

LUNA: IUNIE 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	89,46	0,31324	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	4,29	1,47	80,52	24,47	192,52	508,50	5,36		513,86	192,52	706,38	1
2	1	93,47	0,32728	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	4,48	1,53	84,13	25,57	197,49	693,30	18,39		711,69	197,49	909,18	2
3	1	88,23	0,30893	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	0,00	4,23	1,45	79,41	24,14	154,36	511,31	12,61		523,92	154,36	678,28	3
4	1	51,99	0,18204	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	2,49	0,85	46,79	14,22	119,93	183,96			183,96	119,93	303,89	4
5	1	134,95	0,47252	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	6,47	2,21	121,46	36,92	248,84	319,14			319,14	248,84	567,98	5
6	0	35,31	0,12364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		211,60	0,00	0,00	1,69	0,58	31,78	9,66	43,71				0,00	43,71	-167,89	6
7	1	40,98	0,14349	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33		0,56	0,00	0,00	1,96	0,67	36,88	11,21	132,51				0,00	132,51	131,95	7
8	1	41,01	0,14360	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,96	0,67	36,91	11,22	132,55	791,89	58,84		850,73	132,55	983,28	8
9	1	24,86	0,08705	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	0,00	1,19	0,41	22,38	6,80	169,83	231,57			231,57	169,83	401,40	9
10	0	23,49	0,08225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,13	0,38	21,14	6,43	29,08	265,41			265,41	29,08	294,49	10
11	1	35,72	0,12507	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,71	0,59	32,15	9,77	126,00	943,91	58,40		1002,31	126,00	1128,31	11
12	2	66,75	0,23372	9,02	94,16	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	3,20	1,09	60,08	18,26	246,19	494,46			494,46	246,19	740,65	12
13	1	58,63	0,20529	0,00	0,00	12,00	125,23	7,36	27,33			0,00	0,00	2,81	0,96	52,77	16,04	232,51				0,00	232,51	232,51	13
14	2	36,36	0,12731	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	0,00	1,74	0,60	32,73	9,95	177,02	771,64	37,60		809,24	177,02	986,26	14
15	1	34,84	0,12199	0,00	0,00	15,00	156,54	7,36	27,33			0,00	5,48	1,67	0,57	31,36	9,53	239,84	501,80			501,80	239,84	741,64	15
16	0	40,06	0,14027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,30	1,92	0,66	36,06	10,96	55,89	2956,73	2038,29	13,82	5008,84	55,89	5064,73	16
17	3	40,19	0,14072	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00			0,00	6,32	1,93	0,66	36,17	10,99	222,78	265,92			265,92	222,78	488,70	17
18	1	24,61	0,08617	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	3,87	1,18	0,40	22,15	6,73	79,47	230,35	1,04		231,39	79,47	310,86	18
19	1	23,15	0,08106	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,64	1,11	0,38	20,84	6,33	114,08	2242,62	500,23		2742,85	114,08	2856,92	19
20	1	34,99	0,12252	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	5,50	1,68	0,57	31,49	9,57	177,43				0,00	177,43	177,43	20
21	0	66,50	0,23285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,45	3,19	1,09	59,85	18,19	92,77	183,38	0,32		183,70	92,77	276,47	21
22	1	52,52	0,18390	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	8,25	2,52	0,86	47,27	14,37	181,02	263,92			263,92	181,02	444,94	22
23	2	26,88	0,09412	9,02	94,16	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	4,22	1,29	0,44	24,19	7,35	201,06				0,00	201,06	201,06	23
24	1	26,64	0,09328	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	4,19	1,28	0,44	23,98	7,29	92,74	349,07			349,07	92,74	441,81	24
25	1	35,02	0,12262	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	5,50	1,68	0,57	31,52	9,58	125,30	178,61			178,61	125,30	303,91	25
26	1	40,02	0,14013	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,29	1,92	0,66	36,02	10,95	137,61				0,00	137,61	137,61	26
27	1	40,18	0,14069	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		7,59	0,00	6,32	1,93	0,66	36,16	10,99	132,50				0,00	132,50	124,91	27
28	1	24,46	0,08565	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,84	1,17	0,40	22,02	6,69	115,90	498,64	1,92		500,56	115,90	616,46	28
29	0	22,99	0,08050	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	3,61	1,10	0,38	20,69	6,29	42,51				0,00	42,51	42,51	29
30	2	35,05	0,12273	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	5,51	1,68	0,57	31,55	9,59	222,65	708,14	19,59		727,73	222,65	950,38	30
31	1	65,82	0,23047	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33		0,82	0,00	10,35	3,15	1,08	59,24	18,01	210,01				0,00	210,01	209,19	31
32	1	52,55	0,18400	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	8,26	2,52	0,86	47,30	14,38	222,80	486,75			486,75	222,80	709,55	32
33	1	26,86	0,09405	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		2,92	0,00	4,22	1,29	0,44	24,18	7,35	93,04				0,00	93,04	90,12	33
34	2	26,60	0,09314	9,02	94,16	0,00	0,00	14,73	54,67		3,27	0,00	4,18	1,27	0,44	23,94	7,28	200,67				0,00	200,67	197,40	34
35	1	35,01	0,12259	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	5,50	1,68	0,57	31,51	9,58	167,03				0,00	167,03	167,03	35
36	1	40,04	0,14020	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,29	1,92	0,66	36,04	10,95	137,64				0,00	137,64	137,64	36
37	1	40,19	0,14072	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,32	1,93	0,66	36,17	10,99	137,85	3,50			3,50	137,85	141,35	37
38	0	24,55	0,08596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	3,86	1,18	0,40	22,10	6,72	34,25	257,53	21,11		278,64	34,25	312,89	38
39	1	22,97	0,08043	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,61	1,10	0,38	20,67	6,28	113,83	1145,07	72,20		1217,27	113,83	1331,09	39
40	1	35,81	0,12539	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,63	1,72	0,59	32,23	9,80	131,74	3873,05	2050,64		5923,69	131,74	6055,42	40
41	2	65,91	0,23078	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	10,36	3,16	1,08	59,32	18,03	234,40				0,00	234,40	234,40	41
42	1	52,49	0,18379	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	8,25	2,51	0,86	47,24	14,36	160,11	326,33			326,33	160,11	486,44	42
43	1	26,78	0,09377	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	4,21	1,28	0,44	24,10	7,33	103,37	167,11			167,11	103,37	270,48	43
44	1	26,57	0,09303	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,61	0,00	4,18	1,27	0,44	23,91	7,27	92,64				0,00	92,64	92,03	44
45	2	34,96	0,12241	9,02	94,16	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	5,49	1,68	0,57	31,47	9,56	212,34	400,62	2,04		402,66	212,34	615,00	45
46	1	40,04	0,14020	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		0,35	0,00	6,29	1,92	0,66	36,04	10,95	100,99				0,00	100,99	100,64	46
47	0	39,96	0,13992	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,28	1,91	0,65	35,97	10,93	55,75				0,00	55,75	55,75	47
48	0	24,59	0,08610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	3,87	1,18	0,40	22,13	6,73	34,31				0,00	34,31	34,31	48

