

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 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	1	34,47	0,12070	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	0,00	1,65	0,56	31,02	10,22	129,18	351,12	10,35		361,47	129,18	490,65	1
2	0	39,11	0,13694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,87	0,64	35,20	11,59	49,31	45,40			45,40	49,31	94,71	2
3	1	39,69	0,13897	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	0,00	1,90	0,65	35,72	11,77	156,06				0,00	156,06	156,06	3
4	0	24,32	0,08516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,17	0,40	21,89	7,21	30,66	460,42	20,90		481,32	30,66	511,98	4
5	1	21,98	0,07696	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,05	0,36	19,78	6,52	114,49				0,00	114,49	114,49	5
6	0	35,83	0,12546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,72	0,59	32,25	10,62	45,17	124,77	3,83		128,60	45,17	173,77	6
7	2	62,69	0,21951	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	3,00	1,03	56,42	18,58	252,59	2374,92	782,28		3157,20	252,59	3409,79	7
8	2	52,38	0,18341	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	2,51	0,86	47,14	15,53	239,60	182,43	5,59		188,02	239,60	427,62	8
9	1	26,22	0,09181	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,26	0,43	23,60	7,77	119,84	253,24	1,89		255,13	119,84	374,97	9
10	0	25,90	0,09069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,24	0,42	23,31	7,68	32,65	36,72	0,11		36,83	32,65	69,48	10
11	1	35,05	0,12273	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23	3,64		0,00	0,00	1,68	0,57	31,55	10,39	130,97				0,00	130,97	127,33	11
12	3	41,18	0,14419	15,40	156,30	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,97	0,67	37,06	12,21	312,25				0,00	312,25	312,25	12
13	2	41,15	0,14409	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46	0,91		0,00	0,00	1,97	0,67	37,04	12,20	225,44				0,00	225,44	224,53	13
14	1	24,71	0,08652	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,18	0,40	22,24	7,33	117,93				0,00	117,93	117,93	14
15	1	23,41	0,08197	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	0,00	1,12	0,38	21,07	6,94	125,38	156,21			156,21	125,38	281,59	15
16	1	35,24	0,12339	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,69	0,58	31,72	10,45	131,21	557,32	31,84		589,16	131,21	720,37	16
17	3	66,19	0,23176	15,40	156,30	0,00	0,00	22,35	81,68	2,05		0,00	0,00	3,17	1,08	59,57	19,62	343,78				0,00	343,78	341,73	17
18	0	58,59	0,20515	0,00	0,00	26,00	263,87	0,00	0,00			0,00	0,00	2,81	0,96	52,73	17,37	337,74	246,82			246,82	337,74	584,56	18
19	1	35,84	0,12549	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,72	0,59	32,26	10,62	131,96	275,57	2,07		277,64	131,96	409,60	19
20	2	34,82	0,12192	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46			0,00	5,49	1,67	0,57	31,34	10,32	220,83				0,00	220,83	220,83	20
21	1	40,04	0,14020	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,31	1,92	0,66	36,04	11,87	143,57				0,00	143,57	143,57	21
22	0	40,27	0,14100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,35	1,93	0,66	36,24	11,94	57,12				0,00	57,12	57,12	22
23	1	24,89	0,08715	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	3,92	1,19	0,41	22,40	7,38	100,73	367,69	16,77		384,46	100,73	485,19	23
24	1	22,98	0,08046	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	3,62	1,10	0,38	20,68	6,81	119,37	135,05			135,05	119,37	254,42	24
