

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	Salarii asociație + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
S1	1	84,85	1,95028	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	3,41	3,08	76,38	16,30	203,45	0,12			0,12	203,45	203,57	S1	
S2	1	71,98	1,65446	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	2,90	2,61	64,79	13,83	188,40	1078,13	119,76		1197,89	188,40	1386,29	S2	
S3	1	61,37	1,41059	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	2,47	2,23	55,24	11,79	176,00	333,87	2,05		335,92	176,00	511,92	S3	
S4	1	58,14	1,33635	6,67	69,57	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	2,34	2,11	52,33	11,17	276,58	326,31	0,77		327,08	276,58	603,66	S4	
S5	1	70,36	1,61723	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	2,83	2,56	63,33	13,52	186,51	1604,58	320,47		1925,05	186,51	2111,56	S5	
S6	1	60,42	1,38875	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	2,43	2,19	54,39	11,61	174,89				0,00	174,89	174,89	S6	
1	1	51,26	1,17821	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		12,58	0,00	2,06	1,86	46,14	9,85	94,61				0,00	94,61	82,04	1	
2	1	32,57	0,74862	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33		0,01	0,00	1,31	1,18	29,32	6,26	142,34				0,00	142,34	142,33	2	
3	0	40,93	0,94078	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,65	1,49	36,84	7,86	47,84				0,00	47,84	47,84	3	
4	1	32,58	0,74885	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			7,03	1,31	1,18	29,33	6,26	131,99				0,00	131,99	131,99	4	
5	2	55,91	1,28509	13,33	139,14	0,00	0,00	14,73	54,67		0,54	12,07	2,25	2,03	50,33	10,74	285,96				0,00	285,96	285,42	5	
6	0	70,69	1,62481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			15,26	2,84	2,57	63,63	13,58	97,88				0,00	97,88	97,88	6	
7	1	51,08	1,17407	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			11,02	2,06	1,86	45,98	9,82	175,00	163,06			163,06	175,00	338,06	7	
8	1	52,65	1,21016	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			11,36	2,12	1,91	47,39	10,12	211,96				0,00	211,96	211,96	8	
9	2	70,87	1,62895	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			15,29	2,85	2,57	63,79	13,62	240,58				0,00	240,58	240,58	9	
10	1	54,79	1,25935	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			11,82	2,20	1,99	49,32	10,53	180,14				0,00	180,14	180,14	10	
11	1	42,45	0,97571	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			9,16	1,71	1,54	38,21	8,16	163,05	151,11			151,11	163,05	314,16	11	
12	0	38,77	0,89113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,37	1,56	1,41	34,90	7,45	53,68	102,50	0,59		103,09	53,68	156,77	12	
13	1	92,52	2,12657	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			19,97	3,72	3,36	83,28	17,78	232,38	443,34	2,67		446,01	232,38	678,39	13	
14	2	72,81	1,67354	13,33	139,14	0,00	0,00	14,73	54,67			15,71	2,93	2,64	65,54	13,99	309,36	285,48			285,48	309,36	594,84	14	
15	1	51,20	1,17683	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33	357		11,05	2,06	1,86	46,09	9,84	532,16	1863,40	484,98		2348,38	532,16	2880,55	15	
16	0	53,07	1,21981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,45	2,14	1,93	47,77	10,20	73,48	203,21	5,37		208,58	73,48	282,06	16	
17	0	62,77	1,44277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2100		13,55	2,53	2,28	56,50	12,06	2186,91	4691,88	3397,71		8089,59	2186,91	10276,50	17	
18	1	56,25	1,29291	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			12,14	2,26	2,04	50,63	10,81	182,16	170,22			170,22	182,16	352,38	18	
19	2	43,93	1,00973	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,23	9,48	1,77	1,60	39,54	8,44	203,28				0,00	203,28	203,05	19	
20	1	33,03	0,75920	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			7,13	1,33	1,20	29,73	6,35	122,18	131,42			131,42	122,18	253,60	20	
21	1	34,57	0,79459	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			7,46	1,39	1,26	31,12	6,64	152,14	0,06			0,06	152,14	152,20	21	
22	0	48,87	1,12328	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			10,55	1,97	1,78	43,99	9,39	67,67	60,26			60,26	67,67	127,93	22	
23	2	56,64	1,30187	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			12,22	2,28	2,06	50,98	10,88	189,57				0,00	189,57	189,57	23	
24	2	72,36	1,66320	13,33	139,14	0,00	0,00	14,73	54,67			15,62	2,91	2,63	65,13	13,90	308,73	585,90	3,61		589,51	308,73	898,24	24	
25	1	51,88	1,19246	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			11,20	2,09	1,88	46,70	9,97	137,84				0,00	137,84	137,84	25	
26	1	52,58	1,20855	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			11,35	2,12	1,91	47,33	10,10	107,50	213,54	1,43		214,97	107,50	322,47	26	
27	1	62,74	1,44208	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			13,54	2,52	2,28	56,47	12,06	191,14	521,59	13,89		535,48	191,14	726,63	27	
28	1	47,05	1,08145	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			10,15	1,89	1,71	42,35	9,04	169,42	702,11	45,71		747,82	169,42	917,24	28	
29	0	47,36	1,08857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			10,22	1,91	1,72	42,63	9,10	65,58	52,46			52,46	65,58	118,04	29	
30	2	37,58	0,86378	13,33	139,14	0,00	0,00	14,73	54,67			8,11	1,51	1,36	33,83	7,22	260,58				0,00	260,58	260,58	30	
31	0	28,98	0,66611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,25	1,17	1,05	26,09	5,57	40,13				0,00	40,13	40,13	31	
32	1	44,89	1,03180	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			9,69	1,81	1,63	40,41	8,63	159,47				0,00	159,47	159,47	32	
33	2	47,02	1,08076	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,33	10,15	1,89	1,71	42,32	9,04	217,99				0,00	217,99	217,66	33	
34	1	63,16	1,45173	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			13,63	2,54	2,29	56,85	12,14	191,73	179,78			179,78	191,73	371,51	34	
35	2	52,24	1,20074	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			11,27	2,10	1,90	47,02	10,04	214,78				0,00	214,78	214,78	35	
36	0	53,37	1,22671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,52	2,15	1,94	48,04	10,26	73,90				0,00	73,90	73,90	36	
37	1	63,27	1,45426	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			13,65	2,55	2,30	56,95	12,16	237,10	264,67			264,67	237,10	501,77	37	
38	1	47,08	1,08213	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			10,16	1,89	1,71	42,38	9,05	193,81				0,00	193,81	193,81	38	
39	2	44,87	1,03134	13,33	139,14	0,00	0,00	14,73	54,67			9,68	1,81	1,63	40,39	8,62	270,67				0,00	270,67	270,67	39	
40	1	32,44	0,74563	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			7,00	1,31	1,18	29,20	6,23	149,19				0,00	149,19	149,19	40	
41	1	29,08	0,66840	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33			6,28	1,17	1,06	26,18	5,59	144,54	0,01			0,01	144,54	144,55	41	
42	2	45,09	1,03639	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67		6,37	9,73	1,81	1,64	40,59	8,66	277,93				0,00	277,93	271,56	42	

43	1	47,47	1,09110	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33				10,24	1,91	1,72	42,73	9,12	170,00	712,83	4,40		717,23	170,00	887,23	43
44	2	62,94	1,44668	13,33	139,14	0,00	0,00	14,73	54,67				13,58	2,53	2,29	56,65	12,09	295,69	271,81			271,81	295,69	567,50	44
45	1	52,10	1,19752	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				11,24	2,10	1,89	46,90	10,01	138,15	8,01			8,01	138,15	146,16	45
46	1	52,23	1,20051	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33	113,73			11,27	2,10	1,90	47,01	10,04	176,59				0,00	176,59	62,86	46
47	2	63,30	1,45495	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67				13,66	2,55	2,30	56,98	12,16	303,15				0,00	303,15	303,15	47
48	1	47,33	1,08788	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				10,21	1,90	1,72	42,60	9,09	152,41	113,99			113,99	152,41	266,40	48
49	1	44,44	1,02145	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33				9,59	1,79	1,61	40,00	8,54	165,80	153,86			153,86	165,80	319,66	49
50	1	36,98	0,84999	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33				7,98	1,49	1,34	33,29	7,11	155,48	149,94	0,08		150,02	155,48	305,50	50
51	1	28,97	0,66588	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33				6,25	1,17	1,05	26,08	5,57	144,38	0,01			0,01	144,38	144,39	51
52	0	47,88	1,10052	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00				10,33	1,93	1,74	43,10	9,20	76,73				0,00	76,73	76,73	52
53	2	47,50	1,09179	0,00	0,00	21,00	219,15	14,73	54,67				10,25	1,91	1,73	42,76	9,13	354,32				0,00	354,32	354,32	53
54	1	63,12	1,45081	6,67	69,57	0,00	0,00	7,36	27,33				13,62	2,54	2,29	56,82	12,13	191,67	179,73			179,73	191,67	371,40	54
55	2	51,92	1,19338	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67				11,20	2,09	1,89	46,73	9,98	183,03				0,00	183,03	183,03	55
56	0	53,16	1,22188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,47	2,14	1,93	47,85	10,21	73,61				0,00	73,61	73,61	56
57	3	62,87	1,44507	0,00	0,00	7,00	73,05	22,09	82,00	0,68			13,57	2,53	2,28	56,59	12,08	264,20				0,00	264,20	263,52	57
58	2	47,38	1,08903	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67				10,22	1,91	1,72	42,65	9,10	218,49	260,93	0,13		261,06	218,49	479,55	58
59	2	47,55	1,09294	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67				10,26	1,91	1,73	42,80	9,14	250,03				0,00	250,03	250,03	59
60	2	56,29	1,29383	13,33	139,14	0,00	0,00	14,73	54,67				12,15	2,26	2,04	50,67	10,82	286,48	262,60			262,60	286,48	549,08	60
61	0	48,15	1,10673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				10,39	1,94	1,75	43,34	9,25	66,67	461,76	69,62		531,38	66,67	598,05	61
62	2	47,71	1,09662	0,00	0,00	21,00	219,15	14,73	54,67				10,30	1,92	1,73	42,95	9,17	354,61				0,00	354,61	354,61	62
63	1	63,15	1,45150	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				13,63	2,54	2,29	56,84	12,13	174,32				0,00	174,32	174,32	63
64	2	52,05	1,19637	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67				11,23	2,09	1,89	46,85	10,00	256,26	245,96			245,96	256,26	502,22	64
65	1	53,46	1,22878	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33				11,54	2,15	1,94	48,12	10,27	192,21				0,00	192,21	192,21	65
66	0	63,13	1,45104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				13,62	2,54	2,29	56,83	12,13	87,41				0,00	87,41	87,41	66
67	1	47,40	1,08949	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33	24,70			10,23	1,91	1,72	42,67	9,11	162,95				0,00	162,95	138,25	67
68	1	47,39	1,08926	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33				10,23	1,91	1,72	42,66	9,11	162,93				0,00	162,93	162,93	68
69	1	34,84	0,80080	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33				7,52	1,40	1,27	31,36	6,69	145,55				0,00	145,55	145,55	69
70	1	32,24	0,74104	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				6,96	1,30	1,17	29,02	6,20	110,65				0,00	110,65	110,65	70
st1			0,00000					0,00						0,00		0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	st1
b1		12,29	0,28249					0,00						0,49		11,06	2,36	13,92				0,00	13,92	13,92	b1
b2		10,44	0,23996					0,00						0,42		9,40	2,01	11,82				0,00	11,82	11,82	b2
b3		10,46	0,24042					0,00						0,42		9,42	2,01	11,85				0,00	11,85	11,85	b3
b4		10,50	0,24134					0,00						0,42		9,45	2,02	11,89				0,00	11,89	11,89	b4
b5		10,49	0,24111					0,00						0,42		9,44	2,02	11,88				0,00	11,88	11,88	b5
b6		10,50	0,24134					0,00						0,42		9,45	2,02	11,89				0,00	11,89	11,89	b6
