

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 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	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,65	0,56	31,02	10,22	120,91	138,50	0,06		138,56	120,91	259,47	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				0,00	49,31	49,31	2
3	1	39,69	0,13897	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	0,00	1,90	0,65	35,72	11,77	169,24				0,00	169,24	169,24	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				0,00	30,66	30,66	4
5	1	21,98	0,07696	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,05	0,36	19,78	6,52	126,44	134,60			134,60	126,44	261,04	5
6	2	35,83	0,12546	12,13	126,55	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,72	0,59	32,25	10,62	242,63				0,00	242,63	242,63	6
7	2	62,69	0,21951	12,13	126,55	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	3,00	1,03	56,42	18,58	276,50	1356,72	119,06		1475,78	276,50	1752,28	7
8	1	52,38	0,18341	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,51	0,86	47,14	15,53	164,77	9,39			9,39	164,77	174,16	8
9	1	26,22	0,09181	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,26	0,43	23,60	7,77	131,79	171,82	0,50		172,32	131,79	304,11	9
10	2	25,90	0,09069	12,13	126,55	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,24	0,42	23,31	7,68	230,11				0,00	230,11	230,11	10
11	1	35,05	0,12273	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,61	0,00	0,00	1,68	0,57	31,55	10,39	142,92				0,00	142,92	142,31	11
12	3	41,18	0,14419	18,19	189,83	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,97	0,67	37,06	12,21	348,11				0,00	348,11	348,11	12
13	2	41,15	0,14409	12,13	126,55	0,00	0,00	15,58	55,33		0,34	0,00	0,00	1,97	0,67	37,04	12,20	249,34				0,00	249,34	249,00	13
14	1	24,71	0,08652	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,18	0,40	22,24	7,33	129,88				0,00	129,88	129,88	14
15	0	23,41	0,08197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,38	21,07	6,94	29,51	29,51			29,51	29,51	59,02	15
16	1	35,24	0,12339	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,69	0,58	31,72	10,45	143,16	761,13	76,86		837,99	143,16	981,15	16
17	3	66,19	0,23176	18,19	189,83	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	3,17	1,08	59,57	19,62	379,64				0,00	379,64	379,64	17
18	4	58,59	0,20515	0,00	0,00	14,10	147,13	31,16	110,66		1,79	0,00	0,00	2,81	0,96	52,73	17,37	362,82				0,00	362,82	361,03	18
19	1	35,84	0,12549	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,72	0,59	32,26	10,62	143,92	285,06	2,32		287,38	143,92	431,30	19
20	2	34,82	0,12192	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	5,49	1,67	0,57	31,34	10,32	214,74				0,00	214,74	214,74	20
21	1	40,04	0,14020	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,31	1,92	0,66	36,04	11,87	155,52				0,00	155,52	155,52	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	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	3,92	1,19	0,41	22,40	7,38	134,03	388,33	12,88		401,21	134,03	535,24	23
24	1	22,98	0,08046	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	3,62	1,10	0,38	20,68	6,81	131,32	259,88	2,10		261,98	131,32	393,30	24
25	1	35,29	0,12357	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,56	1,69	0,58	31,76	10,46	148,79	160,90			160,90	148,79	309,69	25
26	3	61,88	0,21667	0,00	0,00	13,07	136,44	23,37	82,99			0,00	9,76	2,96	1,01	55,69	18,34	330,58				0,00	330,58	330,58	26
27	0	44,86	0,15708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,07	2,15	0,74	40,37	13,30	63,63				0,00	63,63	63,63	27
28	1	38,94	0,13635	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	6,14	1,87	0,64	35,05	11,54	164,00	165,24			165,24	164,00	329,24	28
29	1	26,42	0,09251	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	4,17	1,27	0,43	23,78	7,83	104,49				0,00	104,49	104,49	29
30	3	34,83	0,12196	18,19	189,83	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	5,49	1,67	0,57	31,35	10,33	345,59	397,79	0,29		398,08	345,59	743,67	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				0,00	56,72	56,72	31
32	1	40,13	0,14051	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	6,33	1,92	0,66	36,12	11,90	165,69				0,00	165,69	165,69	32
33	1	25,03	0,08764	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	3,95	1,20	0,41	22,53	7,42	112,96				0,00	112,96	112,96	33
34	1	23,20	0,08123	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	3,66	1,11	0,38	20,88	6,88	131,64	114,14			114,14	131,64	245,78	34
35	1	35,49	0,12427	0,00	0,00	11,02	115,05	7,79	27,66		159,38	0,00	5,60	1,70	0,58	31,94	10,52	200,85				0,00	200,85	41,47	35
36	2	61,85	0,21657	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	9,75	2,96	1,01	55,67	18,34	294,82	1,04			1,04	294,82	295,86	36
37	2	44,54	0,15596	12,13	126,55	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,02	2,13	0,73	40,09	13,20	260,64	215,37			215,37	260,64	476,01	37
38	1	38,89	0,13617	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	6,13	1,86	0,64	35,00	11,53	132,62				0,00	132,62	132,62	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	112,08	3,51		115,59	37,36	152,95	39
40	1	34,87	0,12210	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		81,59	0,00	5,50	1,67	0,57	31,38	10,34	95,61				0,00	95,61	14,02	40
41	2	39,94	0,13985	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	6,30	1,91	0,65	35,95	11,84	263,74	12,74			12,74	263,74	276,48	41
42	2	39,27	0,13750	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	6,19	1,88	0,64	35,34	11,64	210,61				0,00	210,61	210,61	42
43	1	24,45	0,08561	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,72	0,00	3,85	1,17	0,40	22,01	7,25	133,41				0,00	133,41	132,69	43
44	1	22,98	0,08046	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	3,62	1,10	0,38	20,68	6,81	141,36				0,00	141,36	141,36	44
45	1	35,11	0,12294	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	5,54	1,68	0,58	31,60	10,41	137,69	299,01	2,84		301,85	137,69	439,54	45
46	3	61,83	0,21650	0,00	0,00	4,07	42,52	23,37	82,99		34,09	0,00	9,75	2,96	1,01	55,65	18,33	236,58				0,00	236,58	202,49	46
47	1	44,56	0,15603	0,00	0,00	18,02	188,11	7,79	27,66			0,00	7,03	2,13	0,73	40,10	13,21	286,77				0,00	286,77	286,77	47
48	1	38,79	0,13582	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,12	1,86	0,64	34,91	11,50	153,75	602,43	34,79		637,22	153,75	790,97	48