25	1	35,29	0,12357	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,56	1,69	0,58	31,76	10,46	136,83				0,00	136,83	136,83	25
26	2	61,88	0,21667	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46			0,00	9,76	2,96	1,01	55,69	18,34	218,62				0,00	218,62	218,62	26
27	1	44,86	0,15708	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	0,85		0,00	7,07	2,15	0,73	40,37	13,30	159,50				0,00	159,50	158,65	27
28	1	38,94	0,13635	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	6,14	1,87	0,64	35,05	11,54	130,81				0,00	130,81	130,81	28
29	1	26,42	0,09251	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	4,17	1,27	0,43	23,78	7,83	102,90				0,00	102,90	102,90	29
30	3	34,83	0,12196	15,40	156,30	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	5,49	1,67	0,57	31,35	10,33	309,74	360,18			360,18	309,74	669,92	30
31	0	39,99	0,14002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,31	1,92	0,66	35,99	11,86	56,72	52,73			52,73	56,72	109,45	31
32	1	40,13	0,14051	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	6,33	1,92	0,66	36,12	11,90	152,79				0,00	152,79	152,79	32
33	1	25,03	0,08764	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	3,95	1,20	0,41	22,53	7,42	111,08				0,00	111,08	111,08	33
34	1	23,20	0,08123	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	3,66	1,11	0,38	20,88	6,88	128,78				0,00	128,78	128,78	34
35	1	35,49	0,12427	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23	7,59		0,00	5,60	1,70	0,58	31,94	10,52	176,66				0,00	176,66	169,07	35
36	2	61,85	0,21657	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46	3,76		0,00	9,75	2,96	1,01	55,67	18,34	259,17				0,00	259,17	255,41	36
37	2	44,54	0,15596	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46			0,00	7,02	2,13	0,73	40,09	13,20	183,87	189,05			189,05	183,87	372,92	37
38	1	38,89	0,13617	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	6,13	1,86	0,64	35,00	11,53	120,59				0,00	120,59	120,59	38
39	0	26,34	0,09223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,15	1,26	0,43	23,71	7,81	37,36				0,00	37,36	37,36	39
40	1	34,87	0,12210	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	81,07		0,00	5,50	1,67	0,57	31,38	10,34	114,88				0,00	114,88	33,81	40
41	1	39,94	0,13985	0,00	0,00	14,03	142,38	7,45	27,23			0,00	6,30	1,91	0,65	35,95	11,84	233,71	816,67	48,88		865,55	233,71	1099,26	41
42	2	39,27	0,13750	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			0,00	6,19	1,88	0,64	35,34	11,64	237,29	498,74	3,95		502,69	237,29	739,98	42
43	1	24,45	0,08561	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23	0,23		0,00	3,85	1,17	0,40	22,01	7,25	121,46				0,00	121,46	121,23	43
44	1	22,98	0,08046	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	3,62	1,10	0,38	20,68	6,81	138,61				0,00	138,61	138,61	44
45	1	35,11	0,12294	0,00	0,00	18,03	182,98	7,45	27,23			0,00	5,54	1,68	0,58	31,60	10,41	267,46	151,05			151,05	267,46	418,51	45
46	3	61,83	0,21650	0,00	0,00	3,09	31,34	22,35	81,68	28,24		0,00	9,75	2,96	1,01	55,65	18,33	223,08				0,00	223,08	194,84	46
47	1	44,56	0,15603	0,00	0,00	16,03	162,68	7,45	27,23			0,00	7,03	2,13	0,73	40,10	13,21	260,57				0,00	260,57	260,57	47
48	1	38,79	0,13582	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,12	1,86	0,64	34,91	11,50	141,80	155,90			155,90	141,80	297,70	48