b7		10,37	0,23835					0,00						0,42		9,33	1,99	11,74				0,00	11,74	11,74	b7
b8		10,79	0,24801					0,00						0,43		9,71	2,07	12,22				0,00	12,22	12,22	b8
b9		10,43	0,23973					0,00						0,42		9,39	2,00	11,81				0,00	11,81	11,81	b9
b10		10,47	0,24065					0,00						0,42		9,42	2,01	11,86				0,00	11,86	11,86	b10
b11		10,34	0,23767					0,00						0,42		9,31	1,99	11,71				0,00	11,71	11,71	b11
b12		8,08	0,18572					0,00						0,33		7,27	1,55	9,15				0,00	9,15	9,15	b12
b13		19,35	0,44476					0,00						0,78		17,42	3,72	21,91				0,00	21,91	21,91	b13
b14		6,63	0,15239					0,00						0,27		5,97	1,27	7,51				0,00	7,51	7,51	b14
b15		6,70	0,15400					0,00						0,27		6,03	1,29	7,59				0,00	7,59	7,59	b15
b16		10,81	0,24847					0,00						0,43		9,73	2,08	12,24				0,00	12,24	12,24	b16
b17		10,96	0,25192					0,00						0,44		9,87	2,11	12,41				0,00	12,41	12,41	b17
b18		10,35	0,23789					0,00						0,42		9,32	1,99	11,72				0,00	11,72	11,72	b18
b19		10,52	0,24180					0,00						0,42		9,47	2,02	11,91				0,00	11,91	11,91	b19
b20		10,47	0,24065					0,00						0,42		9,42	2,01	11,86	11,86			11,86	11,86	23,72	b20
b21		10,39	0,23881					0,00						0,42		9,35	2,00	11,77				0,00	11,77	11,77	b21
b22		10,36	0,23812					0,00						0,42		9,33	1,99	11,73				0,00	11,73	11,73	b22
b23		10,47	0,24065					0,00						0,42		9,42	2,01	11,86				0,00	11,86	11,86	b23
b24		10,35	0,23789					0,00						0,42		9,32	1,99	11,72	22,41	0,13		22,54	11,72	34,26	b24
b25		10,36	0,23812					0,00						0,42		9,33	1,99	11,73				0,00	11,73	11,73	b25
b26		10,52	0,24180					0,00						0,42		9,47	2,02	11,91				0,00	11,91	11,91	b26
b27		10,44	0,23996					0,00						0,42		9,40	2,01	11,82				0,00	11,82	11,82	b27
b28		10,35	0,23789					0,00						0,42		9,32	1,99	11,72				0,00	11,72	11,72	b28
b29		10,36	0,23812					0,00						0,42		9,33	1,99	11,73				0,00	11,73	11,73	b29
b30		10,56	0,24272					0,00						0,42		9,51	2,03	11,96				0,00	11,96	11,96	b30

b31	16,04	0,36868												0,65	14,44	3,08	18,17				0,00	18,17	18,17	b31
b32	10,09	0,23192												0,41	9,08	1,94	11,43				0,00	11,43	11,43	b32
b33	10,38	0,23858												0,42	9,34	1,99	11,76				0,00	11,76	11,76	b33
b34	6,28	0,14435												0,25	5,65	1,21	7,11				0,00	7,11	7,11	b34
b35	8,93	0,20526												0,36	8,04	1,72	10,11				0,00	10,11	10,11	b35
b36	12,17	0,27973												0,49	10,95	2,34	13,78				0,00	13,78	13,78	b36
b37	6,33	0,14550												0,25	5,70	1,22	7,17	268,93	205,62		474,55	7,17	481,72	b37
b38	9,45	0,21721												0,38	8,51	1,82	10,70				0,00	10,70	10,70	b38
b39	5,79	0,13308												0,23	5,21	1,11	6,56				0,00	6,56	6,56	b39
b40	6,33	0,14550												0,25	5,70	1,22	7,17				0,00	7,17	7,17	b40
b41	10,44	0,23996												0,42	9,40	2,01	11,82				0,00	11,82	11,82	b41

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

85 4350,66 100,0000 260,00 2713,30 245,00 2556,76 625,97 2323,46 2457 159,17 0,00 734,05 175,04 142,86 3916 836 16480,60 17253,65 4678,99 21932,64 16480,60 38254,07
3401,44 3933,32
CENZORI, PREȘEDINTE, ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO

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 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	625,97	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2457,00		
Evacuare gunoi menajer	2323,46	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	734,05		
Apă rece	5270,05	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	836,00		
Contoar de bloc Bl. 1, TINERETULUI NR. 4	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	3916,17
	495	85	Necontorizați	260	39	6,67	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	235	-	-	Salarii asociație + taxe stat	175,04
Total 1	8219,48	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	8261,12	Bariere	142,86
							Fond rulment	0,00