

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	2	47,04	0,02733	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33			0,00	0,00	1,06	0,60	42,34	9,56	250,21				0,00	250,21	250,21	1
2	2	54,33	0,03157	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33		5,05	0,00	0,00	1,22	0,69	48,90	11,04	133,28				0,00	133,28	128,23	2
3	1	76,00	0,04416	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,71	0,97	68,40	15,45	186,88	776,36	45,15		821,51	186,88	1008,39	3
4	4	47,89	0,02783	0,00	0,00	6,10	63,64	31,16	110,66			0,00	0,00	1,08	0,61	43,10	9,73	259,98	1801,74	227,55		2029,29	259,98	2289,27	4
5	1	32,45	0,01885	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,73	0,41	29,21	6,59	137,30	1029,38	156,45		1185,83	137,30	1323,12	5
6	2	46,90	0,02725	12,44	129,80	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,06	0,60	42,21	9,53	254,10	586,24	8,89		595,13	254,10	849,24	6
7	0	49,99	0,02905	0,00	0,00	4,00	41,74	0,00	0,00		0,53	0,00	0,00	1,13	0,64	44,99	10,16	98,66				0,00	98,66	98,13	7
8	2	76,18	0,04426	12,44	129,80	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,72	0,97	68,56	15,48	287,44	318,66			318,66	287,44	606,10	8
9	1	54,25	0,03152	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	0,00	1,22	0,69	48,83	11,03	149,66				0,00	149,66	149,66	9
10	1	47,00	0,02731	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,06	0,60	42,30	9,55	153,86	63,94			63,94	153,86	217,80	10
11	0	35,58	0,02067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,45	32,02	7,23	40,51				0,00	40,51	40,51	11
12	1	35,25	0,02048	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,79	0,45	31,73	7,16	140,49	156,50			156,50	140,49	296,99	12
13	0	33,62	0,01953	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,43	30,26	6,83	38,28	0,90			0,90	38,28	39,18	13
14	1	38,18	0,02218	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,86	0,49	34,36	7,76	143,82				0,00	143,82	143,82	14
15	1	47,11	0,02737	0,00	0,00	14,02	146,36	7,79	27,66		0,93	0,00	8,00	1,06	0,60	42,40	9,57	243,45				0,00	243,45	242,52	15
16	0	56,44	0,03279	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00		0,97	0,00	9,59	1,27	0,72	50,80	11,47	84,28				0,00	84,28	83,31	16
17	1	74,30	0,04317	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		49,21	0,00	12,62	1,67	0,95	66,87	15,10	197,56				0,00	197,56	148,35	17
18	1	47,45	0,02757	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,06	1,07	0,60	42,71	9,64	162,43	681,43	39,87		721,30	162,43	883,73	18
19	1	49,02	0,02848	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,62	0,00	8,32	1,10	0,62	44,12	9,96	164,49				0,00	164,49	163,87	19
20	2	46,93	0,02727	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	7,97	1,06	0,60	42,24	9,54	226,75				0,00	226,75	226,75	20
21	1	49,25	0,02862	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66		144,30	0,00	8,36	1,11	0,63	44,33	10,01	204,51				0,00	204,51	60,21	21
22	1	74,51	0,04329	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	12,65	1,68	0,95	67,06	15,14	197,84	121,43			121,43	197,84	319,27	22
23	2	55,96	0,03251	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	9,50	1,26	0,71	50,37	11,37	196,82				0,00	196,82	196,82	23
24	0	47,12	0,02738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,00	1,06	0,60	42,41	9,58	61,65	61,65			61,65	61,65	123,30	24
25	1	35,65	0,02071	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,05	0,80	0,45	32,09	7,25	147,00	109,73			109,73	147,00	256,73	25
26	1	35,28	0,02050	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,99	0,79	0,45	31,75	7,17	146,51	576,85	30,53		607,38	146,51	753,89	26
27	1	33,73	0,01960	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,73	0,76	0,43	30,36	6,85	144,48	851,08	90,28		941,36	144,48	1085,85	27
28	0	37,92	0,02203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		167,27	0,00	6,44	0,85	0,48	34,13	7,71	49,61				0,00	49,61	-117,65	28
29	1	47,52	0,02761	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	8,07	1,07	0,61	42,77	9,66	129,19	132,97			132,97	129,19	262,16	29
30	2	56,45	0,03280	0,00	0,00	21,05	219,67	15,58	55,33		0,40	0,00	9,59	1,27	0,72	50,81	11,47	364,44				0,00	364,44	364,04	30
31	3	74,25	0,04314	0,00	0,00	7,07	73,82	23,37	82,99		2,82	0,00	12,61	1,67	0,95	66,83	15,09	277,33				0,00	277,33	274,51	31
32	2	47,70	0,02772	12,44	129,80	0,00	0,00	15,58	55,33		0,02	0,00	8,10	1,07	0,61	42,93	9,69	263,11				0,00	263,11	263,09	32
33	2	49,16	0,02856	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33		585,19	0,00	8,35	1,11	0,63	44,24	9,99	187,92				0,00	187,92	-397,27	33
34	1	47,10	0,02737	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,00	1,06	0,60	42,39	9,57	161,98	212,22	0,62		212,84	161,98	374,82	34
35	2	49,74	0,02890	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	8,45	1,12	0,63	44,77	10,11	199,12				0,00	199,12	199,12	35
36	2	75,15	0,04366	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	12,76	1,69	0,96	67,64	15,27	274,11				0,00	274,11	274,11	36
37	0	56,45	0,03280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,59	1,27	0,72	50,81	11,47	73,86	90,72	0,30		91,02	73,86	164,88	37
38	3	47,31	0,02749	0,00	0,00	3,07	32,08	23,37	82,99			0,00	8,03	1,07	0,60	42,58	9,61	200,34	203,15			203,15	200,34	403,49	38
39	1	35,59	0,02068	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	6,04	0,80	0,45	32,03	7,23	113,58				0,00	113,58	113,58	39
40	1	35,54	0,02065	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,04	0,80	0,45	31,99	7,22	146,85	2242,68	584,98		2827,66	146,85	2974,51	40
41	1	33,67	0,01956	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,72	0,76	0,43	30,30	6,84	144,41	1218,41	223,45		1441,86	144,41	1586,26	41
42	0	38,11	0,02214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,47	0,86	0,49	34,30	7,75	49,86	104,05	1,23		105,28	49,86	155,14	42
43	1	48,71	0,02830	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		157,34	0,00	8,27	1,10	0,62	43,84	9,90	151,62				0,00	151,62	-5,72	43
44	2	56,70	0,03294	12,44	129,80	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,63	1,28	0,72	51,03	11,52	274,89	84,65			84,65	274,89	359,54	44
45	1	74,54	0,04331	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	12,66	1,68	0,95	67,09	15,15	195,85				0,00	195,85	195,85	45

