

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																		
1	0	58,78	0,03415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,32	2,24	52,90	12,80	69,28				0,00	69,28	69,28	1
2	0	189,35	0,11002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	4,27	7,22	170,42	41,24	223,16				0,00	223,16	223,16	2
3	0	99,23	0,05766	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,24	3,79	89,31	21,61	116,95	223,97	1,28		225,25	116,95	342,20	3
4	1	87,62	0,05091	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,97	3,34	78,86	19,09	173,98	195,92			195,92	173,98	369,90	4
5	1	102,94	0,05981	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,32	3,93	92,65	22,42	192,04	213,98			213,98	192,04	406,02	5
6	0	73,95	0,04297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	2,82	66,56	16,11	87,15	325,84	17,47		343,31	87,15	430,46	6
7	1	101,28	0,05885	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,28	3,86	91,16	22,06	154,06				0,00	154,06	154,06	7
8	1	35,90	0,02086	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,82	0,81	1,37	32,31	7,82	119,85	37,30			37,30	119,85	157,15	8
9	0	31,75	0,01845	0,00	0,00	7,00	73,05	0,00	0,00			0,00	6,04	0,72	1,21	28,58	6,92	116,51				0,00	116,51	116,51	9
10	1	52,26	0,03036	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	9,93	1,18	1,99	47,04	11,38	147,97	254,23	1,29		255,52	147,97	403,49	10
11	1	72,13	0,04191	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,71	1,63	2,75	64,92	15,71	169,44				0,00	169,44	169,44	11
12	1	35,07	0,02038	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,67	0,79	1,34	31,56	7,64	118,72	140,66			140,66	118,72	259,38	12
13	1	47,37	0,02752	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,01	1,07	1,81	42,64	10,32	135,55				0,00	135,55	135,55	13
14	1	49,62	0,02883	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,43	1,12	1,89	44,66	10,81	138,63	156,74			156,74	138,63	295,37	14
15	2	49,01	0,02848	0,00	0,00	22,00	229,59	14,73	54,67			0,00	9,32	1,10	1,87	44,11	10,68	366,06	638,42	3,34		641,76	366,06	1007,82	15
16	1	39,06	0,02269	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,43	0,88	1,49	35,16	8,51	124,18				0,00	124,18	124,18	16
17	2	66,08	0,03839	6,90	72,04	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	12,56	1,49	2,52	59,48	14,39	231,88				0,00	231,88	231,88	17
18	1	51,24	0,02977	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,74	1,15	1,95	46,12	11,16	140,85	729,57	51,16		780,73	140,85	921,58	18
19	0	31,39	0,01824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,97	0,71	1,20	28,25	6,84	42,96	0,01			0,01	42,96	42,97	19
20	1	37,88	0,02201	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	7,20	0,85	1,45	34,09	8,25	159,59				0,00	159,59	159,59	20
21	1	46,70	0,02713	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,88	1,05	1,78	42,03	10,17	134,64	460,31	12,11		472,42	134,64	607,06	21
22	2	50,62	0,02941	6,90	72,04	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,62	1,14	1,93	45,56	11,03	210,72	3289,38	773,64		4063,02	210,72	4273,74	22
23	1	35,66	0,02072	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,78	0,80	1,36	32,10	7,77	119,53	117,07			117,07	119,53	236,60	23
24	0	31,73	0,01844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		8,52	0,00	6,03	0,71	1,21	28,56	6,91	43,43				0,00	43,43	34,91	24
25	2	51,98	0,03020	6,90	72,04	0,00	0,00	14,73	54,67		3,54	0,00	9,88	1,17	1,98	46,78	11,32	212,58				0,00	212,58	209,04	25
26	2	72,99	0,04241	6,90	72,04	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,88	1,64	2,78	65,69	15,90	241,34				0,00	241,34	241,34	26
27	2	34,75	0,02019	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	6,61	0,78	1,33	31,28	7,57	169,14				0,00	169,14	169,14	27
28	0	47,12	0,02738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,96	1,06	1,80	42,41	10,26	64,49				0,00	64,49	64,49	28
29	0	49,51	0,02877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,41	1,12	1,89	44,56	10,78	67,76	318,24	25,63		343,87	67,76	411,63	29
30	1	49,15	0,02856	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	9,34	1,11	1,88	44,24	10,71	185,45	353,76	2,04		355,80	185,45	541,25	30
31	0	33,78	0,01963	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,42	0,76	1,29	30,40	7,36	46,23				0,00	46,23	46,23	31
32	2	71,49	0,04154	6,90	72,04	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,59	1,61	2,73	64,34	15,57	239,28	121,24			121,24	239,28	360,52	32
33	3	51,28	0,02980	0,00	0,00	14,00	146,10	22,09	82,00		2,35	0,00	9,75	1,16	1,96	46,15	11,17	320,38				0,00	320,38	318,03	33
34	1	31,35	0,01822	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,96	0,71	1,20	28,22	6,83	113,63	400,36	10,44		410,80	113,63	524,43	34
35	1	38,17	0,02218	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,26	0,86	1,46	34,35	8,31	122,96	144,90			144,90	122,96	267,86	35
36	1	46,54	0,02704	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		105,00	0,00	8,85	1,05	1,78	41,89	10,14	119,27				0,00	119,27	14,27	36
37	2	50,23	0,02919	0,00	0,00	16,00	166,97	14,73	54,67			0,00	9,55	1,13	1,92	45,21	10,94	305,12				0,00	305,12	305,12	37
38	0	36,04	0,02094	0,00	0,00	15,00	156,54	0,00	0,00			0,00	6,85	0,81	1,38	32,44	7,85	205,86	0,02			0,02	205,86	205,88	38
39	1	31,36	0,01822	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,96	0,71	1,20	28,23	6,83	113,64				0,00	113,64	113,64	39
40	1	51,95	0,03018	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,88	1,17	1,98	46,76	11,32	141,82				0,00	141,82	141,82	40
41	3	73,96	0,04297	0,00	0,00	21,00	219,15	22,09	82,00		1,57	0,00	14,06	1,67	2,82	66,57	16,11	424,47				0,00	424,47	422,90	41
42	2	35,28	0,02050	6,90	72,04	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,71	0,79	1,35	31,75	7,68	189,72	4624,43	1979,88		6604,31	189,72	6794,04	42
43	1	47,10	0,02737	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,95	1,06	1,80	42,39	10,26	135,18	324,84	2,01		326,85	135,18	462,03	43
44	1	49,79	0,02893	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,47	1,12	1,90	44,81	10,85	138,86				0,00	138,86	138,86	44
45	1	49,31	0,02865	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	9,37	1,11	1,88	44,38	10,74	133,49	163,36			163,36	133,49	296,85	45
46	0	33,78	0,01963	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,42	0,76	1,29	30,40	7,36	46,23	132,52	3,76		136,28	46,23	182,51	46
47	1	71,13	0,04133	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,52	1,60	2,71	64,02	15,49	168,07	537,10	13,40		550,50	168,07	718,57	47
48	0	50,90	0,02957	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,68	1,15	1,94	45,81	11,09	69,66	248,63	12,23		260,86	69,66	330,52	48
49	1	30,98	0,01800	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,89	0,70	1,18	27,88	6,75	113,12				0,00	113,12	113,12	49
50	0	38,75	0,02251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,37	0,87	1,48	34,88	8,44	53,04	31,63			31,63	53,04	84,67	50
51	1	46,95	0,02728	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	8,93	1,06	1,79	42,26	10,23	130,26				0,00			

52	1	50,55	0,02937	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	134,54	0,00	9,61	1,14	1,93	45,50	11,01	124,76			0,00	124,76	-9,78	52
53	1	35,59	0,02068	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,77	0,80	1,36	32,03	7,75	119,43	579,46	33,65	613,11	119,43	732,54	53
54	1	31,74	0,01844	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	6,03	0,72	1,21	28,57	6,91	109,45	101,04		101,04	109,45	210,49	54
55	1	52,32	0,03040	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,95	1,18	2,00	47,09	11,40	142,33	161,80		161,80	142,33	304,13	55
56	2	72,19	0,04194	6,90	72,04	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	13,72	1,63	2,75	64,97	15,72	240,24			0,00	240,24	240,24	56
