

LUNA: IULIE 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	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	4,29	1,47	80,52	24,47	222,33	701,02	23,75		724,77	222,33	947,10	1
2	1	93,47	0,32728	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	4,48	1,53	84,13	25,57	227,29	890,79	47,98		938,77	227,29	1166,06	2
3	1	88,23	0,30893	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	0,00	4,23	1,45	79,41	24,14	159,16				0,00	159,16	159,16	3
4	1	51,99	0,18204	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,00	2,49	0,85	46,79	14,22	145,59				0,00	145,59	145,59	4
5	1	134,95	0,47252	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	6,47	2,21	121,46	36,92	278,64				0,00	278,64	278,64	5
6	0	35,31	0,12364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		167,89	0,00	0,00	1,69	0,58	31,78	9,66	43,71				0,00	43,71	-124,18	6
7	1	40,98	0,14349	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54		0,05	0,00	0,00	1,96	0,67	36,88	11,21	162,32				0,00	162,32	162,27	7
8	1	41,01	0,14360	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,96	0,67	36,91	11,22	162,35	924,44	97,80		1022,24	162,35	1184,59	8
9	1	24,86	0,08705	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,19	0,41	22,38	6,80	142,36				0,00	142,36	142,36	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	294,49	3,18		297,67	29,08	326,75	10
11	1	35,72	0,12507	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,71	0,59	32,15	9,77	155,80	905,47	58,34		963,81	155,80	1119,62	11
12	2	66,75	0,23372	13,82	144,15	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	3,20	1,09	60,08	18,26	305,80	246,19			246,19	305,80	551,99	12
13	1	58,63	0,20529	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,81	0,96	52,77	16,04	185,09	232,51			232,51	185,09	417,60	13
14	2	36,36	0,12731	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			0,00	0,00	1,74	0,60	32,73	9,95	165,75	486,71	6,14		492,85	165,75	658,60	14
15	1	34,84	0,12199	0,00	0,00	15,00	156,43	11,97	27,54			0,00	5,48	1,67	0,57	31,36	9,53	244,55	239,84			239,84	244,55	484,39	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	3012,62	2091,72	13,82	5118,16	55,89	5174,05	16
17	3	40,19	0,14072	0,00	0,00	4,00	41,72	35,90	82,63			0,00	6,32	1,93	0,66	36,17	10,99	216,32	488,70	3,19		491,89	216,32	708,21	17
18	1	24,61	0,08617	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		1,18	0,00	3,87	1,18	0,40	22,15	6,73	84,27				0,00	84,27	83,09	18
19	1	23,15	0,08106	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,64	1,11	0,38	20,84	6,33	143,88	2356,70	599,32		2956,02	143,88	3099,90	19
20	1	34,99	0,12252	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54			0,00	5,50	1,68	0,57	31,49	9,57	203,04				0,00	203,04	203,04	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	276,15	3,83		279,98	92,77	372,75	21
22	1	52,52	0,18390	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	8,25	2,52	0,86	47,27	14,37	185,78				0,00	185,78	185,78	22
23	0	26,88	0,09412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		8,94	0,00	4,22	1,29	0,44	24,19	7,35	37,50				0,00	37,50	28,56	23
24	1	26,64	0,09328	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	4,19	1,28	0,44	23,98	7,29	118,39				0,00	118,39	118,39	24
25	1	35,02	0,12262	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	5,50	1,68	0,57	31,52	9,58	130,08				0,00	130,08	130,08	25
26	1	40,02	0,14013	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,29	1,92	0,66	36,02	10,95	167,42				0,00	167,42	167,42	26
27	1	40,18	0,14069	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		5,09	0,00	6,32	1,93	0,66	36,16	10,99	106,00				0,00	106,00	100,91	27
28	1	24,46	0,08565	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,84	1,17	0,40	22,02	6,69	145,71	266,74	1,81		268,55	145,71	414,26	28
29	0	22,99	0,08050	0,00	0,00	2,00	20,86	0,00	0,00			0,00	3,61	1,10	0,38	20,69	6,29	52,93				0,00	52,93	52,93	29
30	2	35,05	0,12273	0,00	0,00	15,00	156,44	23,94	55,08			0,00	5,51	1,68	0,57	31,55	9,59	284,35	930,79	48,75		979,54	284,35	1263,89	30
31	1	65,82	0,23047	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54		10,81	0,00	10,35	3,15	1,08	59,24	18,01	214,77				0,00	214,77	203,96	31
32	1	52,55	0,18400	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54			0,00	8,26	2,52	0,86	47,30	14,38	227,54				0,00	227,54	227,54	32
33	1	26,86	0,09405	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	4,22	1,29	0,44	24,18	7,35	87,41				0,00	87,41	87,41	33
34	2	26,60	0,09314	13,82	144,15	0,00	0,00	23,94	55,08		2,60	0,00	4,18	1,27	0,44	23,94	7,28	260,28				0,00	260,28	257,68	34
35	1	35,01	0,12259	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			0,00	5,50	1,68	0,57	31,51	9,58	192,64				0,00	192,64	192,64	35
36	1	40,04	0,14020	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,29	1,92	0,66	36,04	10,95	167,45				0,00	167,45	167,45	36
37	1	40,19	0,14072	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54		0,63	0,00	6,32	1,93	0,66	36,17	10,99	167,66				0,00	167,66	167,03	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	34,25			34,25	34,25	68,50	38
39	1	22,97	0,08043	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,61	1,10	0,38	20,67	6,28	143,63	1258,90	111,85		1370,75	143,63	1514,38	39
40	1	35,81	0,12539	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,63	1,72	0,59	32,23	9,80	161,54	4004,79	2196,46		6201,25	161,54	6362,79	40
41	2	65,91	0,23078	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			0,00	10,36	3,16	1,08	59,32	18,03	212,69				0,00	212,69	212,69	41
42	1	52,49	0,18379	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	8,25	2,51	0,86	47,24	14,36	123,17	288,03	1,54		289,57	123,17	412,74	42
43	1	26,78	0,09377	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		96,63	0,00	4,21	1,28	0,44	24,10	7,33	108,16				0,00	108,16	11,53	43
44	1	26,57	0,09303	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,97	0,00	4,18	1,27	0,44	23,91	7,27	97,44				0,00	97,44	96,47	44
45	2	34,96	0,12241	13,82	144,15	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	5,49	1,68	0,57	31,47	9,56	271,95	612,96	15,19		628,15	271,95	900,10	45
46	1	40,04	0,14020	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,36	0,00	6,29	1,92	0,66	36,04	10,95	95,37				0,00	95,37	95,01	46
47	0	39,96	0,13992	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00			0,00	6,28	1,91	0,65	35,97	10,93	66,18				0,00	66,18	66,18	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	34,31			34,31	34,31	68,62	48