49	2	26,42	0,09251	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46		0,00	4,17	1,27	0,43	23,78	7,83	158,17			100,00	100,00	158,17	258,17	49
50	1	34,91	0,12224	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	5,50	1,67	0,57	31,42	10,35	145,39	160,79			160,79	145,39	306,18	50
51	3	39,84	0,13950	0,00	0,00	8,09	82,09	22,35	81,68		0,00	6,28	1,91	0,65	35,86	11,81	242,63				0,00	242,63	242,63	51
52	2	39,70	0,13901	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,26	1,90	0,65	35,73	11,77	229,87	263,40	0,02		263,42	229,87	493,29	52
53	1	24,81	0,08687	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	3,91	1,19	0,41	22,33	7,36	131,06				0,00	131,06	131,06	53
54	2	22,94	0,08032	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46	0,09	0,00	3,62	1,10	0,38	20,65	6,80	173,53				0,00	173,53	173,44	54
55	1	35,36	0,12381	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23		0,00	5,58	1,69	0,58	31,82	10,48	176,47				0,00	176,47	176,47	55
56	3	61,59	0,21566	0,00	0,00	0,09	0,89	22,35	81,68		0,00	9,71	2,95	1,01	55,43	18,26	192,29	398,84	0,05		398,89	192,29	591,18	56
57	3	44,50	0,15582	15,40	156,30	0,00	0,00	22,35	81,68	7,07	0,00	7,02	2,13	0,73	40,05	13,19	323,45				0,00	323,45	316,38	57
58	1	38,95	0,13638	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	6,14	1,87	0,64	35,06	11,55	140,97				0,00	140,97	140,97	58
59	3	26,45	0,09261	15,40	156,30	0,00	0,00	22,35	81,68	357	0,00	4,17	1,27	0,43	23,81	7,84	654,85	1339,58	79,57		1419,15	654,85	2074,00	59
60	1	34,88	0,12213	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,50	1,67	0,57	31,39	10,34	136,25	428,23	13,07		441,30	136,25	577,55	60
61	2	40,11	0,14044	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	6,32	1,92	0,66	36,10	11,89	208,04	183,64			183,64	208,04	391,68	61
62	1	40,08	0,14034	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	6,32	1,92	0,66	36,07	11,88	142,57				0,00	142,57	142,57	62
63	1	24,81	0,08687	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	3,91	1,19	0,41	22,33	7,36	120,91				0,00	120,91	120,91	63
64	1	23,14	0,08102	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	3,65	1,11	0,38	20,83	6,86	119,60				0,00	119,60	119,60	64
65	1	35,35	0,12378	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	5,57	1,69	0,58	31,82	10,48	95,27	97,27	0,08		97,35	95,27	192,62	65
66	2	61,80	0,21639	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46	0,82	0,00	9,74	2,96	1,01	55,62	18,32	299,70				0,00	299,70	298,88	66
67	2	44,41	0,15550	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	7,00	2,13	0,73	39,97	13,17	224,29	181,40			181,40	224,29	405,69	67
68	1	38,95	0,13638	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	6,14	1,87	0,64	35,06	11,55	120,67				0,00	120,67	120,67	68
69	2	26,57	0,09303	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	4,19	1,27	0,44	23,91	7,88	168,53	155,93			155,93	168,53	324,46	69
70	1	34,88	0,12213	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23	0,59	0,00	5,50	1,67	0,57	31,39	10,34	94,60				0,00	94,60	94,01	70
71	3	39,83	0,13946	15,40	156,30	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	6,28	1,91	0,65	35,85	11,81	316,83				0,00	316,83	316,83	71
72	0	40,26	0,14097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,35	1,93	0,66	36,23	11,94	57,11	214,18	12,25		226,43	57,11	283,54	72
73	0	24,67	0,08638	0,00	0,00	2,00	20,30	0,00	0,00		0,00	3,89	1,18	0,40	22,20	7,31	55,29				0,00	55,29	55,29	73
74	1	23,12	0,08095	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	3,65	1,11	0,38	20,81	6,85	119,57	23,68			23,68	119,57	143,25	74
75	1	35,27	0,12350	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		0,00	5,56	1,69	0,58	31,74	10,46	196,64				0,00	196,64	196,64	75
76	3	61,84	0,21653	0,00	0,00	15,09	153,13	22,35	81,68		0,00	9,75	2,96	1,01	55,66	18,33	344,88	4646,01	1394,54		6040,55	344,88	6385,43	76
77	1	44,50	0,15582	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	7,02	2,13	0,73	40,05	13,19	199,59				0,00	199,59	199,59	77
