

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 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	3	34,34	0,12024	20,40	212,89	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,65	0,56	30,91	10,15	360,25	787,35	9,78		797,13	360,25	1157,38	1
2	2	39,17	0,13715	13,60	141,93	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,88	0,64	35,25	11,57	260,67				0,00	260,67	260,67	2
3	1	39,11	0,13694	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,87	0,64	35,20	11,56	154,93				0,00	154,93	154,93	3
4	1	24,17	0,08463	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	0,00	1,16	0,40	21,75	7,14	138,20				0,00	138,20	138,20	4
5	0	22,70	0,07948	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,37	20,43	6,71	28,60	0,02			0,02	28,60	28,62	5
6	0	34,83	0,12196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,57	31,35	10,29	43,88	285,99	39,51		325,50	43,88	369,38	6
7	0	62,14	0,21758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,98	1,02	55,93	18,36	78,28	567,02	5,28		572,30	78,28	650,58	7
8	0	51,18	0,17921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,45	0,84	46,06	15,12	64,48	539,28	106,47		645,75	64,48	710,23	8
9	1	27,30	0,09559	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,31	0,45	24,57	8,07	140,05	140,95			140,95	140,05	281,00	9
10	1	26,10	0,09139	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	1,25	0,43	23,49	7,71	109,32				0,00	109,32	109,32	10
11	0	34,86	0,12206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,57	31,38	10,30	43,92	124,78	3,48		128,26	43,92	172,18	11
12	2	39,95	0,13988	13,60	141,93	0,00	0,00	14,73	54,67		57,95	0,00	0,00	1,91	0,65	35,96	11,80	261,65				0,00	261,65	203,70	12
13	1	40,29	0,14107	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33		22,51	0,00	0,00	1,93	0,66	36,26	11,90	168,94				0,00	168,94	146,43	13
14	1	24,98	0,08747	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,20	0,41	22,48	7,38	137,13	269,99	1,58		271,57	137,13	408,70	14
15	1	23,29	0,08155	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,12	0,38	20,96	6,88	135,00	190,02	0,65		190,67	135,00	325,67	15
16	1	35,39	0,12392	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,00	1,70	0,58	31,85	10,46	131,46				0,00	131,46	131,46	16
17	1	66,63	0,23330	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	3,19	1,09	59,97	19,69	189,60				0,00	189,60	189,60	17
18	3	58,36	0,20435	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00			0,00	0,00	2,80	0,96	52,53	17,24	281,98	290,09			290,09	281,98	572,07	18
19	0	36,12	0,12647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,73	0,59	32,51	10,67	45,50	45,50			45,50	45,50	91,00	19
20	1	34,59	0,12112	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,43	1,66	0,57	31,13	10,22	154,66	0,01			0,01	154,66	154,67	20
21	1	40,39	0,14142	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	6,34	1,94	0,66	36,35	11,93	144,10	21,46			21,46	144,10	165,56	21
22	0	40,31	0,14114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,32	1,93	0,66	36,28	11,91	57,11	481,40	95,09		576,49	57,11	633,60	22
23	0	24,59	0,08610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	3,86	1,18	0,40	22,13	7,27	34,84	1658,24	973,43	11,05	2642,72	34,84	2677,55	23
24	1	23,51	0,08232	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,69	1,13	0,39	21,16	6,95	138,97				0,00	138,97	138,97	24
25	2	35,21	0,12329	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67	2100		0,00	5,52	1,69	0,58	31,69	10,40	2323,64	10380,68	8059,99	45,51	18486,18	2323,64	20809,82	25
26	1	61,98	0,21702	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	9,72	2,97	1,02	55,78	18,31	237,30	316,02	0,98		317,00	237,30	554,30	26
27	2	45,01	0,15760	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		306,35	0,00	7,06	2,16	0,74	40,51	13,30	216,65				0,00	216,65	-89,70	27
28	2	39,15	0,13708	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			0,00	6,14	1,88	0,64	35,24	11,57	166,60				0,00	166,60	166,60	28
29	1	26,44	0,09258	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	4,15	1,27	0,43	23,80	7,81	82,59				0,00	82,59	82,59	29
30	1	34,82	0,12192	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,46	1,67	0,57	31,34	10,29	154,99	597,43	34,01		631,44	154,99	786,43	30
31	1	40,44	0,14160	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,34	1,94	0,66	36,40	11,95	91,99				0,00	91,99	91,99	31
32	2	40,12	0,14048	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		2,01	0,00	6,29	1,92	0,66	36,11	11,85	209,72				0,00	209,72	207,71	32
33	1	24,56	0,08600	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	3,85	1,18	0,40	22,10	7,26	111,24				0,00	111,24	111,24	33
34	1	23,55	0,08246	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,69	1,13	0,39	21,20	6,96	68,06	97,89			97,89	68,06	165,95	34
35	1	35,31	0,12364	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	5,54	1,69	0,58	31,78	10,43	95,16				0,00	95,16	95,16	35
36	1	61,81	0,21643	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,70	2,96	1,01	55,63	18,26	193,23	194,12			194,12	193,23	387,35	36
37	1	44,87	0,15711	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33		150,00	0,00	7,04	2,15	0,74	40,38	13,26	181,75				0,00	181,75	31,75	37
38	1	39,25	0,13743	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	6,16	1,88	0,64	35,33	11,60	152,92				0,00	152,92	152,92	38
39	0	26,61	0,09317	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,17	1,27	0,44	23,95	7,86	37,70	193,54	9,36		202,90	37,70	240,60	39
40	2	34,90	0,12220	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		0,18	0,00	5,47	1,67	0,57	31,41	10,31	223,20				0,00	223,20	223,02	40
41	2	40,09	0,14037	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		3,72	0,00	6,29	1,92	0,66	36,08	11,85	220,11				0,00	220,11	216,39	41
42	1	40,03	0,14016	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,28	1,92	0,66	36,03	11,83	162,37	163,26			163,26	162,37	325,63	42
43	1	24,69	0,08645	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,87	1,18	0,40	22,22	7,30	140,64	396,99	11,78		408,77	140,64	549,41	43
44	1	23,43	0,08204	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		1,81	0,00	3,68	1,12	0,38	21,09	6,92	138,85				0,00	138,85	137,04	44
45	2	34,96	0,12241	13,60	141,93	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	5,48	1,68	0,57	31,47	10,33	260,85	262,63			262,63	260,85	523,48	45
46	1	62,27	0,21804	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		1,49	0,00	9,77	2,98	1,02	56,05	18,40	193,88				0,00	193,88	192,39	46
47	1	44,63	0,15627	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	7,00	2,14	0,73	40,17	13,19	150,10				0,00	150,10	150,10	47
48	1	39,21	0,13729	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,92	0,00	6,15	1,88	0,64	35,29	11,59	161,21				0,00	161,21	160,29	48

49	1	26,48	0,09272	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	4,15	1,27	0,43	23,83	7,82	124,39	3845,92	2230,26		6076,18	124,39	6200,57	49
50	2	34,89	0,12217	13,60	141,93	0,00	0,00	14,73	54,67	0,16	0,00	5,47	1,67	0,57	31,40	10,31	260,75				0,00	260,75	260,59	50
51	0	40,01	0,14009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,28	1,92	0,66	36,01	11,82	56,68				0,00	56,68	56,68	51
52	1	39,86	0,13957	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	2,16	0,00	6,25	1,91	0,65	35,88	11,78	143,35				0,00	143,35	141,19	52
53	0	24,71	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,17	0,00	3,88	1,18	0,40	22,24	7,30	35,01				0,00	35,01	-5,17	53
54	1	23,14	0,08102	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,05	0,00	3,63	1,11	0,38	20,83	6,84	98,79				0,00	98,79	98,74	54
55	2	34,88	0,12213	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	5,47	1,67	0,57	31,39	10,31	202,30				0,00	202,30	202,30	55
56	2	62,14	0,21758	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	9,75	2,98	1,02	55,93	18,36	240,92	455,92	2,99		458,91	240,92	699,83	56
57	2	44,53	0,15592	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		0,00	6,98	2,13	0,73	40,08	13,16	236,84	414,28	2,16		416,44	236,84	653,28	57
58	1	38,82	0,13593	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	6,09	1,86	0,64	34,94	11,47	141,87				0,00	141,87	141,87	58
59	1	26,52	0,09286	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	4,16	1,27	0,43	23,87	7,84	103,58				0,00	103,58	103,58	59
60	1	34,86	0,12206	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	5,47	1,67	0,57	31,38	10,30	104,96				0,00	104,96	104,96	60
61	1	40,28	0,14104	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33	1,86	0,00	6,32	1,93	0,66	36,25	11,90	162,73				0,00	162,73	160,87	61
62	1	40,04	0,14020	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33	24,66	0,00	6,28	1,92	0,66	36,04	11,83	162,39				0,00	162,39	137,72	62
63	0	24,64	0,08628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	3,87	1,18	0,40	22,18	7,28	34,91	132,23	7,14		139,37	34,91	174,28	63
64	1	23,52	0,08235	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	3,69	1,13	0,39	21,17	6,95	138,98				0,00	138,98	138,98	64
65	0	34,89	0,12217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,47	1,67	0,57	31,40	10,31	49,43				0,00	49,43	49,43	65
66	2	62,08	0,21737	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	9,74	2,97	1,02	55,87	18,34	219,96				0,00	219,96	219,96	66
67	2	58,06	0,20330	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	9,11	2,78	0,95	52,26	17,16	235,14				0,00	235,14	235,14	67
68	1	25,60	0,08964	0,00	0,00	13,00	135,66	7,36	27,33	0,17	0,00	4,02	1,23	0,42	23,04	7,56	206,63				0,00	206,63	206,46	68
69	1	26,63	0,09324	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	1,41	0,00	4,18	1,28	0,44	23,97	7,87	124,60				0,00	124,60	123,19	69
70	1	34,94	0,12234	0,00	0,00	12,00	125,23	7,36	27,33		0,00	5,48	1,67	0,57	31,45	10,32	209,43				0,00	209,43	209,43	70
71	0	40,16	0,14062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,30	1,92	0,66	36,15	11,87	56,89	56,89			56,89	56,89	113,78	71
72	1	40,25	0,14093	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,31	1,93	0,66	36,23	11,89	162,68	163,57			163,57	162,68	326,25	72
73	1	24,50	0,08579	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	3,84	1,17	0,40	22,05	7,24	90,28				0,00	90,28	90,28	73
74	1	23,57	0,08253	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	3,70	1,13	0,39	21,21	6,96	141,14				0,00	141,14	141,14	74
75	0	35,09	0,12287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,50	1,68	0,57	31,58	10,37	49,71	305,46	1,79		307,25	49,71	356,96	75
76	2	62,01	0,21713	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		0,00	9,73	2,97	1,02	55,81	18,32	251,17	152,68			152,68	251,17	403,85	76
77	1	44,63	0,15627	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	356,27	0,00	7,00	2,14	0,73	40,17	13,19	97,92				0,00	97,92	-258,34	77
78	1	39,05	0,13673	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33	0,72	0,00	6,13	1,87	0,64	35,15	11,54	160,98				0,00	160,98	160,26	78
79	1	26,64	0,09328	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	0,66	0,00	4,18	1,28	0,44	23,98	7,87	124,62				0,00	124,62	123,96	79
80	1	34,81	0,12189	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	3,38	0,00	5,46	1,67	0,57	31,33	10,29	84,01				0,00	84,01	80,63	80
81	2	40,14	0,14055	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	6,30	1,92	0,66	36,13	11,86	199,31				0,00	199,31	199,31	81
82	1	40,08	0,14034	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33		0,00	6,29	1,92	0,66	36,07	11,84	206,27				0,00	206,27	206,27	82
83	1	24,40	0,08544	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33	44,35	0,00	3,83	1,17	0,40	21,96	7,21	79,70				0,00	79,70	35,35	83
84	1	23,73	0,08309	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	3,72	1,14	0,39	21,36	7,01	139,28				0,00	139,28	139,28	84
85	2	35,08	0,12283	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		0,00	5,50	1,68	0,57	31,57	10,37	213,02				0,00	213,02	213,02	85
86	2	61,72	0,21611	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67	2,67	0,00	9,68	2,96	1,01	55,55	18,24	282,06				0,00	282,06	279,39	86
87	2	44,51	0,15585	0,00	0,00	25,00	260,89	14,73	54,67		0,00	6,98	2,13	0,73	40,06	13,15	393,35	855,46	22,17		877,63	393,35	1270,98	87
88	1	39,05	0,13673	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,13	1,87	0,64	35,15	11,54	160,98	55,73			55,73	160,98	216,71	88
89	0	26,59	0,09310	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00	2,38	0,00	4,17	1,27	0,44	23,93	7,86	48,10				0,00	48,10	45,72	89
90	1	34,94	0,12234	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,48	1,67	0,57	31,45	10,32	155,16	3044,10	1304,89	82,64	4431,63	155,16	4586,79	90
91	0	39,97	0,13995	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,27	1,92	0,65	35,97	11,81	56,62	2419,50	1558,35		3977,85	56,62	4034,47	91
92	0	40,24	0,14090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,31	1,93	0,66	36,22	11,89	57,01	55,78			55,78	57,01	112,79	92
93	0	24,56	0,08600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	3,85	1,18	0,40	22,10	7,26	34,79				0,00	34,79	34,79	93
94	1	23,53	0,08239	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	3,69	1,13	0,39	21,18	6,95	139,00	552,57	33,73		586,30	139,00	725,29	94
95	2	35,24	0,12339	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67	1,88	0,00	5,53	1,69	0,58	31,72	10,41	234,11				0,00	234,11	232,23	95
96	2	62,08	0,21737	13,60	141,93	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,74	2,97	1,02	55,87	18,34	299,27	4306,08	1135,08		5441,16	299,27	5740,43	96
97	2	44,45	0,15564	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	6,97	2,13	0,73	40,01	13,13	194,98	214,11			214,11	194,98	409,09	97
98	1	38,98	0,13649	6,80	70,96	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,11	1,87	0,64	35,08	11,52	160,88	1384,32	278,54		1662,86	160,88	1823,74	98
99	3	26,41	0,09247	20,40	212,89	0,00	0,00	22,09	82,00		0,00	4,14	1,27	0,43	23,77	7,80	354,40	3109,58	554,55		3664,13	354,40	4018,53	99

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

109 3685,57 12,90491 272,00 2838,52 323,00 3370,74 802,71 2979,50 2100 ##### 0 465,03 176,58 60,37 3317 1089 17199,59 39528,84 16483,04 139,20 56151,08 17199,59 72320,77  
2964,66

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

ENZORI,

ȘEDINTE,

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	802,71	92208,57	11982	7,364315	2100,00			
Evacuare gunoi menajer	2979,50	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	465,03		
Apă rece	6209,26	473135,44	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	1089,00		
			45338,00	10,435737	Prestări servicii	3317,14		
Contoar de bloc Bl. 5, 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>	Fond Modernizare	0,00
	595	109	Necontorizați	272	40	6,80	Salariu presedinte + taxe stat	176,58
			Ap. Contorizate	323	-	-	Bariere	60,37
	<b>Total 1</b>	<b>9991,47</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			<b>Total 2</b>	Fond rulment	0,00
						<b>7208,12</b>		

MRA asociatie.ro