49	2	22,90	0,08018	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	3,60	1,10	0,38	20,61	6,26	204,83				0,00	204,83	204,83	49
50	1	35,10	0,12290	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,52	1,68	0,57	31,59	9,60	160,55	482,22	13,54		495,76	160,55	656,31	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	91,89			91,89	91,89	183,78	51
52	1	53,15	0,18610	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54	115,99		0,00	8,35	2,55	0,87	47,84	14,54	217,95				0,00	217,95	101,96	52
53	1	26,81	0,09387	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	4,21	1,28	0,44	24,13	7,33	139,49	181,57			181,57	139,49	321,06	53
54	1	26,47	0,09268	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,16	1,27	0,43	23,82	7,24	148,51	857,88	92,17		950,05	148,51	1098,56	54
55	2	34,92	0,12227	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08			0,00	5,49	1,67	0,57	31,43	9,55	242,46	735,44	4,90		740,34	242,46	982,80	55
56	3	40,01	0,14009	0,00	0,00	8,00	83,44	35,90	82,63			0,00	6,29	1,92	0,66	36,01	10,94	257,78				0,00	257,78	257,78	56
57	0	40,11	0,14044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	506,98		0,00	6,30	1,92	0,66	36,10	10,97	55,96				0,00	55,96	-451,02	57
58	1	24,59	0,08610	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,87	1,18	0,40	22,13	6,73	145,89	96,47			96,47	145,89	242,36	58
59	1	22,83	0,07994	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,59	1,09	0,37	20,55	6,25	143,44				0,00	143,44	143,44	59
60	1	35,11	0,12294	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	2,21		0,00	5,52	1,68	0,58	31,60	9,60	98,92				0,00	98,92	96,71	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	2583,86	808,83		3392,69	91,78	3484,47	61
62	2	52,47	0,18372	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08	0,44		0,00	8,25	2,51	0,86	47,23	14,35	287,80				0,00	287,80	287,36	62
63	1	26,81	0,09387	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,21	1,28	0,44	24,13	7,33	148,99	500,86	19,75		520,61	148,99	669,60	63
64	2	26,41	0,09247	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08	0,14		0,00	4,15	1,27	0,43	23,77	7,22	147,16				0,00	147,16	147,02	64
65	1	34,86	0,12206	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,48	1,67	0,57	31,38	9,54	160,22				0,00	160,22	160,22	65
66	1	40,06	0,14027	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,30	1,92	0,66	36,06	10,96	167,47	511,14	15,28		526,42	167,47	693,89	66
67	1	40,21	0,14079	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	6,32	1,93	0,66	36,19	11,00	137,32	132,54			132,54	137,32	269,86	67
68	1	24,59	0,08610	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54	3,82		0,00	3,87	1,18	0,40	22,13	6,73	146,82				0,00	146,82	143,00	68
69	1	22,95	0,08036	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,61	1,10	0,38	20,66	6,28	143,60				0,00	143,60	143,60	69
70	3	35,14	0,12304	0,00	0,00	6,00	62,58	35,90	82,63			0,00	5,52	1,68	0,58	31,63	9,61	230,13				0,00	230,13	230,13	70
71	1	65,90	0,23075	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,36	3,16	1,08	59,31	18,03	203,52				0,00	203,52	203,52	71
72	3	52,47	0,18372	20,73	216,23	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	8,25	2,51	0,86	47,23	14,35	407,96	1492,19	99,87		1592,06	407,96	2000,02	72
73	1	26,81	0,09387	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,21	1,28	0,44	24,13	7,33	148,99				0,00	148,99	148,99	73
74	1	26,41	0,09247	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,15	1,27	0,43	23,77	7,22	76,36	0,65			0,65	76,36	77,01	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	284,91	2,84		287,75	48,58	336,33	75