49	2	26,42	0,09251	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33			0,00	4,17	1,27	0,43	23,78	7,83	108,90				0,00	108,90	108,90	49	
50	1	34,91	0,12224	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	5,50	1,67	0,57	31,42	10,35	147,85	151,60				151,60	147,85	299,45	50
51	3	39,84	0,13950	0,00	0,00	15,07	157,31	23,37	82,99			0,00	6,28	1,91	0,65	35,86	11,81	320,19				0,00	320,19	320,19	51	
52	2	39,70	0,13901	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33	35,01		0,00	6,26	1,90	0,65	35,73	11,77	179,91				0,00	179,91	144,90	52	
53	1	24,81	0,08687	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	3,91	1,19	0,41	22,33	7,36	123,08				0,00	123,08	123,08	53	
54	2	22,94	0,08032	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33	0,44		0,00	3,62	1,10	0,38	20,65	6,80	229,19				0,00	229,19	228,75	54	
55	1	35,36	0,12381	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	5,58	1,69	0,58	31,82	10,48	158,92				0,00	158,92	158,92	55	
56	3	61,59	0,21566	0,00	0,00	8,07	84,26	23,37	82,99			0,00	9,71	2,95	1,01	55,43	18,26	277,98	1165,84	75,00		1240,84	277,98	1518,82	56	
57	3	44,50	0,15582	18,19	189,83	0,00	0,00	23,37	82,99	3,32		0,00	7,02	2,13	0,73	40,05	13,19	359,31				0,00	359,31	355,99	57	
58	1	38,95	0,13638	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	6,14	1,87	0,64	35,06	11,55	132,70				0,00	132,70	132,70	58	
59	3	26,45	0,09261	18,19	189,83	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	4,17	1,27	0,43	23,81	7,84	333,70	370,05			370,05	333,70	703,75	59	
60	1	34,88	0,12213	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,50	1,67	0,57	31,39	10,34	148,20				0,00	148,20	148,20	60	
61	2	40,11	0,14044	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	6,32	1,92	0,66	36,10	11,89	201,37	331,94			331,94	201,37	533,31	61	
62	1	40,08	0,14034	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	1,92		0,00	6,32	1,92	0,66	36,07	11,88	134,31				0,00	134,31	132,39	62	
63	1	24,81	0,08687	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	3,91	1,19	0,41	22,33	7,36	123,08				0,00	123,08	123,08	63	
64	1	23,14	0,08102	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	3,65	1,11	0,38	20,83	6,86	131,55				0,00	131,55	131,55	64	
65	1	35,35	0,12378	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	5,57	1,69	0,58	31,82	10,48	85,85	226,86	1,54		228,40	85,85	314,25	65	
66	2	61,80	0,21639	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33	0,27		0,00	9,74	2,96	1,01	55,62	18,32	315,62				0,00	315,62	315,35	66	
67	2	44,41	0,15550	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33	31,68		0,00	7,00	2,13	0,73	39,97	13,17	238,78				0,00	238,78	207,10	67	
68	1	38,95	0,13638	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	6,14	1,87	0,64	35,06	11,55	111,83				0,00	111,83	111,83	68	
69	2	26,57	0,09303	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			0,00	4,19	1,27	0,44	23,91	7,88	140,42	328,12	2,87		330,99	140,42	471,41	69	
70	1	34,88	0,12213	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66	0,67		0,00	5,50	1,67	0,57	31,39	10,34	95,62				0,00	95,62	94,95	70	
71	3	39,83	0,13946	18,19	189,83	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	6,28	1,91	0,65	35,85	11,81	352,68	1013,88	29,62		1043,50	352,68	1396,18	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	385,51	54,59		440,10	57,11	497,21	72	
73	0	24,67	0,08638	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	3,89	1,18	0,40	22,20	7,31	45,43				0,00	45,43	45,43	73	
74	1	23,12	0,08095	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66	130,47		0,00	3,65	1,11	0,38	20,81	6,85	131,52				0,00	131,52	1,05	74	
75	1	35,27	0,12350	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	5,56	1,69	0,58	31,74	10,46	137,92				0,00	137,92	137,92	75	
76	3	61,84	0,21653	0,00	0,00	9,07	94,70	23,37	82,99			0,00	9,75	2,96	1,01	55,66	18,33	288,77				0,00	288,77	288,77	76	
77	1	44,50	0,15582	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	7,02	2,13	0,73	40,05	13,19	171,88				0,00	171,88	171,88	77	