49	2	22,90	0,08018	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	3,60	1,10	0,38	20,61	6,26	184,83				0,00	184,83	184,83	49
50	1	35,10	0,12290	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,52	1,68	0,57	31,59	9,60	130,75	351,47	1,81		353,28	130,75	484,03	50
51	0	65,87	0,23064	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,35	3,16	1,08	59,29	18,02	91,89				0,00	91,89	91,89	51
52	1	53,15	0,18610	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33	229,19		0,00	8,35	2,55	0,87	47,84	14,54	213,21				0,00	213,21	-15,99	52
53	1	26,81	0,09387	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	4,21	1,28	0,44	24,13	7,33	186,89	253,49	0,79		254,28	186,89	441,17	53
54	1	26,47	0,09268	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,16	1,27	0,43	23,82	7,24	118,71	739,17	55,79		794,96	118,71	913,67	54
55	2	34,92	0,12227	0,00	0,00	20,00	208,71	14,73	54,67			0,00	5,49	1,67	0,57	31,43	9,55	326,83	408,61			408,61	326,83	735,44	55
56	3	40,01	0,14009	0,00	0,00	9,00	93,92	22,09	82,00			0,00	6,29	1,92	0,66	36,01	10,94	253,84	326,57			326,57	253,84	580,41	56
57	0	40,11	0,14044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	562,94		0,00	6,30	1,92	0,66	36,10	10,97	55,96				0,00	55,96	-506,98	57
58	1	24,59	0,08610	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,87	1,18	0,40	22,13	6,73	116,09	462,87	11,98		474,85	116,09	590,94	58
59	1	22,83	0,07994	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,59	1,09	0,37	20,55	6,25	113,63				0,00	113,63	113,63	59
60	1	35,11	0,12294	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33	1,33		0,00	5,52	1,68	0,58	31,60	9,60	94,12				0,00	94,12	92,79	60
61	0	65,79	0,23036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,34	3,15	1,08	59,22	18,00	91,78	2492,08	684,26		3176,34	91,78	3268,12	61
62	2	52,47	0,18372	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67	3,83		0,00	8,25	2,51	0,86	47,23	14,35	257,39				0,00	257,39	253,56	62
63	1	26,81	0,09387	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,21	1,28	0,44	24,13	7,33	119,18	381,68	5,56		387,24	119,18	506,42	63
64	2	26,41	0,09247	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	4,15	1,27	0,43	23,77	7,22	168,86				0,00	168,86	168,86	64
65	1	34,86	0,12206	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33	10,18		0,00	5,48	1,67	0,57	31,38	9,54	130,41				0,00	130,41	120,23	65
66	1	40,06	0,14027	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,30	1,92	0,66	36,06	10,96	137,67	373,47	2,52		375,99	137,67	513,66	66
67	1	40,21	0,14079	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	6,32	1,93	0,66	36,19	11,00	132,54				0,00	132,54	132,54	67
68	1	24,59	0,08610	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	3,87	1,18	0,40	22,13	6,73	121,18				0,00	121,18	121,18	68
69	1	22,95	0,08036	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,61	1,10	0,38	20,66	6,28	113,80	455,15	11,71		466,86	113,80	580,66	69
70	3	35,14	0,12304	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00			0,00	5,52	1,68	0,58	31,63	9,61	215,74				0,00	215,74	215,74	70
71	1	65,90	0,23075	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,36	3,16	1,08	59,31	18,03	173,72				0,00	173,72	173,72	71
72	3	52,47	0,18372	0,00	0,00	11,00	114,79	22,09	82,00			0,00	8,25	2,51	0,86	47,23	14,35	292,09	1200,10	43,17		1243,27	292,09	1535,37	72
73	1	26,81	0,09387	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,21	1,28	0,44	24,13	7,33	119,18				0,00	119,18	119,18	73
74	1	26,41	0,09247	0,00	0,00	22,00	229,59	7,36	27,33			0,00	4,15	1,27	0,43	23,77	7,22	301,13	168,47	0,02		168,49	301,13	469,62	74
75	0	34,82	0,12192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,47	1,67	0,57	31,34	9,53	48,58	236,33			236,33	48,58	284,91	75