76	1	40,07	0,14030	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	6,30	1,92	0,66	36,07	10,96	137,13	206,61			206,61	137,13	343,74	76
77	1	40,90	0,14321	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,43	1,96	0,67	36,81	11,19	168,65				0,00	168,65	168,65	77
78	1	24,59	0,08610	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,87	1,18	0,40	22,13	6,73	145,89	1831,93	360,40		2192,33	145,89	2338,22	78
79	1	23,04	0,08067	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54	118,88		0,00	3,62	1,10	0,38	20,74	6,30	143,73				0,00	143,73	24,85	79
80	2	35,09	0,12287	13,82	144,15	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	5,52	1,68	0,57	31,58	9,60	272,13	1192,13	92,05		1284,18	272,13	1556,31	80
81	1	65,79	0,23036	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	10,34	3,15	1,08	59,22	18,00	173,01				0,00	173,01	173,01	81
82	2	52,43	0,18358	13,82	144,15	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,24	2,51	0,86	47,19	14,34	296,32	406,47	2,04		408,51	296,32	704,83	82
83	1	26,80	0,09384	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,21	1,28	0,44	24,12	7,33	148,98	122,02	0,03		122,05	148,98	271,03	83
84	1	26,98	0,09447	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	4,24	1,29	0,44	24,28	7,38	118,87				0,00	118,87	118,87	84
85	2	34,91	0,12224	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08	1,49		0,00	5,49	1,67	0,57	31,42	9,55	211,16				0,00	211,16	209,67	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	387,70	27,00		414,70	55,89	470,59	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	57,00			57,00	57,00	114,00	87
88	1	24,59	0,08610	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	3,87	1,18	0,40	22,13	6,73	136,39				0,00	136,39	136,39	88
89	1	22,86	0,08004	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	3,59	1,10	0,37	20,58	6,25	102,69	93,56			93,56	102,69	196,25	89
90	2	34,79	0,12182	13,82	144,15	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	5,47	1,67	0,57	31,31	9,52	271,71				0,00	271,71	271,71	90
91	3	65,86	0,23061	0,00	0,00	5,00	52,15	35,90	82,63	0,97		0,00	10,35	3,16	1,08	59,28	18,02	262,56				0,00	262,56	261,59	91
92	2	52,43	0,18358	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	0,41		0,00	8,24	2,51	0,86	47,19	14,34	225,17				0,00	225,17	224,76	92
93	1	26,83	0,09394	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,22	1,29	0,44	24,15	7,34	149,02	1219,73	224,18		1443,91	149,02	1592,93	93
94	1	26,42	0,09251	6,91	72,08	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,15	1,27	0,43	23,78	7,23	148,45	760,80	33,95		794,75	148,45	943,20	94

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

104 3779,88 13,23513 311,01 3243,46 240,02 2503,06 1244,66 2864,37 0,00 1046,47 0 465,03 181,10 61,92 3402 1034 14999,74 32715,95 7107,68 13,82 39837,45 14999,74 53790,71 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		1244,66	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2864,37	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	465,03	
Apă rece		5746,50	487749,46	<b>Cantitate[MC]</b> 46770,00	<b>Lei / MC</b> 10,428682	Fond de reparații	1034,00	
Contoar de bloc Bl. 8, TINERETULUI NR. 24	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Prestări servicii	3402,14
	551	104	Necontorizați	311	45	6,91	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	240	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	181,10
<b>Total 1</b>		<b>9855,53</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>5144,19</b>	

MRA asociatie.ro