57	1	35,44	0,02059	0,00	0,00	17,00	177,41	7,36	27,33		0,00	6,74	0,80	1,35	31,90	7,72	260,61	444,42	2,26	446,68	260,61	707,29	57
58	0	47,25	0,02745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,98	1,06	1,80	42,53	10,29	64,67	244,13	13,14	257,27	64,67	321,94	58
59	1	49,83	0,02895	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,47	1,12	1,90	44,85	10,85	138,92			0,00	138,92	138,92	59
60	1	49,14	0,02855	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,34	1,11	1,87	44,23	10,70	137,98			0,00	137,98	137,98	60
61	1	34,21	0,01988	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,50	0,77	1,31	30,79	7,45	117,54			0,00	117,54	117,54	61
62	1	71,35	0,04146	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	13,56	1,61	2,72	64,22	15,54	184,53			0,00	184,53	184,53	62
63	2	51,92	0,03017	6,90	72,04	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,87	1,17	1,98	46,73	11,31	212,50	247,70	0,43	248,13	212,50	460,63	63
64	1	31,69	0,01841	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	6,02	0,71	1,21	28,52	6,90	109,38			0,00	109,38	109,38	64
65	0	37,93	0,02204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,21	0,85	1,45	34,14	8,26	51,91	0,01		0,01	51,91	51,92	65
66	1	46,86	0,02723	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	8,91	1,06	1,79	42,18	10,21	171,88			0,00	171,88	171,88	66
67	1	50,64	0,02942	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,63	1,14	1,93	45,58	11,03	140,03			0,00	140,03	140,03	67
68	2	35,92	0,02087	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67		0,00	6,83	0,81	1,37	32,33	7,82	139,43			0,00	139,43	139,43	68
69	1	31,60	0,01836	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,01	0,71	1,21	28,44	6,88	113,97			0,00	113,97	113,97	69
70	1	52,16	0,03031	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,92	1,18	1,99	46,95	11,36	142,11	331,65	2,01	333,66	142,11	475,77	70
71	2	73,40	0,04265	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67	7,18	0,00	13,95	1,65	2,80	66,06	15,99	284,65			0,00	284,65	277,47	71
72	1	34,41	0,01999	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,54	0,78	1,31	30,97	7,50	117,81			0,00	117,81	117,81	72
73	0	47,13	0,02738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,96	1,06	1,80	42,42	10,27	64,50	2962,43	2035,18	4997,61	64,50	5062,11	73
74	1	49,41	0,02871	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33		0,00	9,39	1,11	1,89	44,47	10,76	185,81	0,30		0,30	185,81	186,11	74
75	1	49,00	0,02847	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,32	1,10	1,87	44,10	10,67	137,78			0,00	137,78	137,78	75
76	0	33,90	0,01970	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,44	0,76	1,29	30,51	7,38	46,40	46,40		46,40	46,40	92,80	76
77	1	71,37	0,04147	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33	8,03	0,00	13,57	1,61	2,72	64,24	15,55	168,40			0,00	168,40	160,37	77
78	0	51,24	0,02977	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,74	1,15	1,95	46,12	11,16	70,13	355,74	17,11	372,85	70,13	442,98	78
79	1	31,39	0,01824	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	5,97	0,71	1,20	28,25	6,84	140,28			0,00	140,28	140,28	79
80	1	37,93	0,02204	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,21	0,85	1,45	34,14	8,26	122,63			0,00	122,63	122,63	80
81	0	46,88	0,02724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,91	1,06	1,79	42,19	10,21	64,16	123,63	0,71	124,34	64,16	188,50	81
82	1	50,50	0,02934	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,60	1,14	1,93	45,45	11,00	139,84	351,79	3,40	355,19	139,84	495,02	82
83	1	35,96	0,02089	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,84	0,81	1,37	32,37	7,83	119,94			0,00	119,94	119,94	83
84	1	31,54	0,01833	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33	96,43	0,00	6,00	0,71	1,20	28,39	6,87	113,89			0,00	113,89	17,46	84
