

LUNA: MAI 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 pășți 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	14,75	149,71	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,62	0,55	30,44	9,64	261,32	533,14	6,81		539,95	261,32	801,27	1
2	2	38,53	0,13491	14,75	149,71	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,85	0,63	34,68	10,98	267,20	365,02	1,61		366,63	267,20	633,83	2
3	1	38,62	0,13523	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,85	0,63	34,76	11,01	157,78	296,64	2,28		298,92	157,78	456,70	3
4	1	23,05	0,08071	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	0,00	1,10	0,38	20,75	6,57	124,67	121,71			121,71	124,67	246,38	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	27,24			27,24	29,61	56,85	5
6	1	45,67	0,15991	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,19	0,75	41,11	13,01	166,59	225,80	1,01		226,81	166,59	393,40	6
7	2	33,94	0,11884	14,75	149,71	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,63	0,56	30,55	9,67	261,47				0,00	261,47	261,47	7
8	3	62,60	0,21919	22,13	224,56	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	3,00	1,03	56,35	17,84	406,81	6899,57	3021,46		9921,03	406,81	10327,84	8
9	1	37,49	0,13127	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,80	0,61	33,74	10,68	156,37	153,11			153,11	156,37	309,48	9
10	1	30,44	0,10658	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,46	0,50	27,40	8,67	147,56	144,85			144,85	147,56	292,41	10
11	1	34,86	0,12206	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	0,00	1,67	0,57	31,38	9,93	119,12	0,25			0,25	119,12	119,37	11
12	1	41,55	0,14549	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,99	0,68	37,40	11,84	161,44	747,50	62,43		809,93	161,44	971,37	12
13	1	41,65	0,14584	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,00	0,68	37,49	11,87	161,57	303,61	2,33		305,94	161,57	467,51	13
14	1	24,89	0,08715	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		3,76	0,00	0,00	1,19	0,41	22,40	7,09	116,82				0,00	116,82	113,06	14
15	1	24,46	0,08565	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,17	0,40	22,02	6,97	140,09	138,14			138,14	140,09	278,23	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	1256,04	284,98		1541,02	61,48	1602,50	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	184,76	10,35		195,11	50,21	245,32	17
18	1	51,70	0,18103	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,48	0,85	46,54	14,73	174,12	326,94	2,53		329,47	174,12	503,59	18
19	1	38,71	0,13554	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,69	0,00	0,00	1,85	0,63	34,84	11,03	157,89				0,00	157,89	157,20	19
20	1	31,82	0,11142	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	0,00	1,52	0,52	28,64	9,07	125,48	121,85			121,85	125,48	247,33	20
21	1	35,05	0,12273	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23			0,00	6,02	1,68	0,57	31,55	9,99	196,43				0,00	196,43	196,43	21
22	1	40,16	0,14062	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,90	1,92	0,66	36,15	11,44	166,61	182,31	0,31		182,62	166,61	349,23	22
23	1	40,32	0,14118	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,93	1,93	0,66	36,29	11,49	166,84	314,41	2,42		316,83	166,84	483,67	23
24	1	23,76	0,08319	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		208,18	0,00	4,08	1,14	0,39	21,39	6,77	99,19				0,00	99,19	-108,99	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	681,71	362,95		1044,66	36,30	1080,96	25
26	0	48,89	0,17119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1398,81	0,00	8,40	2,34	0,80	44,01	13,93	69,48				0,00	69,48	-1329,33	26
27	2	35,51	0,12434	14,75	149,71	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,10	1,70	0,58	31,96	10,12	269,53	508,73	3,87		512,60	269,53	782,13	27
28	1	67,51	0,23638	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	11,60	3,23	1,11	60,77	19,24	171,52				0,00	171,52	171,52	28
29	1	38,90	0,13621	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,69	1,86	0,64	35,01	11,08	164,82	798,18	72,34		870,52	164,82	1035,34	29
30	2	31,83	0,11145	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46			0,00	5,47	1,53	0,52	28,65	9,07	186,23	317,44	2,47		319,91	186,23	506,14	30
31	1	34,83	0,12196	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			0,00	5,99	1,67	0,57	31,35	9,93	84,48				0,00	84,48	84,48	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	455,01	83,30		538,31	57,93	596,24	32
33	1	40,15	0,14058	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		5,90	0,00	6,90	1,92	0,66	36,14	11,44	166,59				0,00	166,59	160,69	33
34	1	24,51	0,08582	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		5,18	0,00	4,21	1,17	0,40	22,06	6,98	151,00				0,00	151,00	145,82	34
35	1	24,64	0,08628	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	4,23	1,18	0,40	22,18	7,02	144,55	0,35			0,35	144,55	144,90	35
36	1	48,96	0,17143	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	8,41	2,35	0,80	44,07	13,95	175,60	159,90			159,90	175,60	335,50	36
37	1	35,57	0,12455	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			0,00	6,11	1,70	0,58	32,02	10,14	85,53	564,17	52,74		616,91	85,53	702,44	37
38	3	67,29	0,23561	0,00	0,00	13,09	132,83	22,35	81,68			0,00	11,56	3,22	1,10	60,57	19,17	332,50	868,10	11,19		879,29	332,50	1211,79	38
39	1	38,53	0,13491	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,62	1,85	0,63	34,68	10,98	164,29	6013,54	4228,83	22,34	10264,71	164,29	10429,00	39
40	2	31,97	0,11194	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46			0,00	5,49	1,53	0,52	28,78	9,11	267,62				0,00	267,62	267,62	40
41	1	34,80	0,12185	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,98	1,67	0,57	31,32	9,92	158,99	299,82	2,30		302,12	158,99	461,11	41
42	2	40,00	0,14006	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			0,00	6,87	1,92	0,66	36,00	11,40	238,44				0,00	238,44	238,44	42
43	2	39,94	0,13985	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46			0,00	6,86	1,91	0,65	35,95	11,38	187,61	183,59			183,59	187,61	371,20	43
44	1	24,65	0,08631	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	4,24	1,18	0,40	22,19	7,02	80,16				0,00	80,16	80,16	44
45	1	24,55	0,08596	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	4,22	1,18	0,40	22,10	7,00	144,42				0,00	144,42	144,42	45
46	3	48,42	0,16954	22,13	224,56	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	8,32	2,32	0,79	43,58	13,80	397,41	1238,77	49,97		1288,74	397,41	1686,15	46
47	1	35,70	0,12500	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,14	1,71	0,58	32,13	10,17	160,27	2558,23	829,61		3387,84	160,27	3548,11	47
48	2	65,55	0,22952	0,00	0,00	20,06	203,58	14,90	54,46			0,00	11,27	3,14	1,07	59,00	18,68	366,09				0,00	366,09	366,09	48

49	2	38,63	0,13526	14,75	149,71	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,64	1,85	0,63	34,77	11,01	273,97	5540,58	2816,51		8357,09	273,97	8631,05	49
50	2	31,86	0,11156	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	5,48	1,53	0,52	28,68	9,08	206,57				0,00	206,57	206,57	50
51	0	34,95	0,12238	0,00	0,00	6,00	60,89	0,00	0,00		0,00	6,01	1,67	0,57	31,46	9,96	110,57				0,00	110,57	110,57	51
52	2	40,09	0,14037	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	6,89	1,92	0,66	36,09	11,42	218,27				0,00	218,27	218,27	52
53	1	40,08	0,14034	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,89	1,92	0,66	36,08	11,42	166,49	5,51			5,51	166,49	172,00	53
54	2	24,37	0,08533	14,75	149,71	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	4,19	1,17	0,40	21,94	6,94	253,70				0,00	253,70	253,70	54
55	1	24,71	0,08652	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	4,25	1,18	0,40	22,24	7,04	120,84				0,00	120,84	120,84	55
56	2	49,02	0,17164	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	8,42	2,35	0,80	44,12	13,97	230,96	213,49			213,49	230,96	444,45	56
57	2	35,78	0,12528	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	6,15	1,71	0,59	32,21	10,20	232,44	207,90			207,90	232,44	440,34	57
58	3	67,21	0,23533	0,00	0,00	16,09	163,28	22,35	81,68	1,07	0,00	11,55	3,22	1,10	60,50	19,15	362,83				0,00	362,83	361,76	58
59	1	38,52	0,13488	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,62	1,85	0,63	34,67	10,98	164,28	609,41	33,61		643,02	164,28	807,30	59
60	1	31,80	0,11135	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	5,47	1,52	0,52	28,62	9,06	161,36	151,07			151,07	161,36	312,43	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	913,23	386,71		1299,94	49,50	1349,44	61
62	1	40,09	0,14037	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23		0,00	6,89	1,92	0,66	36,09	11,42	183,29				0,00	183,29	183,29	62
63	1	40,14	0,14055	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,90	1,92	0,66	36,13	11,44	166,58	163,05			163,05	166,58	329,63	63
64	1	24,43	0,08554	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23	46,22	0,00	4,20	1,17	0,40	21,99	6,96	144,25				0,00	144,25	98,03	64
65	1	24,77	0,08673	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	4,26	1,19	0,41	22,30	7,06	120,92	118,01			118,01	120,92	238,93	65
66	3	48,58	0,17010	0,00	0,00	16,09	163,28	22,35	81,68	7,57	0,00	8,35	2,33	0,80	43,73	13,84	336,35				0,00	336,35	328,78	66
67	0	35,72	0,12507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,14	1,71	0,59	32,15	10,18	50,77	243,10	21,66		264,76	50,77	315,53	67
68	4	66,65	0,23337	0,00	0,00	7,12	72,24	29,80	108,91		0,00	11,45	3,19	1,09	59,99	18,99	305,67	289,42			289,42	305,67	595,09	68
69	1	38,88	0,13614	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,68	1,86	0,64	35,00	11,08	164,79	128,63			128,63	164,79	293,42	69
70	1	31,90	0,11170	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	2,58	0,00	5,48	1,53	0,52	28,71	9,09	141,21				0,00	141,21	138,63	70
71	1	34,62	0,12122	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23		0,00	5,95	1,66	0,57	31,16	9,87	205,97				0,00	205,97	205,97	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				0,00	57,03	57,03	72
73	1	40,27	0,14100	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,92	1,93	0,66	36,25	11,48	166,76				0,00	166,76	166,76	73
74	1	24,38	0,08537	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,19	1,17	0,40	21,94	6,95	144,18	568,33	36,01		604,34	144,18	748,52	74
75	1	24,98	0,08747	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	4,29	1,20	0,41	22,48	7,12	151,67				0,00	151,67	151,67	75
76	4	48,63	0,17028	0,00	0,00	10,12	102,68	29,80	108,91		0,00	8,36	2,33	0,80	43,77	13,86	310,51	305,67			305,67	310,51	616,18	76
77	2	36,60	0,12815	14,75	149,71	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,29	1,75	0,60	32,94	10,43	271,08	268,41			268,41	271,08	539,49	77
78	1	66,35	0,23232	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	2,35	0,00	11,40	3,18	1,09	59,72	18,91	190,17				0,00	190,17	187,82	78
79	1	38,72	0,13558	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,65	1,86	0,63	34,85	11,03	164,56	310,18	2,38		312,56	164,56	477,12	79
80	1	31,90	0,11170	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,48	1,53	0,52	28,71	9,09	154,87	53,30			53,30	154,87	208,17	80
81	1	34,85	0,12203	7,38	74,85	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,99	1,67	0,57	31,37	9,93	159,06	241,75	1,37		243,12	159,06	402,18	81
82	1	40,24	0,14090	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	6,92	1,93	0,66	36,22	11,47	163,21	219,60			219,60	163,21	382,81	82
83	2	40,32	0,14118	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	6,93	1,93	0,66	36,29	11,49	208,45	0,01			0,01	208,45	208,46	83
84	1	24,41	0,08547	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	4,20	1,17	0,40	21,97	6,96	150,86				0,00	150,86	150,86	84
85	1	25,22	0,08831	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	4,33	1,21	0,41	22,70	7,19	111,42				0,00	111,42	111,42	85
86	3	49,37	0,17287	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68	4,24	0,00	8,48	2,37	0,81	44,44	14,07	246,14				0,00	246,14	241,90	86
87	2	35,72	0,12507	14,75	149,71	0,00	0,00	14,90	54,46	15,20	0,00	6,14	1,71	0,59	32,15	10,18	269,83				0,00	269,83	254,63	87
88	2	66,89	0,23421	14,75	149,71	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,50	3,20	1,10	60,21	19,06	314,13	318,44	0,16		318,60	314,13	632,73	88
89	1	39,08	0,13684	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	6,72	1,87	0,64	35,18	11,14	161,56				0,00	161,56	161,56	89
90	1	31,98	0,11198	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	5,50	1,53	0,52	28,79	9,11	110,87				0,00	110,87	110,87	90
b1		2,40	0,00840								0,00		0,12	0,04	2,16	0,68	3,00	2,64			2,64	3,00	5,64	b1
b2		2,46	0,00861								0,00		0,12	0,04	2,21	0,70	3,07	11,36	0,64		12,00	3,07	15,07	b2
b3		2,40	0,00840								0,00		0,12	0,04	2,16	0,68	3,00	2,76			2,76	3,00	5,76	b3
b4		2,40	0,00840								0,00		0,12	0,04	2,16	0,68	3,00	51,50	25,34		76,84	3,00	79,84	b4
b5		2,33	0,00816								0,00		0,11	0,04	2,10	0,66	2,91	34,84	11,23		46,07	2,91	48,98	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							44,64	0,00		0,11	0,04	2,10	0,66	2,91				0,00	2,91	-41,73	b7
b8		2,33	0,00816							150,89	0,00		0,11	0,04	2,10	0,66	2,91				0,00	2,91	-147,98	b8
b9		2,36	0,00826								0,00		0,11	0,04	2,12	0,67	2,95	27,10	6,28		33,38	2,95	36,33	b9

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

117 3474,20 12,16480 383,53 3892,40 323,91 3287,35 871,65 3185,69 0 1897,28 0 465,03 166,45 56,91 3127 990 16042,62 37989,72 12439,99 22,34 50452,05 16042,62 64597,39 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	871,65	94492,5	12018	7,449978		0,00		
Evacuare gunoi menajer	3185,69	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	465,03		
Apă rece	7179,76	529076,95	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	990,00		
			52131,00	10,148989	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	
	704	117	Necontorizați	384	52	7,38	0,00	
			Ap. Contorizate	320	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	
	<b>Total 1</b>	<b>11237,09</b>	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)					166,45
							Bariere	56,91
							Fond rulment	0,00
							<b>Total 2</b>	<b>4805,53</b>

MRAASOCIATIE.RO