,10	7,26	112,25				0,00	112,25	112,25	33
34	1	23,55	0,08246	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	57,12		0,00	3,69	1,13	0,39	21,20	6,96	69,07				0,00	69,07	11,95	34
35	1	35,31	0,12364	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	5,54	1,69	0,58	31,78	10,43	96,17				0,00	96,17	96,17	35
36	1	61,81	0,21643	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,70	2,96	1,01	55,63	18,26	198,47	0,43			0,43	198,47	198,90	36
37	1	44,87	0,15711	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	7,04	2,15	0,74	40,38	13,26	182,77				0,00	182,77	182,77	37
38	1	39,25	0,13743	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	2,74		0,00	6,16	1,88	0,64	35,33	11,60	133,06				0,00	133,06	130,32	38
39	0	26,61	0,09317	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,17	1,27	0,44	23,95	7,86	37,70				0,00	37,70	37,70	39
40	2	34,90	0,12220	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	0,08		0,00	5,47	1,67	0,57	31,41	10,31	183,48				0,00	183,48	183,40	40
41	2	40,09	0,14037	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33	4,36		0,00	6,29	1,92	0,66	36,08	11,85	243,01				0,00	243,01	238,65	41
42	1	40,03	0,14016	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,28	1,92	0,66	36,03	11,83	167,61				0,00	167,61	167,61	42
43	1	24,69	0,08645	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	3,87	1,18	0,40	22,22	7,30	145,88				0,00	145,88	145,88	43
44	1	23,43	0,08204	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	3,68	1,12	0,38	21,09	6,92	121,08	137,04	0,22		137,26	121,08	258,34	44
45	2	34,96	0,12241	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	5,48	1,68	0,57	31,47	10,33	183,57	191,06			191,06	183,57	374,63	45
46	1	62,27	0,21804	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66	0,29		0,00	9,77	2,98	1,02	56,05	18,40	199,12				0,00	199,12	198,83	46
47	1	44,63	0,15627	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	7,00	2,14	0,73	40,17	13,19	140,68				0,00	140,68	140,68	47
48	1	39,21	0,13729	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66	1,06		0,00	6,15	1,88	0,64	35,29	11,59	166,45				0,00	166,45	165,39	48

49	1	26,48	0,09272	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	4,15	1,27	0,43	23,83	7,82	125,40	4141,19	2500,02		6641,21	125,40	6766,61	49
50	2	34,89	0,12217	0,00	0,00	16,05	167,49	15,58	55,33	0,77	0,00	5,47	1,67	0,57	31,40	10,31	287,83				0,00	287,83	287,06	50
51	0	40,01	0,14009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,28	1,92	0,66	36,01	11,82	56,68				0,00	56,68	56,68	51
52	1	39,86	0,13957	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	1,11	0,00	6,25	1,91	0,65	35,88	11,78	133,92				0,00	133,92	132,81	52
53	0	24,71	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	470,16	0,00	3,88	1,18	0,40	22,24	7,30	35,01				0,00	35,01	-435,15	53
54	1	23,14	0,08102	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	3,63	1,11	0,38	20,83	6,84	89,36	113,75			113,75	89,36	203,11	54
55	2	34,88	0,12213	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33		0,00	5,47	1,67	0,57	31,39	10,31	204,32	455,88	3,64		459,52	204,32	663,84	55
56	2	62,14	0,21758	14,46	150,90	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,75	2,98	1,02	55,93	18,36	309,84				0,00	309,84	309,84	56
57	2	44,53	0,15592	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33		0,00	6,98	2,13	0,73	40,08	13,16	228,43				0,00	228,43	228,43	57
58	1	38,82	0,13593	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	6,09	1,86	0,64	34,94	11,47	142,89				0,00	142,89	142,89	58
59	1	26,52	0,09286	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	4,16	1,27	0,43	23,87	7,84	115,03				0,00	115,03	115,03	59
60	1	34,86	0,12206	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		0,00	5,47	1,67	0,57	31,38	10,30	95,53				0,00	95,53	95,53	60
61	1	40,28	0,14104	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66	1,96	0,00	6,32	1,93	0,66	36,25	11,90	167,97				0,00	167,97	166,01	61
62	1	40,04	0,14020	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,28	1,92	0,66	36,04	11,83	167,63	304,55	2,48		307,03	167,63	474,66	62
63	0	24,64	0,08628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	3,87	1,18	0,40	22,18	7,28	34,91	202,05	22,68		224,73	34,91	259,64	63
64	1	23,52	0,08235	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	3,69	1,13	0,39	21,17	6,95	144,22				0,00	144,22	144,22	64
65	0	34,89	0,12217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,47	1,67	0,57	31,40	10,31	49,43	98,86	0,89		99,75	49,43	149,18	65
66	2	62,08	0,21737	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33		0,00	9,74	2,97	1,02	55,87	18,34	253,29				0,00	253,29	253,29	66
67	2	58,06	0,20330	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33		0,00	9,11	2,78	0,95	52,26	17,16	153,67				0,00	153,67	153,67	67
68	1	25,60	0,08964	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66	0,04	0,00	4,02	1,23	0,42	23,04	7,56	145,03				0,00	145,03	144,99	68
69	1	26,63	0,09324	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66	1,14	0,00	4,18	1,28	0,44	23,97	7,87	125,62				0,00	125,62	124,48	69
70	1	34,94	0,12234	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66		0,00	5,48	1,67	0,57	31,45	10,32	189,57				0,00	189,57	189,57	70
71	0	40,16	0,14062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,30	1,92	0,66	36,15	11,87	56,89	56,89			56,89	56,89	113,78	71
72	1	40,25	0,14093	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,31	1,93	0,66	36,23	11,89	167,93	167,13			167,13	167,93	335,06	72
73	1	24,50	0,08579	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	3,84	1,17	0,40	22,05	7,24	91,29				0,00	91,29	91,29	73
74	1	23,57	0,08253	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	3,70	1,13	0,39	21,21	6,96	121,28				0,00	121,28	121,28	74
75	0	35,09	0,12287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,82	0,00	5,50	1,68	0,58	31,58	10,37	49,71				0,00	49,71	-22,11	75
76	2	62,01	0,21713	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33	5,42	0,00	9,73	2,97	1,02	55,81	18,32	159,27				0,00	159,27	153,85	76
77	1	44,63	0,15627	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66	155,60	0,00	7,00	2,14	0,73	40,17	13,19	174,13				0,00	174,13	18,53	77
78	1	39,05	0,13673	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66	0,31	0,00	6,13	1,87	0,64	35,15	11,54	166,23				0,00	166,23	165,92	78
79	1	26,64	0,09328	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	4,18	1,28	0,44	23,98	7,87	115,20	118,93			118,93	115,20	234,13	79
80	1	34,81	0,12189	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	0,54	0,00	5,46	1,67	0,57	31,33	10,29	85,02				0,00	85,02	84,48	80
81	2	40,14	0,14055	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		0,00	6,30	1,92	0,66	36,13	11,86	190,90				0,00	190,90	190,90	81
82	1	40,08	0,14034	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	6,29	1,92	0,66	36,07	11,84	123,80				0,00	123,80	123,80	82
83	1	24,40	0,08544	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		0,00	3,83	1,17	0,40	21,96	7,21	70,28	0,43			0,43	70,28	70,71	83
84	1	23,73	0,08309	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	3,72	1,14	0,39	21,36	7,01	144,52				0,00	144,52	144,52	84
85	2	35,08	0,12283	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	200,00	0,00	5,50	1,68	0,57	31,57	10,37	183,74				0,00	183,74	-16,27	85
86	2	61,72	0,21611	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33	2,00	0,00	9,68	2,96	1,01	55,55	18,24	284,09				0,00	284,09	282,09	86
87	2	44,51	0,15585	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		0,00	6,98	2,13	0,73	40,06	13,15	238,84	684,61	8,91		693,52	238,84	932,36	87
88	1	39,05	0,13673	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,13	1,87	0,64	35,15	11,54	166,23	32,14			32,14	166,23	198,37	88
89	2	26,59	0,09310	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	185,44	0,00	4,17	1,27	0,44	23,93	7,86	171,71				0,00	171,71	-13,73	89
90	0	34,94	0,12234	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,48	1,67	0,57	31,45	10,32	49,50	3358,87	1624,83	82,64	5066,34	49,50	5115,84	90
91	0	39,97	0,13995	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,27	1,92	0,66	35,97	11,81	56,62	2532,74	1667,51		4200,25	56,62	4256,87	91
92	0	40,24	0,14090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,31	1,93	0,66	36,22	11,89	57,01	169,80	5,27		175,07	57,01	232,08	92
93	0	24,56	0,08600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	3,85	1,18	0,40	22,10	7,26	34,79				0,00	34,79	34,79	93
94	1	23,53	0,08239	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	3,69	1,13	0,39	21,18	6,95	144,24	585,87	37,53		623,40	144,24	767,64	94
95	2	35,24	0,12339	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33	5,91	0,00	5,53	1,69	0,58	31,72	10,41	236,14				0,00	236,14	230,23	95
96	2	62,08	0,21737	14,46	150,90	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,74	2,97	1,02	55,87	18,34	309,76	4913,51	1623,00		6536,51	309,76	6846,27	96
97	2	44,45	0,15564	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33		0,00	6,97	2,13	0,73	40,01	13,13	186,57				0,00	186,57	186,57	97
98	1	38,98	0,13649	7,23	75,45	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,11	1,87	0,64	35,08	11,52	166,13				0,00	166,13	166,13	98
99	3	26,41	0,09247	21,69	226,35	0,00	0,00	23,37	82,99		0,00	4,14	1,27	0,43	23,77	7,80	370,13	3831,71	889,90		4721,61	370,13	5091,74	99

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

111 3685,57 12,90491 281,96 2942,57 292,77 3055,41 864,61 3070,77 0 2225,22 0 465,03 176,58 60,40 3317 1089 15041,51 41426,22 17894,92 128,15 59449,29 15041,51 72265,59
2964,66

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

ENZORI,

ȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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		864,61	96980,39	11865		7,789276	Întreținere Ascensor	465,03
Evacuare gunoi menajer		3070,77	341658,16	12350		27,664628	Fond de reparații	1089,00
Apă rece		5998,00	489163,42	Cantitate[MC]		Lei / MC	Prestări servicii	3317,14
				46872,00		10,436154	Fond Modernizare	0,00
Contoar de bloc Bl. 5, TINERETULUI NR. 24	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	176,58
	572	111	Necontorizați	282	39	7,23	Bariere	60,40
			Ap. Contorizate	290	-	-	Fond rulment	0,00
Total 1		9933,38	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)				Total 2	5108,15

MRA asociatie.ro