

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	2	33,82	0,11842	12,92	134,86	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,62	0,55	30,44	9,64	246,51				0,00	246,51	246,51	1
2	2	38,53	0,13491	12,92	134,86	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,85	0,63	34,68	10,98	252,40	632,22	10,62		642,84	252,40	895,24	2
3	1	38,62	0,13523	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,85	0,63	34,76	11,01	150,38				0,00	150,38	150,38	3
4	1	23,05	0,08071	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	0,00	1,10	0,38	20,75	6,57	126,11	246,38	1,46		247,84	126,11	373,95	4
5	0	23,70	0,08298	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,14	0,39	21,33	6,75	29,61				0,00	29,61	29,61	5
6	1	45,67	0,15991	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33		312,85	0,00	0,00	2,19	0,75	41,11	13,01	159,19				0,00	159,19	-153,66	6
7	2	33,94	0,11884	12,92	134,86	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,63	0,56	30,55	9,67	246,66				0,00	246,66	246,66	7
8	3	62,60	0,21919	19,38	202,29	0,00	0,00	22,09	82,00	2100		0,00	0,00	3,00	1,03	56,35	17,84	2484,60	7306,38	3356,48		10662,86	2484,60	13147,46	8
9	1	37,49	0,13127	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,80	0,61	33,74	10,68	148,97				0,00	148,97	148,97	9
10	1	30,44	0,10658	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33		0,59	0,00	0,00	1,46	0,50	27,40	8,67	140,16				0,00	140,16	139,57	10
11	1	34,86	0,12206	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,63	0,00	0,00	1,67	0,57	31,38	9,93	109,56				0,00	109,56	108,93	11
12	1	41,55	0,14549	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,99	0,68	37,40	11,84	154,04	296,14	1,62		297,76	154,04	451,80	12
13	1	41,65	0,14584	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,00	0,68	37,49	11,87	154,17	465,18	12,68		477,86	154,17	632,03	13
14	1	24,89	0,08715	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,00	1,19	0,41	22,40	7,09	117,97				0,00	117,97	117,97	14
15	1	24,46	0,08565	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,17	0,40	22,02	6,97	132,69	140,09			140,09	132,69	272,78	15
16	0	49,21	0,17231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,36	0,81	44,29	14,02	61,48	1317,52	334,53		1652,05	61,48	1713,53	16
17	0	40,19	0,14072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,93	0,66	36,18	11,45	50,21	234,97	18,94		253,91	50,21	304,12	17
18	1	51,70	0,18103	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,48	0,85	46,54	14,73	166,72	170,12			170,12	166,72	336,84	18
19	1	38,71	0,13554	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33		0,80	0,00	0,00	1,85	0,63	34,84	11,03	150,49				0,00	150,49	149,69	19
20	1	31,82	0,11142	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		1,45	0,00	0,00	1,52	0,52	28,64	9,07	126,63				0,00	126,63	125,18	20
21	0	35,05	0,12273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,02	1,68	0,57	31,55	9,99	49,81				0,00	49,81	49,81	21
22	1	40,16	0,14062	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,90	1,92	0,66	36,15	11,44	159,21	149,61			149,61	159,21	308,82	22
23	1	40,32	0,14118	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33		11,80	0,00	6,93	1,93	0,66	36,29	11,49	159,43				0,00	159,43	147,63	23
24	1	23,76	0,08319	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		308,99	0,00	4,08	1,14	0,39	21,39	6,77	89,34				0,00	89,34	-219,65	24
25	0	25,54	0,08943	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,39	1,22	0,42	22,99	7,28	36,30	718,01	394,82		1112,83	36,30	1149,13	25
26	0	48,89	0,17119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1579,33	0,00	8,40	2,34	0,80	44,01	13,93	69,48				0,00	69,48	-1509,85	26
27	2	35,51	0,12434	12,92	134,86	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,10	1,70	0,58	31,96	10,12	254,73	778,26	21,09		799,35	254,73	1054,08	27
28	1	67,51	0,23638	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	11,60	3,23	1,11	60,77	19,24	151,52				0,00	151,52	151,52	28
29	1	38,90	0,13621	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33		44,29	0,00	6,69	1,86	0,64	35,01	11,08	157,41				0,00	157,41	113,12	29
30	2	31,83	0,11145	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	5,47	1,53	0,52	28,65	9,07	177,25				0,00	177,25	177,25	30
31	1	34,83	0,12196	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,99	1,67	0,57	31,35	9,93	84,20				0,00	84,20	84,20	31
32	0	40,76	0,14272	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,00	1,95	0,67	36,69	11,61	57,93	512,94	107,21		620,15	57,93	678,08	32
33	1	40,15	0,14058	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,90	1,92	0,66	36,14	11,44	159,19	160,69			160,69	159,19	319,88	33
34	1	24,51	0,08582	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	4,21	1,17	0,40	22,06	6,98	132,15	145,82			145,82	132,15	277,97	34
35	1	24,64	0,08628	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,10	0,00	4,23	1,18	0,40	22,18	7,02	101,02				0,00	101,02	100,92	35
36	1	48,96	0,17143	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	8,41	2,35	0,80	44,07	13,95	156,46				0,00	156,46	156,46	36
37	1	35,57	0,12455	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	6,11	1,70	0,58	32,02	10,14	95,69				0,00	95,69	95,69	37
38	3	67,29	0,23561	0,00	0,00	11,00	114,79	22,09	82,00			0,00	11,56	3,22	1,10	60,57	19,17	314,52	1200,60	42,26		1242,86	314,52	1557,38	38
39	1	38,53	0,13491	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33	2100		0,00	6,62	1,85	0,63	34,68	10,98	2256,89	6177,83	4366,57	22,34	10566,74	2256,89	12823,62	39
40	2	31,97	0,11194	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	5,49	1,53	0,52	28,78	9,11	177,45	267,62			267,62	177,45	445,07	40
41	1	34,80	0,12185	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,98	1,67	0,57	31,32	9,92	151,59	458,81	12,51		471,32	151,59	622,91	41
42	2	40,00	0,14006	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	6,87	1,92	0,66	36,00	11,40	209,73				0,00	209,73	209,73	42
43	2	39,94	0,13985	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	6,86	1,91	0,65	35,95	11,38	178,34	187,61			187,61	178,34	365,95	43
44	1	24,65	0,08631	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,24	1,18	0,40	22,19	7,02	69,73				0,00	69,73	69,73	44
45	1	24,55	0,08596	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,22	1,18	0,40	22,10	7,00	137,02				0,00	137,02	137,02	45
46	3	48,42	0,16954	19,38	202,29	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	8,32	2,32	0,79	43,58	13,80	375,20	1636,18	103,69		1739,87	375,20	2115,07	46
47	1	35,70	0,12500	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,14	1,71	0,58	32,13	10,17	152,87	2718,50	950,05		3668,55	152,87	3821,42	47
48	2	65,55	0,22952	0,00	0,00	22,00	229,59	14,73	54,67			0,00	11,27	3,14	1,07	59,00	18,68	392,14				0,00	392,14	392,14	48

49	2	38,63	0,13526	12,92	134,86	0,00	0,00	14,73	54,67	2100		0,00	6,64	1,85	0,63	34,77	11,01	2359,16	5564,55	2786,94		8351,49	2359,16	10710,65	49
50	2	31,86	0,11156	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	5,48	1,53	0,52	28,68	9,08	198,16				0,00	198,16	198,16	50
51	1	34,95	0,12238	0,00	0,00	20,00	208,71	7,36	27,33		62,50	0,00	6,01	1,67	0,57	31,46	9,96	293,09				0,00	293,09	230,59	51
52	2	40,09	0,14037	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	6,89	1,92	0,66	36,09	11,42	199,42				0,00	199,42	199,42	52
53	1	40,08	0,14034	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,89	1,92	0,66	36,08	11,42	159,09	172,00	0,07		172,07	159,09	331,16	53
54	1	24,37	0,08533	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,19	1,17	0,40	21,94	6,94	136,76				0,00	136,76	136,76	54
55	1	24,71	0,08652	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	4,25	1,18	0,40	22,24	7,04	122,00				0,00	122,00	122,00	55
56	2	49,02	0,17164	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,55	0,00	8,42	2,35	0,80	44,12	13,97	212,12				0,00	212,12	211,57	56
57	2	35,78	0,12528	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	6,15	1,71	0,59	32,21	10,20	203,73				0,00	203,73	203,73	57
58	3	67,21	0,23533	0,00	0,00	15,00	156,54	22,09	82,00		0,24	0,00	11,55	3,22	1,10	60,50	19,15	356,15				0,00	356,15	355,91	58
59	1	38,52	0,13488	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,62	1,85	0,63	34,67	10,98	156,87				0,00	156,87	156,87	59
60	1	31,80	0,11135	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		4,57	0,00	5,47	1,52	0,52	28,62	9,06	111,20				0,00	111,20	106,63	60
61	0	34,83	0,12196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,99	1,67	0,57	31,35	9,93	49,50	507,53	130,02		637,55	49,50	687,05	61
62	1	40,09	0,14037	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	6,89	1,92	0,66	36,09	11,42	185,60				0,00	185,60	185,60	62
63	1	40,14	0,14055	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,90	1,92	0,66	36,13	11,44	159,18				0,00	159,18	159,18	63
64	1	24,43	0,08554	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,20	1,17	0,40	21,99	6,96	136,85	13,03			13,03	136,85	149,88	64
65	1	24,77	0,08673	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	4,26	1,19	0,41	22,30	7,06	122,08	238,93	1,42		240,35	122,08	362,43	65
66	3	48,58	0,17010	0,00	0,00	12,00	125,23	22,09	82,00		21,22	0,00	8,35	2,33	0,80	43,73	13,84	298,37				0,00	298,37	277,15	66
67	2	35,72	0,12507	12,92	134,86	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,14	1,71	0,59	32,15	10,18	255,03	192,34	10,38		202,72	255,03	457,75	67
68	4	66,65	0,23337	0,00	0,00	5,00	52,18	29,46	109,34			0,00	11,45	3,19	1,09	59,99	18,99	285,70				0,00	285,70	285,70	68
69	1	38,88	0,13614	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,68	1,86	0,64	35,00	11,08	157,39	293,42	1,54		294,96	157,39	452,35	69
70	1	31,90	0,11170	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		1,37	0,00	5,48	1,53	0,52	28,71	9,09	121,78				0,00	121,78	120,41	70
71	1	34,62	0,12122	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	5,95	1,66	0,57	31,16	9,87	198,69				0,00	198,69	198,69	71
72	0	40,13	0,14051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,90	1,92	0,66	36,12	11,44	57,03	57,03			57,03	57,03	114,06	72
73	1	40,27	0,14100	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,92	1,93	0,66	36,25	11,48	159,36				0,00	159,36	159,36	73
74	1	24,38	0,08537	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,19	1,17	0,40	21,94	6,95	136,78	712,51	62,44		774,95	136,78	911,73	74
75	1	24,98	0,08747	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	4,29	1,20	0,41	22,48	7,12	143,25				0,00	143,25	143,25	75
76	4	48,63	0,17028	0,00	0,00	6,00	62,61	29,46	109,34			0,00	8,36	2,33	0,80	43,77	13,86	270,52	216,79			216,79	270,52	487,31	76
77	2	36,60	0,12815	12,92	134,86	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,29	1,75	0,60	32,94	10,43	256,28	539,49	3,22		542,71	256,28	798,99	77
78	1	66,35	0,23232	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33		2,18	0,00	11,40	3,18	1,09	59,72	18,91	233,35				0,00	233,35	231,17	78
79	1	38,72	0,13558	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,65	1,86	0,63	34,85	11,03	157,16	474,74	12,96		487,70	157,16	644,86	79
80	1	31,90	0,11170	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,48	1,53	0,52	28,71	9,09	147,47	208,17	0,64		208,81	147,47	356,28	80
81	1	34,85	0,12203	6,46	67,43	0,00	0,00	7,36	27,33		91,46	0,00	5,99	1,67	0,57	31,37	9,93	151,66				0,00	151,66	60,20	81
82	1	40,24	0,14090	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,92	1,93	0,66	36,22	11,47	123,20				0,00	123,20	123,20	82
83	2	40,32	0,14118	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	6,93	1,93	0,66	36,29	11,49	220,62				0,00	220,62	220,62	83
84	1	24,41	0,08547	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	4,20	1,17	0,40	21,97	6,96	173,75	150,86			150,86	173,75	324,61	84
85	0	25,22	0,08831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,33	1,21	0,41	22,70	7,19	35,84	111,42			111,42	35,84	147,26	85
86	3	49,37	0,17287	0,00	0,00	5,00	52,18	22,09	82,00			0,00	8,48	2,37	0,81	44,44	14,07	226,44	241,90			241,90	226,44	468,34	86
87	2	35,72	0,12507	12,92	134,86	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,14	1,71	0,59	32,15	10,18	255,03	254,63			254,63	255,03	509,66	87
88	2	66,89	0,23421	12,92	134,86	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	11,50	3,20	1,10	60,21	19,06	299,32	632,57	4,44		637,01	299,32	936,33	88
89	1	39,08	0,13684	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	6,72	1,87	0,64	35,18	11,14	205,03	161,56			161,56	205,03	366,59	89
90	1	31,98	0,11198	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	5,50	1,53	0,52	28,79	9,11	111,46				0,00	111,46	111,46	90
b1		2,40	0,00840									0,00		0,12	0,04	2,16	0,68	3,00				0,00	3,00	3,00	b1
b2		2,46	0,00861									0,00		0,12	0,04	2,21	0,70	3,07	0,10			0,10	3,07	3,17	b2
b3		2,40	0,00840									0,00		0,12	0,04	2,16	0,68	3,00				0,00	3,00	3,00	b3
b4		2,40	0,00840									0,00		0,12	0,04	2,16	0,68	3,00	54,50	27,97		82,47	3,00	85,47	b4
b5		2,33	0,00816									0,00		0,11	0,04	2,10	0,66	2,91	37,75	13,13		50,88	2,91	53,79	b5
b6		2,33	0,00816									0,00		0,11	0,04	2,10	0,66	2,91				0,00	2,91	2,91	b6
b7		2,33	0,00816								41,73	0,00		0,11	0,04	2,10	0,66	2,91				0,00	2,91	-38,82	b7
b8		2,33	0,00816								147,98	0,00		0,11	0,04	2,10	0,66	2,91				0,00	2,91	-145,07	b8
b9		2,36	0,00826									0,00		0,11	0,04	2,12	0,67	2,95	30,05	7,72		37,77	2,95	40,72	b9

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

117 3474,20 12,16480 336,00 3506,40 279,00 2911,57 861,62 3198,17 6300 2634,62 0 465,03 166,45 56,91 3127 990 21583,29 36787,34 12797,42 22,34 49607,10 21583,29 68555,77 2705,96

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

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	861,62	92208,57	11982	7,364315		6300,00		
Evacuare gunoi menajer	3198,18	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	465,03		
Apă rece	6417,98	473135,44	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	990,00		
			45338,00	10,435737	Prestări servicii	3127,13		
Contoar de bloc Bl. 1, 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
	615	117	Necontorizați	336	52	6,46	Salariu presedinte + taxe stat	166,45
			Ap. Contorizate	279	-	-	Bariere	56,91
	<b>Total 1</b>	<b>10477,78</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			<b>Total 2</b>	Fond rulment	0,00
						<b>11105,53</b>		

MRAASOCIATIE.RO