76	2	40,07	0,14030	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	6,30	1,92	0,66	36,07	10,96	219,22	236,44			236,44	219,22	455,66	76
77	1	40,90	0,14321	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,43	1,96	0,67	36,81	11,19	138,84				0,00	138,84	138,84	77
78	1	24,59	0,08610	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,87	1,18	0,40	22,13	6,73	116,09	1715,84	285,47		2001,31	116,09	2117,40	78
79	1	23,04	0,08067	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33	232,80		0,00	3,62	1,10	0,38	20,74	6,30	113,92				0,00	113,92	-118,88	79
80	2	35,09	0,12287	9,02	94,16	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	5,52	1,68	0,57	31,58	9,60	212,52	979,61	45,75		1025,36	212,52	1237,88	80
81	1	65,79	0,23036	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	10,34	3,15	1,08	59,22	18,00	178,66				0,00	178,66	178,66	81
82	2	52,43	0,18358	9,02	94,16	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,24	2,51	0,86	47,19	14,34	236,71	169,76			169,76	236,71	406,47	82
83	1	26,80	0,09384	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,21	1,28	0,44	24,12	7,33	119,17	2,85			2,85	119,17	122,02	83
84	1	26,98	0,09447	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	4,24	1,29	0,44	24,28	7,38	103,65				0,00	103,65	103,65	84
85	2	34,91	0,12224	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67	2,21		0,00	5,49	1,67	0,57	31,42	9,55	180,72				0,00	180,72	178,51	85
86	0	40,06	0,14027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,30	1,92	0,66	36,06	10,96	55,89	331,81	12,44		344,25	55,89	400,14	86
87	0	40,86	0,14307	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,42	1,96	0,67	36,78	11,18	57,00				0,00	57,00	57,00	87
88	1	24,59	0,08610	0,00	0,00	20,00	208,71	7,36	27,33			0,00	3,87	1,18	0,40	22,13	6,73	277,72				0,00	277,72	277,72	88
89	1	22,86	0,08004	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	4,34		0,00	3,59	1,10	0,37	20,58	6,25	97,90				0,00	97,90	93,56	89
90	2	34,79	0,12182	9,02	94,16	0,00	0,00	14,73	54,67	357		0,00	5,47	1,67	0,57	31,31	9,52	569,10	781,81	20,71		802,52	569,10	1371,61	90
91	3	65,86	0,23061	0,00	0,00	14,00	146,10	22,09	82,00	0,05		0,00	10,35	3,16	1,08	59,28	18,02	342,08				0,00	342,08	342,03	91
92	2	52,43	0,18358	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67	7,13		0,00	8,24	2,51	0,86	47,19	14,34	194,72				0,00	194,72	187,59	92
93	1	26,83	0,09394	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,22	1,29	0,44	24,15	7,34	119,21	1100,52	165,42		1265,94	119,21	1385,15	93
94	1	26,42	0,09251	4,51	47,08	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,15	1,27	0,43	23,78	7,23	118,64	642,16	12,18		654,34	118,64	772,98	94

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

107 3779,88 13,23513 194,00 2024,53 326,00 3402,05 787,98 2924,83 357,00 1281,72 0 465,03 181,10 61,92 3402 1034 14640,58 34564,47 6258,16 13,82 40836,45 14640,58 54195,30 2958,67

CENZORI,

Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA		
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		787,98	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	357,00	
Evacuare gunoi menajer		2924,83	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	465,03	
Apă rece		5426,58	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	1034,00	
Contoar de bloc Bl. 8, TINERETULUI NR. 24	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	3402,14
	520	107	Necontorizați	194	43	4,51	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	326	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	181,10
Total 1		9139,39	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	5501,19	

MRA asociatie.ro