78	1	38,95	0,13638	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	6,14	1,87	0,64	35,06	11,55	191,71				0,00	191,71	191,71	78
79	2	25,45	0,08911	10,27	104,20	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	4,01	1,22	0,42	22,91	7,54	209,66	681,18	20,77		701,95	209,66	911,61	79
80	2	34,78	0,12178	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	5,48	1,67	0,57	31,30	10,31	210,63	384,69	3,33		388,02	210,63	598,65	80
81	4	40,92	0,14328	0,00	0,00	10,12	102,68	29,80	108,91		0,00	6,45	1,96	0,67	36,83	12,13	299,44				0,00	299,44	299,44	81
82	1	39,94	0,13985	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	6,30	1,91	0,65	35,95	11,84	152,52	560,12	33,22		593,34	152,52	745,86	82
83	3	24,72	0,08656	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68		0,00	3,90	1,18	0,40	22,25	7,33	241,48	1645,33	239,61		1884,94	241,48	2126,42	83
84	3	23,06	0,08074	0,00	0,00	14,09	142,98	22,35	81,68	5,26	0,00	3,64	1,10	0,38	20,75	6,84	279,72				0,00	279,72	274,46	84
85	3	35,11	0,12294	0,00	0,00	5,09	51,64	22,35	81,68	2,24	0,00	5,54	1,68	0,58	31,60	10,41	205,47				0,00	205,47	203,23	85
86	1	61,86	0,21660	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,75	2,96	1,01	55,67	18,34	174,52	796,93	56,03		852,96	174,52	1027,48	86
87	1	35,52	0,12437	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	5,60	1,70	0,58	31,97	10,53	156,40				0,00	156,40	156,40	87
88	4	38,97	0,13645	20,53	208,40	0,00	0,00	29,80	108,91		0,00	6,14	1,87	0,64	35,07	11,55	402,39				0,00	402,39	402,39	88
89	2	26,45	0,09261	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	4,17	1,27	0,43	23,81	7,84	178,51				0,00	178,51	178,51	89
90	0	34,75	0,12168	0,00	0,00	8,00	81,19	0,00	0,00		0,00	5,48	1,66	0,57	31,28	10,30	130,48				0,00	130,48	130,48	90
91	0	39,84	0,13950	0,00	0,00	5,00	50,74	0,00	0,00		0,00	6,28	1,91	0,65	35,86	11,81	107,26	56,04	0,06		56,10	107,26	163,36	91
92	0	42,06	0,14727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,77	0,00	6,63	2,02	0,69	37,85	12,47	59,66				0,00	59,66	-16,11	92
93	1	24,75	0,08666	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	3,90	1,19	0,41	22,28	7,34	100,53				0,00	100,53	100,53	93
94	2	23,06	0,08074	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	3,64	1,10	0,38	20,75	6,84	224,45				0,00	224,45	224,45	94
95	3	35,15	0,12308	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68		0,00	5,54	1,68	0,58	31,64	10,42	225,83				0,00	225,83	225,83	95
96	0	61,83	0,21650	0,00	0,00	4,00	40,60	0,00	0,00		0,00	9,75	2,96	1,01	55,65	18,33	128,30	2,40			2,40	128,30	130,70	96
97	1	44,48	0,15575	5,13	52,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,01	2,13	0,73	40,03	13,19	149,87	482,14	16,34		498,48	149,87	648,35	97
98	1	38,97	0,13645	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	6,14	1,87	0,64	35,07	11,55	151,15	166,47			166,47	151,15	317,62	98
99	1	26,44	0,09258	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	13,23	0,00	4,17	1,27	0,43	23,80	7,84	102,93				0,00	102,93	89,70	99

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

138 3673,43 12,86240 246,41 2500,80 455,64 4624,32 1028,10 3757,48 357 233,41 0 465,03 176,00 60,17 3306 1089 17364,05 20660,25 2797,40 100,00 23557,65 17364,05 40688,28 2949,48

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		BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA	
INDIVIDUALE		Factura / luna	Lei / Bloc

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)			
Energia electrica parti comune	1028,10	94492,50	12018	7,449978		357,00		
Evacuare gunoi menajer	3757,48	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	465,03		
Apă rece	7125,12	529076,95	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1089,00		
			52131,00	10,148989	Prestări servicii	3306,14		
Contoar de bloc Bl. 6, TINERETULUI NR. 24	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	176,00
	698	138	Necontorizați	246	48	5,13	Bariere	60,17
			Ap. Contorizate	452	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	11910,69	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	5453,34	

MRA SOCIETATE.RO