78	1	38,95	0,13638	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	6,14	1,87	0,64	35,06	11,55	143,14				0,00	143,14	143,14	78	
79	0	25,45	0,08911	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,01	1,22	0,42	22,91	7,54	36,10	7,13			7,13	36,10	43,23	79	
80	2	34,78	0,12178	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33			0,00	5,48	1,67	0,57	31,30	10,31	277,30	243,07			243,07	277,30	520,37	80	
81	2	40,92	0,14328	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	6,45	1,96	0,67	36,83	12,13	192,08				0,00	192,08	192,08	81	
82	1	39,94	0,13985	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	6,30	1,91	0,65	35,95	11,84	165,42	438,36	13,30		451,66	165,42	617,07	82	
83	1	24,72	0,08656	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	3,90	1,18	0,41	22,25	7,33	70,77	178,86			178,86	70,77	249,63	83	
84	3	23,06	0,08074	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99	68,85		0,00	3,64	1,10	0,38	20,75	6,84	244,20				0,00	244,20	175,35	84	
85	3	35,11	0,12294	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99			0,00	5,54	1,68	0,58	31,60	10,41	219,55	0,22			0,22	219,55	219,77	85	
86	1	61,86	0,21660	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,75	2,96	1,01	55,67	18,34	186,47	1082,95	123,60		1206,55	186,47	1393,03	86	
87	1	35,52	0,12437	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	5,60	1,70	0,58	31,97	10,53	159,15				0,00	159,15	159,15	87	
88	4	38,97	0,13645	24,25	253,10	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	6,14	1,87	0,64	35,07	11,55	450,19	1291,69	37,61		1329,30	450,19	1779,49	88	
89	2	26,45	0,09261	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	4,17	1,27	0,43	23,81	7,84	181,99				0,00	181,99	181,99	89	
90	1	34,75	0,12168	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	5,48	1,66	0,57	31,28	10,30	189,36				0,00	189,36	189,36	90	
91	0	39,84	0,13950	0,00	0,00	7,00	73,05	0,00	0,00	0,22		0,00	6,28	1,91	0,65	35,86	11,81	129,56				0,00	129,56	129,34	91	
92	4	42,06	0,14727	0,00	0,00	5,10	53,21	31,16	110,66	4,87		0,00	6,63	2,02	0,69	37,85	12,47	254,68				0,00	254,68	249,81	92	
93	1	24,75	0,08666	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	3,90	1,19	0,41	22,28	7,34	112,56				0,00	112,56	112,56	93	
94	1	23,06	0,08074	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	3,64	1,10	0,38	20,75	6,84	131,44	247,31			247,31	131,44	378,75	94	
95	3	35,15	0,12308	0,00	0,00	8,07	84,26	23,37	82,99			0,00	5,54	1,68	0,58	31,64	10,42	240,48				0,00	240,48	240,48	95	
96	0	61,83	0,21650	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00	0,10		0,00	9,75	2,96	1,01	55,65	18,33	119,01				0,00	119,01	118,91	96	
97	1	44,48	0,15575	6,06	63,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,01	2,13	0,73	40,03	13,19	161,82	952,88	111,57		1064,45	161,82	1226,27	97	
98	1	38,97	0,13645	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	6,14	1,87	0,64	35,07	11,55	164,04				0,00	164,04	164,04	98	
99	1	26,44	0,09258	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	9,47		0,00	4,17	1,27	0,43	23,80	7,84	73,21				0,00	73,21	63,74	99	

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

143 3673,43 12,86240 315,28 3290,32 393,24 4103,91 1113,87 3956,04 0 565,81 0 465,03 176,00 60,20 3306 1089 17560,50 14031,96 704,91 14736,87 17560,50 31731,56
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 INDIVIDUALE	BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA	
	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	1113,87	96980,39	11865	7,789276		0,00		
Evacuare gunoi menajer	3956,04	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	465,03		
Apă rece	7394,23	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1089,00		
			46872,00	10,436154	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
	705	143	Necontorizați	315	52	6,06	Bariere	60,20
			Ap. Contorizate	390	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	12464,14	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	5096,37	

MRAAsociatie.ro