

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	34,56	0,12101	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,66	0,57	31,11	10,30	133,66	118,75			118,75	133,66	252,41	1
2	1	39,34	0,13775	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,88	0,64	35,41	11,72	139,69	161,81	0,11		161,92	139,69	301,61	2
3	1	39,32	0,13768	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,88	0,64	35,39	11,72	139,66				0,00	139,66	139,66	3
4	2	24,09	0,08435	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,15	0,39	21,69	7,18	210,46	489,48	3,90		493,38	210,46	703,84	4
5	2	22,70	0,07948	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,09	0,37	20,43	6,76	208,71				0,00	208,71	208,71	5
6	2	34,78	0,12178	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,67	0,57	31,31	10,36	223,96	997,84	54,42		1052,26	223,96	1276,22	6
7	1	62,82	0,21996	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	3,01	1,03	56,55	18,72	169,33				0,00	169,33	169,33	7
8	2	26,23	0,09184	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,26	0,43	23,61	7,82	213,17	958,10	52,19		1010,29	213,17	1223,46	8
9	0	26,23	0,09184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	0,43	23,61	7,82	33,11	30,49			30,49	33,11	63,60	9
10	1	26,31	0,09212	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,26	0,43	23,68	7,84	123,24	139,53			139,53	123,24	262,77	10
11	1	35,21	0,12329	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		103,13	0,00	0,00	1,69	0,58	31,70	10,49	120,02				0,00	120,02	16,89	11
12	0	40,31	0,14114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,93	0,66	36,29	12,01	50,89	103,64	0,91		104,55	50,89	155,44	12
13	2	40,27	0,14100	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,93	0,66	36,25	12,00	230,89				0,00	230,89	230,89	13
14	1	24,31	0,08512	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,16	0,40	21,88	7,24	120,72	273,24	2,18		275,42	120,72	396,14	14
15	1	23,24	0,08137	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,11	0,38	20,92	6,92	119,37	2415,02	733,22		3148,24	119,37	3267,61	15
16	0	35,50	0,12430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,70	0,58	31,96	10,58	44,82	117,92	3,35		121,27	44,82	166,09	16
17	1	65,91	0,23078	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	3,16	1,08	59,33	19,64	173,23	185,55			185,55	173,23	358,78	17
18	2	58,28	0,20407	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	0,00	2,79	0,95	52,46	17,36	234,87				0,00	234,87	234,87	18
19	1	36,19	0,12672	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		3,28	0,00	0,00	1,73	0,59	32,58	10,78	100,96				0,00	100,96	97,68	19
20	0	34,85	0,12203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,48	1,67	0,57	31,37	10,38	49,47				0,00	49,47	49,47	20
21	2	40,03	0,14016	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,29	1,92	0,66	36,03	11,93	236,88				0,00	236,88	236,88	21
22	1	40,02	0,14013	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,29	1,92	0,66	36,02	11,92	146,84	659,86	40,50		700,36	146,84	847,20	22
23	1	24,58	0,08607	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		2,95	0,00	3,86	1,18	0,40	22,13	7,32	181,51				0,00	181,51	178,56	23
24	1	23,39	0,08190	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	3,68	1,12	0,38	21,06	6,97	123,23	279,78	2,32		282,10	123,23	405,33	24
25	1	35,22	0,12332	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23			0,00	5,53	1,69	0,58	31,70	10,49	176,31				0,00	176,31	176,31	25
26	1	65,53	0,22945	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	10,30	3,14	1,07	58,99	19,52	168,60				0,00	168,60	168,60	26
27	1	53,04	0,18572	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,33	2,54	0,87	47,75	15,80	165,32				0,00	165,32	165,32	27
28	1	26,41	0,09247	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	4,15	1,27	0,43	23,77	7,87	127,52	89,84			89,84	127,52	217,36	28
29	1	26,49	0,09275	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	4,16	1,27	0,43	23,85	7,89	133,47				0,00	133,47	133,47	29
30	1	35,11	0,12294	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,52	1,68	0,58	31,61	10,46	139,87				0,00	139,87	139,87	30
31	1	39,98	0,13999	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,28	1,92	0,65	35,99	11,91	146,78	1600,17	350,53		1950,70	146,78	2097,48	31
32	2	40,17	0,14065	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,31	1,92	0,66	36,16	11,97	237,08	271,67	0,01		271,68	237,08	508,76	32
33	1	24,62	0,08621	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	3,87	1,18	0,40	22,16	7,34	80,07				0,00	80,07	80,07	33
34	1	23,27	0,08148	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	3,66	1,11	0,38	20,95	6,93	98,46				0,00	98,46	98,46	34
35	1	35,01	0,12259	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,83	0,00	5,50	1,68	0,57	31,52	10,43	165,87				0,00	165,87	165,04	35
36	1	61,59	0,21566	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	9,68	2,95	1,01	55,44	18,35	173,15	154,23			154,23	173,15	327,38	36
37	1	44,64	0,15631	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		6,75	0,00	7,01	2,14	0,73	40,18	13,30	209,98				0,00	209,98	203,23	37
38	2	38,85	0,13603	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,10	1,86	0,64	34,97	11,58	235,20	269,16			269,16	235,20	504,36	38
39	0	26,45	0,09261	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,16	1,27	0,43	23,81	7,88	37,55				0,00	37,55	37,55	39
40	1	35,41	0,12399	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	5,56	1,70	0,58	31,88	10,55	156,29				0,00	156,29	156,29	40
41	2	40,02	0,14013	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	6,29	1,92	0,66	36,02	11,92	218,10				0,00	218,10	218,10	41
42	1	40,19	0,14072	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			0,00	6,32	1,93	0,66	36,18	11,97	193,52	794,55	66,28		860,83	193,52	1054,35	42
43	1	24,54	0,08593	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	3,86	1,18	0,40	22,09	7,31	120,56	0,01			0,01	120,56	120,57	43
44	1	23,25	0,08141	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	3,65	1,11	0,38	20,93	6,93	123,03	409,17	12,18		421,35	123,03	544,38	44
45	1	35,15	0,12308	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	5,52	1,68	0,58	31,64	10,47	135,62	131,61			131,61	135,62	267,23	45
46	2	61,59	0,21566	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46			0,00	9,68	2,95	1,01	55,44	18,35	218,28				0,00	218,28	218,28	46
47	1	44,80	0,15687	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,04	2,15	0,73	40,33	13,35	153,62	1211,86	183,06		1394,92	153,62	1548,54	47
48	1	38,84	0,13600	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23	357		0,00	6,10	1,86	0,64	34,96	11,57	502,16	1870,45	486,85		2357,30	502,16	2859,46	48

49	1	26,51	0,09282	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	4,17	1,27	0,43	23,86	7,90	103,06			0,00	103,06	103,06	49	
50	1	35,09	0,12287	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	5,51	1,68	0,57	31,59	10,45	115,24	6,66		6,66	115,24	121,90	50	
51	1	39,89	0,13967	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	6,27	1,91	0,65	35,91	11,89	132,20			0,00	132,20	132,20	51	
52	2	40,14	0,14055	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46		0,00	6,31	1,92	0,66	36,13	11,96	167,53			0,00	167,53	167,53	52	
53	1	24,45	0,08561	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	3,84	1,17	0,40	22,01	7,28	124,73			0,00	124,73	124,73	53	
54	2	23,50	0,08228	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	3,69	1,13	0,38	21,15	7,00	213,41			0,00	213,41	213,41	54	
55	1	35,04	0,12269	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		0,00	5,51	1,68	0,57	31,54	10,44	196,36	181,18		181,18	196,36	377,54	55	
56	2	61,47	0,21524	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,66	2,95	1,01	55,33	18,31	267,31	9030,32	5575,09	31,51	14636,92	267,31	14904,24	56
57	1	44,57	0,15606	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	7,00	2,14	0,73	40,12	13,28	128,69	2466,74	645,56		3112,30	128,69	3241,00	57
58	2	38,82	0,13593	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46	1,83	0,00	6,10	1,86	0,64	34,94	11,57	206,25			0,00	206,25	204,42	58	
59	1	26,47	0,09268	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,16	1,27	0,43	23,83	7,89	127,60	442,62	15,31		457,93	127,60	585,54	59
60	1	35,01	0,12259	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,50	1,68	0,57	31,52	10,43	139,72	262,17	1,71		263,88	139,72	403,60	60
61	2	40,04	0,14020	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46	6,51	0,00	6,29	1,92	0,66	36,04	11,93	167,39			0,00	167,39	160,88	61	
62	1	41,11	0,14395	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,46	1,97	0,67	37,01	12,25	148,38	814,42	71,30		885,72	148,38	1034,10	62
63	1	24,64	0,08628	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	3,87	1,18	0,40	22,18	7,34	141,00	1,36			1,36	141,00	142,36	63
64	1	23,23	0,08134	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	3,65	1,11	0,38	20,91	6,92	149,14			0,00	149,14	149,14	64	
65	1	34,95	0,12238	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,49	1,67	0,57	31,46	10,41	139,64	455,43	13,59		469,02	139,64	608,66	65
66	1	61,82	0,21646	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,71	2,96	1,01	55,65	18,42	177,78	192,27	0,03		192,30	177,78	370,08	66
67	2	44,78	0,15680	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46	27,28	0,00	7,04	2,15	0,73	40,31	13,34	243,62			0,00	243,62	216,34	67	
68	1	38,87	0,13610	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,11	1,86	0,64	34,99	11,58	145,20			0,00	145,20	145,20	68	
69	1	26,62	0,09321	0,00	0,00	13,03	132,24	7,45	27,23		0,00	4,18	1,28	0,44	23,96	7,93	204,70	1,73			1,73	204,70	206,43	69
70	2	35,06	0,12276	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46	0,53	0,00	5,51	1,68	0,57	31,56	10,45	229,82			0,00	229,82	229,29	70	
71	2	40,05	0,14023	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46	6,39	0,00	6,29	1,92	0,66	36,05	11,93	197,85			0,00	197,85	191,46	71	
72	2	39,98	0,13999	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,28	1,92	0,65	35,99	11,91	236,81	655,72	13,17		668,89	236,81	905,70	72
73	1	24,63	0,08624	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	3,87	1,18	0,40	22,17	7,34	124,99	145,74	0,07		145,81	124,99	270,80	73
74	1	23,18	0,08116	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	0,49	0,00	3,64	1,11	0,38	20,87	6,91	88,18			0,00	88,18	87,69	74	
75	0	35,00	0,12255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,50	1,68	0,57	31,51	10,43	49,68	1957,32	947,26		2904,58	49,68	2954,27	75
76	2	61,27	0,21454	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,00	9,63	2,94	1,00	55,15	18,26	258,42	241,47			241,47	258,42	499,89	76
77	2	44,75	0,15669	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,00	7,03	2,14	0,73	40,28	13,33	234,97			0,00	234,97	234,97	77	
78	2	38,86	0,13607	10,91	110,70	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,11	1,86	0,64	34,98	11,58	235,22	872,51	34,58		907,09	235,22	1142,31	78
79	0	26,53	0,09289	0,00	0,00	6,00	60,89	0,00	0,00		0,00	4,17	1,27	0,43	23,88	7,90	98,55	1,80			1,80	98,55	100,35	79
80	1	35,25	0,12343	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,54	1,69	0,58	31,73	10,50	140,07	1580,04	323,18		1903,22	140,07	2043,29	80
81	0	39,87	0,13960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,27	1,91	0,65	35,89	11,88	56,60			0,00	56,60	56,60	81	
82	0	40,12	0,14048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,30	1,92	0,66	36,11	11,95	56,95	52,78			52,78	56,95	109,73	82
83	1	24,57	0,08603	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23	0,72	0,00	3,86	1,18	0,40	22,12	7,32	124,90			0,00	124,90	124,18	83	
84	1	23,27	0,08148	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	3,66	1,11	0,38	20,95	6,93	123,06			0,00	123,06	123,06	84	
85	0	35,16	0,12311	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,52	1,68	0,58	31,65	10,48	49,91	139,17	4,27		143,44	49,91	193,35	85
86	1	61,51	0,21538	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23	0,64	0,00	9,67	2,95	1,01	55,37	18,33	223,78			0,00	223,78	223,14	86	
87	1	44,83	0,15697	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	7,04	2,15	0,73	40,35	13,36	108,76	201,04	1,59		202,63	108,76	311,39	87
88	2	38,89	0,13617	0,00	0,00	23,06	234,02	14,90	54,46		0,00	6,11	1,86	0,64	35,01	11,59	358,58	328,35			328,35	358,58	686,93	88
89	1	26,50	0,09279	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,16	1,27	0,43	23,85	7,90	127,64			0,00	127,64	127,64	89	
90	1	35,07	0,12280	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	5,51	1,68	0,57	31,57	10,45	115,21	224,12	1,80		225,92	115,21	341,13	90
91	1	39,97	0,13995	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23	0,99	0,00	6,28	1,92	0,65	35,98	11,91	146,77			0,00	146,77	145,78	91	
92	1	40,20	0,14076	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23	1,81	0,00	6,32	1,93	0,66	36,19	11,98	173,23			0,00	173,23	171,42	92	
93	1	24,55	0,08596	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23	0,46	0,00	3,86	1,18	0,40	22,10	7,31	124,88			0,00	124,88	124,42	93	
94	1	23,24	0,08137	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23	3,12	0,00	3,65	1,11	0,38	20,92	6,92	123,02			0,00	123,02	119,90	94	
95	1	35,03	0,12266	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,50	1,68	0,57	31,53	10,44	139,75			0,00	139,75	139,75	95	
96	0	61,76	0,21625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,70	2,96	1,01	55,59	18,40	87,67	81,49			81,49	87,67	169,16	96
97	1	44,73	0,15662	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,03	2,14	0,73	40,26	13,33	153,52	551,81	22,39		574,20	153,52	727,72	97
98	3	38,59	0,13512	16,36	166,05	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	6,06	1,85	0,63	34,74	11,50	324,86			0,00	324,86	324,86	98	
99	1	26,94	0,09433	5,45	55,35	0,00	0,00	7,45	27,23	2,54	0,00	4,23	1,29	0,44	24,25	8,03	128,27			0,00	128,27	125,73	99	

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

114 3655,02 12,79794 359,94 3653,00 264,41 2683,50 849,30 3104,00 357 170,25 0 465,03 175,12 59,87 3290 1089 15725,96 34622,02 9662,91 31,51 44316,44 15725,96 59872,15 2959,42

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

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	849,30	94492,50	12018	7,449978		357,00		
Evacuare gunoi menajer	3104,00	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	465,03		
Apă rece	6336,50	529076,95	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1089,00		
			52131,00	10,148989	Prestări servicii	3290,14		
Contoar de bloc Bl. 7, TINERETULUI NR. 24	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	175,12
	621	114	Necontorizați	360	66	5,45	Bariere	59,87
			Ap. Contorizate	261	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	10289,80	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	5436,16	

MRA SOCIETATE.RO