85	1	52,16	0,03031	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,92	1,18	1,99	46,95	11,36	106,09	102,51		102,51	106,09	208,60	85
86	3	73,40	0,04265	10,35	108,06	0,00	0,00	22,09	82,00		0,00	13,95	1,65	2,80	66,06	15,99	312,62	378,43		378,43	312,62	691,05	86
87	1	34,72	0,02017	0,00	0,00	13,00	135,66	7,36	27,33		0,00	6,60	0,78	1,32	31,25	7,56	217,88	766,11	57,55	823,66	217,88	1041,54	87
88	1	47,26	0,02746	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33	1,02	0,00	8,98	1,06	1,80	42,54	10,29	135,40			0,00	135,40	134,38	88
89	2	49,60	0,02882	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	9,43	1,12	1,89	44,64	10,80	220,77			0,00	220,77	220,77	89
90	1	49,17	0,02857	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	9,35	1,11	1,88	44,26	10,71	143,74	0,27		0,27	143,74	144,01	90
91	1	34,10	0,01981	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,48	0,77	1,30	30,69	7,43	117,39			0,00	117,39	117,39	91
92	2	70,99	0,04125	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		0,00	13,50	1,60	2,71	63,89	15,46	260,48			0,00	260,48	260,48	92
93	2	51,47	0,02991	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	9,78	1,16	1,96	46,33	11,21	223,33			0,00	223,33	223,33	93
94	0	30,93	0,01797	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,88	0,70	1,18	27,84	6,74	42,33	2,57		2,57	42,33	44,90	94
95	1	38,03	0,02210	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,23	0,86	1,45	34,23	8,28	122,77	1361,55	282,98	1644,53	122,77	1767,30	95
96	0	47,04	0,02733	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,94	1,06	1,79	42,34	10,25	64,38	64,38		64,38	64,38	128,76	96
97	0	50,38	0,02927	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,58	1,14	1,92	45,34	10,97	68,95	710,54	160,92	871,46	68,95	940,41	97
98	1	49,66	0,02885	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,44	1,12	1,89	44,70	10,82	138,69	3012,19	1115,12	4127,31	138,69	4266,00	98
99	0	46,75	0,02716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,89	1,05	1,78	42,08	10,18	63,98	894,55	141,69	1036,24	63,98	1100,22	99
100	2	53,57	0,03113	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	10,18	1,21	2,04	48,22	11,67	215,77			0,00	215,77	215,77	100
101	2	63,62	0,03697	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67		0,00	12,09	1,43	2,43	57,26	13,86	198,22			0,00	198,22	198,22	101
102	0	46,21	0,02685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	8,78	1,04	1,76	41,59	10,07	63,25			0,00	63,25	62,44	102
103	1	49,30	0,02864	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	9,37	1,11	1,88	44,37	10,74	143,92			0,00	143,92	143,92	103
104	0	48,70	0,02830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,26	1,10	1,86	43,83	10,61	66,65	66,65		66,65	66,65	133,30	104
105	1	50,08	0,02910	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,52	1,13	1,91	45,07	10,91	139,26	931,23	98,65	1029,88	139,26	1169,14	105
106	1	44,83	0,02605	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,52	1,01	1,71	40,35	9,77	132,08			0,00	132,08	132,08	106
107	2	61,88	0,03595	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	11,76	1,39	2,36	55,70	13,48	227,14			0,00	227,14	227,14	107
108	1	52,19	0,03032	3,45	36,02	0,00	0,00	7,36	27,33		0,												

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	802,71	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer	2979,50	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	930,06		
Apă rece	4894,36	473135,44	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1221,00		
			45338,00	10,435737			Prestări servicii	5045,21
Contoar de bloc Bl. 1, REZERVELOR NR. 72	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	126,29
	469	109	Necontorizați	214	62	3,45	Bariere	213,86
	Total 1	8676,57	Ap. Contorizate	255	-	-	Fond rulment	0,00
Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Total 2	7536,42		

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO