

LUNA: IULIE 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 părți 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		223,16	0,00	0,00	4,27	7,22	170,42	41,24	223,16				0,00	223,16	0,00	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	340,92	9,32		350,24	116,95	467,19	3
4	1	87,62	0,05091	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,97	3,34	78,86	19,09	216,74	369,90	2,35		372,25	216,74	588,99	4
5	1	102,94	0,05981	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,32	3,93	92,65	22,42	234,80				0,00	234,80	234,80	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				0,00	87,15	87,15	6
7	1	101,28	0,05885	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,28	3,86	91,16	22,06	158,88				0,00	158,88	158,88	7
8	1	35,90	0,02086	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,82	0,81	1,37	32,31	7,82	162,61	157,15	0,45		157,60	162,61	320,21	8
9	0	31,75	0,01845	0,00	0,00	6,00	62,57	0,00	0,00			0,00	6,04	0,72	1,21	28,58	6,92	106,03				0,00	106,03	106,03	9
10	1	52,26	0,03036	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	9,93	1,18	1,99	47,04	11,38	152,75	402,20	9,69		411,89	152,75	564,64	10
11	1	72,13	0,04191	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	13,71	1,63	2,75	64,92	15,71	212,20				0,00	212,20	212,20	11
12	1	35,07	0,02038	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,67	0,79	1,34	31,56	7,64	161,48				0,00	161,48	161,48	12
13	1	47,37	0,02752	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,01	1,07	1,81	42,64	10,32	178,31				0,00	178,31	178,31	13
14	1	49,62	0,02883	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,43	1,12	1,89	44,66	10,81	181,39	134,37			134,37	181,39	315,76	14
15	2	49,01	0,02848	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08			0,00	9,32	1,10	1,87	44,11	10,68	146,10	524,60	1,90		526,50	146,10	672,60	15
16	1	39,06	0,02269	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,43	0,88	1,49	35,16	8,51	166,94				0,00	166,94	166,94	16
17	2	66,08	0,03839	14,19	147,93	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	12,56	1,49	2,52	59,48	14,39	317,39	231,88			231,88	317,39	549,27	17
18	1	51,24	0,02977	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,74	1,15	1,95	46,12	11,16	183,61				0,00	183,61	183,61	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	42,97			42,97	42,96	85,93	19
20	1	37,88	0,02201	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	7,20	0,85	1,45	34,09	8,25	164,36				0,00	164,36	164,36	20
21	1	46,70	0,02713	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,88	1,05	1,78	42,03	10,17	177,39				0,00	177,39	177,39	21
22	2	50,62	0,02941	14,19	147,93	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,62	1,14	1,93	45,56	11,03	296,23	3500,10	942,72		4442,82	296,23	4739,05	22
23	1	35,66	0,02072	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		63,40	0,00	6,78	0,80	1,36	32,10	7,77	162,28				0,00	162,28	98,88	23
24	0	31,73	0,01844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		5,09	0,00	6,03	0,71	1,21	28,56	6,91	43,43				0,00	43,43	38,34	24
25	2	51,98	0,03020	14,19	147,93	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,88	1,17	1,98	46,78	11,32	298,10				0,00	298,10	298,10	25
26	2	72,99	0,04241	14,19	147,93	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	13,88	1,64	2,78	65,69	15,90	326,85	241,34			241,34	326,85	568,19	26
27	2	34,75	0,02019	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			0,00	6,61	0,78	1,33	31,28	7,57	168,30				0,00	168,30	168,30	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				0,00	67,76	67,76	29
30	1	49,15	0,02856	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,34	1,11	1,88	44,24	10,71	180,75				0,00	180,75	180,75	30
31	1	33,78	0,01963	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,42	0,76	1,29	30,40	7,36	159,71	46,23			46,23	159,71	205,94	31
32	2	71,49	0,04154	14,19	147,93	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	13,59	1,61	2,73	64,34	15,57	324,80	360,52	1,45		361,97	324,80	686,77	32
33	3	51,28	0,02980	0,00	0,00	13,00	135,58	35,90	82,63			0,00	9,75	1,16	1,96	46,15	11,17	324,30				0,00	324,30	324,30	33
34	1	31,35	0,01822	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,96	0,71	1,20	28,22	6,83	156,38	513,99	28,48		542,47	156,38	698,85	34
35	1	38,17	0,02218	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,26	0,86	1,46	34,35	8,31	165,72				0,00	165,72	165,72	35
36	1	46,54	0,02704	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	8,85	1,05	1,78	41,89	10,14	113,64				0,00	113,64	113,64	36
37	2	50,23	0,02919	0,00	0,00	16,00	166,87	23,94	55,08			0,00	9,55	1,13	1,92	45,21	10,94	314,63				0,00	314,63	314,63	37
38	0	36,04	0,02094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,33	0,00	6,85	0,81	1,38	32,44	7,85	49,33				0,00	49,33	49,00	38