102	2	48,77	0,02834	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33	19,45	0,00	8,28	1,10	0,62	43,89	9,91	250,03				0,00	250,03	230,58	102
103	3	49,16	0,02856	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99		0,00	8,35	1,11	0,63	44,24	9,99	275,81				0,00	275,81	275,81	103
104	0	47,17	0,02741	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,01	1,06	0,60	42,45	9,59	61,71	123,42	1,11		124,53	61,71	186,24	104
105	0	51,03	0,02965	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,67	1,15	0,65	45,93	10,37	66,76				0,00	66,76	66,76	105
106	2	75,09	0,04363	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		0,00	12,75	1,69	0,96	67,58	15,26	274,03				0,00	274,03	274,03	106
107	0	56,40	0,03277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,58	1,27	0,72	50,76	11,46	73,79	930,00	307,48		1237,48	73,79	1311,27	107
108	1	48,89	0,02841	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		0,00	8,30	1,10	0,62	44,00	9,94	99,68				0,00	99,68	99,68	108
109	0	35,28	0,02050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,89	0,00	5,99	0,79	0,45	31,75	7,17	46,16				0,00	46,16	27,27	109
110	1	35,74	0,02077	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	6,07	0,81	0,46	32,17	7,26	155,52	0,28			0,28	155,52	155,80	110
111	0	33,91	0,01970	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00		0,00	5,76	0,76	0,43	30,52	6,89	54,80	44,27			44,27	54,80	99,07	111
112	1	37,71	0,02191	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		0,00	6,40	0,85	0,48	33,94	7,66	85,05				0,00	85,05	85,05	112
113	1	48,75	0,02833	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,28	1,10	0,62	43,88	9,91	164,13	23,51			23,51	164,13	187,64	113
114	1	56,68	0,03293	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,63	1,28	0,72	51,01	11,52	174,51				0,00	174,51	174,51	114
115	0	74,57	0,04333	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,66	1,68	0,95	67,11	15,15	97,56				0,00	97,56	97,56	115
116	1	48,77	0,02834	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,28	1,10	0,62	43,89	9,91	164,16	2453,23	651,48		3104,71	164,16	3268,87	116
117	1	49,16	0,02856	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,35	1,11	0,63	44,24	9,99	164,67				0,00	164,67	164,67	117
118	1	47,17	0,02741	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,01	1,06	0,60	42,45	9,59	162,07				0,00	162,07	162,07	118
119	0	51,03	0,02965	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,67	1,15	0,65	45,93	10,37	66,76				0,00	66,76	66,76	119
120	1	75,09	0,04363	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	12,75	1,69	0,96	67,58	15,26	198,60	639,65	22,53		662,18	198,60	860,78	120
121	1	56,40	0,03277	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66		0,00	9,58	1,27	0,72	50,76	11,46	203,43				0,00	203,43	203,43	121
122	1	48,89	0,02841	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,30	1,10	0,62	44,00	9,94	164,32	302,42	2,20		304,62	164,32	468,94	122
123	1	35,28	0,02050	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,99	0,79	0,45	31,75	7,17	146,51	754,77	63,51		818,28	146,51	964,79	123
124	1	35,74	0,02077	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,07	0,81	0,46	32,17	7,26	147,11	14464,87	10632,18	20,20	25117,25	147,11	25264,36	124
125	1	33,91	0,01970	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	5,76	0,76	0,43	30,52	6,89	111,39	227,61	2,14		229,75	111,39	341,13	125
126	0	37,72	0,02192	0,00	0,00	4,00	41,74	0,00	0,00		0,00	6,41	0,85	0,48	33,95	7,67	91,10	48,76			48,76	91,10	139,86	126
127	1	48,71	0,02830	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	8,27	1,10	0,62	43,84	9,90	151,62				0,00	151,62	151,62	127
128	1	57,03	0,03314	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		0,00	9,69	1,28	0,73	51,33	11,59	120,76	3,97			3,97	120,76	124,73	128
129	2	76,55	0,04448	12,44	129,80	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	13,00	1,72	0,98	68,90	15,56	300,86	619,56	5,16		624,72	300,86	925,58	129
130	1	49,67	0,02886	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66	118,65	0,00	8,44	1,12	0,63	44,70	10,09	165,34				0,00	165,34	46,69	130
131	1	48,94	0,02844	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,31	1,10	0,62	44,05	9,95	164,38	998,13	111,52		1109,65	164,38	1274,03	131
132	1	48,81	0,02836	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,29	1,10	0,62	43,93	9,92	164,21	572,27	34,27		606,54	164,21	770,75	132
133	1	49,28	0,02863	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,37	1,11	0,63	44,35	10,02	164,83	338,58	2,84		341,42	164,83	506,25	133
134	2	79,37	0,04612	12,44	129,80	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	13,48	1,79	1,01	71,43	16,13	304,55	4593,48	1453,92		6047,40	304,55	6351,95	134
135	2	57,23	0,03325	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33		0,00	9,72	1,29	0,73	51,51	11,63	229,79				0,00	229,79	229,79	135
136	2	46,48	0,02701	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33		0,00	7,89	1,05	0,59	41,83	9,45	173,98	961,58	82,96		1044,54	173,98	1218,52	136
137	1	49,42	0,02871	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,39	1,11	0,63	44,48	10,04	165,01	338,94	2,84		341,78	165,01	506,79	137
138	1	49,50	0,02876	6,22	64,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,41	1,12	0,63	44,55	10,06	165,12	2385,93	601,16		2987,09	165,12	3152,21	138
139	0	49,49	0,02876	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,40	1,12	0,63	44,54	10,06	64,75	64,80			64,80	64,75	129,55	139
g1		81,82	0,04754									1,84	1,04	0,63	73,64	16,63	93,15	100,14	0,13		100,27	93,15	193,42	g1
g2		60,14	0,03494									1,35	0,77	0,48	54,13	12,22	68,47	0,02			0,02	68,47	68,49	g2
g3		60,04	0,03488									1,35	0,77	0,48	54,04	12,20	68,36	0,02			0,02	68,36	68,38	g3
g4		53,70	0,03120									1,21	0,68	0,48	48,33	10,91	61,14	0,02			0,02	61,14	61,16	g4
g5		101,53	0,05899									2,29	1,29	0,73	91,38	20,63	115,59	53,58			53,58	115,59	169,17	g5
g6		60,20	0,03498									1,36	0,77	0,48	54,18	12,23	68,54	0,02			0,02	68,54	68,56	g6
g7		60,39	0,03509									1,36	0,77	0,48	54,35	12,27	68,76	0,02			0,02	68,76	68,78	g7
g8		81,82	0,04754									1,84	1,04	0,63	73,64	16,63	93,15	26,67			26,67	93,15	119,82	g8

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

164 7523,51 4,37137 416,65 4348,24 398,39 4157,63 1277,44 4537,00 0 1361,22 0 ##### 169,50 95,86 6771 1529 23954,03 49254,99 15916,55 20,20 65191,74 23954,03 87784,55
6289,21 6963,87

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		
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	1277,44	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	1068,07		
Evacuare gunoi menajer	4537,00	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	1529,00		
Apă rece	8505,86	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	6771,29		
			46872,00	10,436154	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc Bl. 2, TINERETULUI NR. 13	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociatie + taxe stat	169,50
	811	164	Necontorizați	417	67	6,22	Bariere	95,86
			Ap. Contorizate	394	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	14320,30	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	9633,72	

MRAASOCIATIE.RO