39	1	31,36	0,01822	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,96	0,71	1,20	28,23	6,83	156,40				0,00	156,40	156,40	39
40	1	51,95	0,03018	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,88	1,17	1,98	46,76	11,32	184,58				0,00	184,58	184,58	40
41	3	73,96	0,04297	0,00	0,00	21,00	219,01	35,90	82,63		0,10	0,00	14,06	1,67	2,82	66,57	16,11	438,77				0,00	438,77	438,67	41
42	2	35,28	0,02050	14,19	147,93	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,71	0,79	1,35	31,75	7,68	275,24	4814,15	2215,02		7029,17	275,24	7304,41	42
43	1	47,10	0,02737	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,95	1,06	1,80	42,39	10,26	177,94	460,02	14,30		474,32	177,94	652,26	43
44	1	49,79	0,02893	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,47	1,12	1,90	44,81	10,85	181,62	138,86			138,86	181,62	320,48	44
45	1	49,31	0,02865	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	9,37	1,11	1,88	44,38	10,74	138,29	296,85	1,96		298,81	138,29	437,10	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	178,75	9,67		188,42	46,23	234,65	46
47	1	71,13	0,04133	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	13,52	1,60	2,71	64,02	15,49	210,83	705,17	37,20		742,37	210,83	953,20	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				0,00	69,66	69,66	48
49	1	30,98	0,01800	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,89	0,70	1,18	27,88	6,75	155,88				0,00	155,88	155,88	49
50	0	38,75	0,02251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		65,33	0,00	7,37	0,87	1,48	34,88	8,44	53,04				0,00	53,04	-12,29	50
51	1	46,95	0,02728	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	8,93	1,06	1,79	42,26	10,23	135,06				0,00	135,06	135,06	51

52	1	50,55	0,02937	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	9,78	0,00	9,61	1,14	1,93	45,50	11,01	129,56			0,00	129,56	119,77	52
53	1	35,59	0,02068	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,77	0,80	1,36	32,03	7,75	162,19	698,89	62,51	761,40	162,19	923,59	53
54	1	31,74	0,01844	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	6,03	0,72	1,21	28,57	6,91	114,24			0,00	114,24	114,24	54
55	1	52,32	0,03040	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,95	1,18	2,00	47,09	11,40	185,08	304,13	1,94	306,07	185,08	491,15	55
56	2	72,19	0,04194	14,19	147,93	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	13,72	1,63	2,75	64,97	15,72	325,76	240,24		240,24	325,76	566,00	56
57	1	35,44	0,02059	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,74	0,80	1,35	31,90	7,72	161,98	465,20	2,46	467,66	161,98	629,64	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			0,00	64,67	64,67	58
59	1	49,83	0,02895	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,47	1,12	1,90	44,85	10,85	181,68			0,00	181,68	181,68	59
60	1	49,14	0,02855	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,34	1,11	1,87	44,23	10,70	180,73			0,00	180,73	180,73	60
61	1	34,21	0,01988	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,50	0,77	1,31	30,79	7,45	160,30	117,54		117,54	160,30	277,84	61
62	1	71,35	0,04146	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		0,00	13,56	1,61	2,72	64,22	15,54	189,31			0,00	189,31	189,31	62
63	2	51,92	0,03017	14,19	147,93	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,87	1,17	1,98	46,73	11,31	298,01	161,77		161,77	298,01	459,78	63
64	0	31,69	0,01841	0,00	0,00	2,00	20,86	0,00	0,00		0,00	6,02	0,71	1,21	28,52	6,90	64,23			0,00	64,23	64,23	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	51,92		51,92	51,91	103,83	65
66	1	46,86	0,02723	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		0,00	8,91	1,06	1,79	42,18	10,21	155,79			0,00	155,79	155,79	66
67	1	50,64	0,02942	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,63	1,14	1,93	45,58	11,03	182,79			0,00	182,79	182,79	67
68	2	35,92	0,02087	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08		0,00	6,83	0,81	1,37	32,33	7,82	159,47			0,00	159,47	159,47	68
69	1	31,60	0,01836	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,01	0,71	1,21	28,44	6,88	156,73			0,00	156,73	156,73	69
70	1	52,16	0,03031	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,92	1,18	1,99	46,95	11,36	184,87	473,76	14,37	488,13	184,87	673,00	70
71	2	73,40	0,04265	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08	2,53	0,00	13,95	1,65	2,80	66,06	15,99	262,91			0,00	262,91	260,38	71
72	1	34,41	0,01999	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,54	0,78	1,31	30,97	7,50	160,57	117,81		117,81	160,57	278,38	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	3026,93	2095,42	5122,35	64,50	5186,85	73
74	1	49,41	0,02871	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54	13,89	0,00	9,39	1,11	1,89	44,47	10,76	201,00			0,00	201,00	187,11	74
75	1	49,00	0,02847	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,32	1,10	1,87	44,10	10,67	180,54			0,00	180,54	180,54	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	92,80	0,56	93,36	46,40	139,76	76
77	1	71,37	0,04147	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54	9,63	0,00	13,57	1,61	2,72	64,24	15,55	211,16			0,00	211,16	201,53	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	425,87	35,65	461,52	70,13	531,65	78
79	1	31,39	0,01824	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54		0,00	5,97	0,71	1,20	28,25	6,84	145,05	140,28		140,28	145,05	285,33	79
80	1	37,93	0,02204	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,21	0,85	1,45	34,14	8,26	165,39			0,00	165,39	165,39	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			0,00	64,16	64,16	81
82	1	50,50	0,02934	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,60	1,14	1,93	45,45	11,00	182,59	337,74	4,61	342,35	182,59	524,94	82
83	1	35,96	0,02089	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,84	0,81	1,37	32,37	7,83	162,69			0,00	162,69	162,69	83
84	1	31,54	0,01833	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,00	0,71	1,20	28,39	6,87	156,64	17,46		17,46	156,64	174,10	84
85	1	52,16	0,03031	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	9,92	1,18	1,99	46,95	11,36	131,76			0,00	131,76	131,76	85
86	3	73,40	0,04265	21,28	221,90	0,00	0,00	35,90	82,63		0,00	13,95	1,65	2,80	66,06	15,99	440,89	311,05		311,05	440,89	751,94	86
87	1	34,72	0,02017	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54		0,00	6,60	0,78	1,32	31,25	7,56	191,32	697,86	30,66	728,52	191,32	919,84	87
88	1	47,26	0,02746	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54	5,62	0,00	8,98	1,06	1,80	42,54	10,29	178,16			0,00	178,16	172,54	88
89	2	49,60	0,02882	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		0,00	9,43	1,12	1,89	44,64	10,80	209,48			0,00	209,48	209,48	89
90	1	49,17	0,02857	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	9,35	1,11	1,88	44,26	10,71	138,10	144,01		144,01	138,10	282,11	90
91	1	34,10	0,01981	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,48	0,77	1,30	30,69	7,43	160,15	117,39		117,39	160,15	277,54	91
92	2	70,99	0,04125	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		0,00	13,50	1,60	2,71	63,89	15,46	238,76	260,48		260,48	238,76	499,24	92
93	2	51,47	0,02991	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08		0,00	9,78	1,16	1,96	46,33	11,21	222,47			0,00	222,47	222,47	93
94	0	30,93	0,01797	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00		0,00	5,88	0,70	1,18	27,84	6,74	52,76			0,00	52,76	52,76	94
95	1	38,03	0,02210	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,23	0,86	1,45	34,23	8,28	165,53	1383,04	308,41	1691,45	165,53	1856,97	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	128,76	0,77	129,53	64,38	193,91	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	779,49	199,95	979,44	68,95	1048,39	97
98	1	49,66	0,02885	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,44	1,12	1,89	44,70	10,82	181,44	3150,88	1271,71	4422,59	181,44	4604,03	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	958,53	193,95	1152,48	63,98	1216,46	99
100	2	53,57	0,03113	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08		0,00	10,18	1,21	2,04	48,22	11,67	225,35			0,00	225,35	225,35	100
101	2	63,62	0,03697	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	1,78	0,00	12,09	1,43	2,43	57,26	13,86	218,24			0,00	218,24	216,46	101
102	0	46,21	0,02685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	8,78	1,04	1,76	41,59	10,07	63,25			0,00	63,25	62,69	102
103	1	49,30	0,02864	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	9,37	1,11	1,88	44,37	10,74	127,85			0,00	127,85	127,85	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	133,30	0,80	134,10	66,65	200,75	104
105	1	50,08	0,02910	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,52	1,13	1,91	45,07	10,91	182,02	1070,49	148,32	1218,81	182,02	1400,83	105
106	1	44,83	0,02605	7,09	73,97	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,52	1,01	1,71	40,35	9,77	174,83			0,00	174,83	174,83	106
107	1	61,88	0,03595	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	11,76	1,39	2,36	55,70	13,48	197,21	227,14		227,14	197,21	424,35	107
108	1	52,19																					

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	1292,53	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer	2974,53	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	930,06		
Apă rece	6653,81	487749,46	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	1221,00		
			46770,00	10,428682			Prestări servicii	5045,21
Contoar de bloc Bl. 1, REZERVELO NR. 72	<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
	638	108	Necontorizați	461	65	7,09	Salarii asociație + taxe stat	126,29
	<b>Total 1</b>	<b>10920,88</b>	Ap. Contorizate	177	-	-	Bariere	213,86
Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					<b>Total 2</b>	<b>7536,42</b>	Fond rulment	0,00

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO