

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	2	49,43	0,02872	0,00	0,00	17,00	177,41	14,73	54,67			0,00	0,00	1,11	1,89	44,49	10,81	305,11				0,00	305,11	305,11	1
2	2	49,15	0,02856	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	0,00	1,11	1,88	44,24	10,75	179,55				0,00	179,55	179,55	2
3	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	0,00	1,10	1,86	43,97	10,69	175,80				0,00	175,80	175,80	3
4	1	47,97	0,02787	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	1,08	1,83	43,17	10,49	133,02	1509,11	494,18		2003,29	133,02	2136,31	4
5	2	49,85	0,02896	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	0,00	1,12	1,90	44,87	10,91	222,12	194,56			194,56	222,12	416,68	5
6	1	46,59	0,02707	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	1,05	1,78	41,93	10,19	131,39	130,52			130,52	131,39	261,91	6
7	1	27,95	0,01624	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	0,00	0,63	1,07	25,16	6,11	172,02				0,00	172,02	172,02	7
8	2	48,01	0,02790	9,76	101,81	0,00	0,00	14,73	54,67		12,36	0,00	0,00	1,08	1,83	43,21	10,50	227,84				0,00	227,84	215,48	8
9	1	38,18	0,02218	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	0,00	0,86	1,46	34,36	8,35	111,04	582,94	47,11		630,05	111,04	741,09	9
10	1	32,16	0,01869	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,00	0,72	1,23	28,94	7,04	124,81	123,65			123,65	124,81	248,46	10
11	3	52,05	0,03024	0,00	0,00	15,00	156,54	22,09	82,00			0,00	0,00	1,17	1,99	46,85	11,39	322,02	318,62			318,62	322,02	640,64	11
12	0	66,23	0,03848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,49	2,53	59,61	14,49	78,12				0,00	78,12	78,12	12
13	1	41,21	0,02394	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,93	1,57	37,09	9,02	134,21				0,00	134,21	134,21	13
14	2	49,54	0,02878	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	0,00	1,12	1,89	44,59	10,84	200,88				0,00	200,88	200,88	14
15	1	31,56	0,01834	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,71	1,20	28,40	6,90	122,83	912,41	151,26		1063,67	122,83	1186,50	15
16	1	49,89	0,02899	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,13	1,12	1,90	44,90	10,91	155,58	1546,04	166,50		1712,54	155,58	1868,12	16
17	0	48,88	0,02840	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,90	1,10	1,86	43,99	10,69	68,56				0,00	68,56	68,56	17
18	1	48,62	0,02825	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	10,85	1,10	1,85	43,76	10,64	155,07				0,00	155,07	155,07	18
19	1	48,07	0,02793	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,09	0,00	10,72	1,08	1,83	43,26	10,52	154,30				0,00	154,30	154,21	19
20	0	49,81	0,02894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,11	1,12	1,90	44,83	10,90	69,86	968,87	364,61		1333,48	69,86	1403,34	20
21	3	46,13	0,02680	0,00	0,00	3,00	31,31	22,09	82,00			0,00	10,29	1,04	1,76	41,52	10,09	200,10				0,00	200,10	200,10	21
22	1	28,04	0,01629	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	6,26	0,63	1,07	25,24	6,13	126,21	246,64	1,58		248,22	126,21	374,43	22
23	2	47,53	0,02762	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67		2,64	0,00	10,60	1,07	1,81	42,78	10,40	167,37				0,00	167,37	164,73	23
24	2	37,76	0,02194	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			0,00	8,42	0,85	1,44	33,98	8,26	164,10				0,00	164,10	164,10	24
25	1	32,08	0,01864	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	7,16	0,72	1,22	28,87	7,02	111,00				0,00	111,00	111,00	25
26	1	52,29	0,03038	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	11,66	1,18	1,99	47,06	11,44	181,09	189,51			189,51	181,09	370,60	26
27	2	66,14	0,03843	9,76	101,81	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	14,75	1,49	2,52	59,53	14,47	263,97	1457,36	116,19		1573,55	263,97	1837,52	27
28	1	40,75	0,02368	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33		39,97	0,00	9,09	0,92	1,55	36,68	8,92	142,76				0,00	142,76	102,79	28
29	1	48,40	0,02812	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,14	0,00	10,80	1,09	1,85	43,56	10,59	123,45				0,00	123,45	123,31	29
30	2	49,53	0,02878	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	11,05	1,12	1,89	44,58	10,84	253,66	241,20			241,20	253,66	494,86	30
31	1	48,98	0,02846	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	10,93	1,10	1,87	44,08	10,72	113,83				0,00	113,83	113,83	31
32	2	49,73	0,02889	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67			0,00	11,09	1,12	1,90	44,76	10,88	295,68				0,00	295,68	295,68	32
33	4	48,83	0,02837	0,00	0,00	7,00	73,05	29,46	109,34			0,00	10,89	1,10	1,86	43,95	10,68	280,33				0,00	280,33	280,33	33
34	3	48,01	0,02790	14,63	152,72	0,00	0,00	22,09	82,00		2,25	0,00	10,71	1,08	1,83	43,21	10,50	324,15				0,00	324,15	321,90	34
35	2	49,61	0,02882	9,76	101,81	0,00	0,00	14,73	54,67		8,27	0,00	11,07	1,12	1,89	44,65	10,85	240,79				0,00	240,79	232,52	35
36	1	46,53	0,02704	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,38	1,05	1,78	41,88	10,18	150,86				0,00	150,86	150,86	36
37	0	27,30	0,01586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		735,73	0,00	6,09	0,62	1,04	24,57	5,97	38,29				0,00	38,29	-697,44	37
38	1	47,46	0,02758	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,59	1,07	1,81	42,71	10,38	152,17	14,32			14,32	152,17	166,49	38
39	1	37,19	0,02161	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	8,30	0,84	1,42	33,47	8,14	118,17				0,00	118,17	118,17	39
40	1	32,68	0,01899	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,29	0,74	1,25	29,41	7,15	80,53				0,00	80,53	80,53	40
41	1	52,22	0,03034	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,65	1,18	1,99	47,00	11,42	158,85				0,00	158,85	158,85	41
42	2	65,86	0,03827	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	14,69	1,48	2,51	59,27	14,41	276,56				0,00	276,56	276,56	42
43	0	40,83	0,02372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,11	0,92	1,56	36,75	8,93	57,27				0,00	57,27	57,27	43
44	2	48,36	0,02810	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67		1,77	0,00	10,79	1,09	1,85	43,52	10,58	168,53				0,00	168,53	166,76	44
45	2	49,01	0,02848	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	10,93	1,10	1,87	44,11	10,72	200,75				0,00	200,75	200,75	45
46	2	49,78	0,02892	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	11,10	1,12	1,90	44,80	10,89	243,57				0,00	243,57	243,57	46
47	0	49,01	0,02848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,93	1,10	1,87	44,11	10,72	68,74	44,54			44,54	68,74	113,28	47
48	2	49,00	0,02847	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	10,93	1,10	1,87	44,10	10,72	252,92				0,00	252,92	252,33	48

49	2	48,29	0,02806	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	10,77	1,09	1,84	43,46	10,56	210,18				0,00	210,18	210,18	49
50	1	49,37	0,02869	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	11,01	1,11	1,88	44,43	10,80	135,25				0,00	135,25	135,25	50
51	2	46,68	0,02712	9,76	101,81	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	10,41	1,05	1,78	42,01	10,21	236,68	266,84			266,84	236,68	503,52	51
52	1	27,41	0,01593	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,83		0,00	6,11	0,62	1,05	24,67	6,00	104,45				0,00	104,45	103,62	52
53	1	47,36	0,02752	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	10,57	1,07	1,81	42,62	10,36	153,30	152,15			152,15	153,30	305,45	53
54	1	38,08	0,02213	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,49	0,86	1,45	34,27	8,33	139,01	156,29			156,29	139,01	295,30	54
55	1	31,74	0,01844	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	7,08	0,72	1,21	28,57	6,94	100,09				0,00	100,09	100,09	55
56	3	52,13	0,03029	0,00	0,00	13,00	135,66	22,09	82,00			0,00	11,63	1,17	1,99	46,92	11,40	312,88				0,00	312,88	312,88	56
57	2	66,34	0,03855	9,76	101,81	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	14,80	1,49	2,53	59,71	14,51	264,25	297,68			297,68	264,25	561,93	57
58	1	40,51	0,02354	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33	45,82		0,00	9,04	0,91	1,55	36,46	8,86	142,42				0,00	142,42	96,60	58
59	1	47,29	0,02748	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,55	1,07	1,80	42,56	10,35	151,93	529,95	17,37		547,32	151,93	699,25	59
60	2	50,32	0,02924	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	11,23	1,13	1,92	45,29	11,01	254,77	262,32			262,32	254,77	517,09	60
61	2	50,01	0,02906	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	11,16	1,13	1,91	45,01	10,94	139,54				0,00	139,54	139,54	61
62	0	49,30	0,02864	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,00	1,11	1,88	44,37	10,79	69,15				0,00	69,15	69,15	62
63	1	49,09	0,02852	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33	16,96		0,00	10,95	1,11	1,87	44,18	10,74	166,16				0,00	166,16	149,20	63
64	1	48,84	0,02838	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,90	1,10	1,86	43,96	10,69	154,10				0,00	154,10	154,10	64
65	1	49,73	0,02889	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,09	1,12	1,90	44,76	10,88	155,35	34,28			34,28	155,35	189,63	65
66	0	46,82	0,02720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37		0,00	10,44	1,05	1,79	42,14	10,24	65,67				0,00	65,67	65,30	66
67	2	27,66	0,01607	9,76	101,81	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,17	0,62	1,06	24,89	6,05	210,00				0,00	210,00	210,00	67
68	1	47,75	0,02774	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	10,65	1,08	1,82	42,98	10,45	195,59				0,00	195,59	195,59	68
69	2	38,14	0,02216	9,76	101,81	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,51	0,86	1,46	34,33	8,34	224,70	810,94	25,38		836,32	224,70	1061,02	69
70	0	31,89	0,01853	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,85		0,00	7,11	0,72	1,22	28,70	6,98	44,73				0,00	44,73	10,88	70
71	1	52,64	0,03059	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	11,74	1,19	2,01	47,38	11,52	223,32				0,00	223,32	223,32	71
72	1	65,87	0,03827	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	14,69	1,48	2,51	59,28	14,41	177,99	395,24	2,40		397,64	177,99	575,63	72
73	0	41,05	0,02385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,16	0,92	1,57	36,95	8,98	57,57	521,55	114,38		635,93	57,57	693,50	73
74	1	47,39	0,02753	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	10,57	1,07	1,81	42,65	10,37	111,60				0,00	111,60	111,60	74
75	2	50,76	0,02949	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	0,12		0,00	11,32	1,14	1,94	45,68	11,11	224,08				0,00	224,08	223,96	75
76	3	50,35	0,02925	0,00	0,00	7,00	73,05	22,09	82,00			0,00	11,23	1,13	1,92	45,32	11,02	247,77				0,00	247,77	247,77	76
77	1	49,52	0,02877	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	11,05	1,12	1,89	44,57	10,83	114,59	2,47			2,47	114,59	117,06	77
78	1	49,45	0,02873	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33	155,09		0,00	11,03	1,11	1,89	44,51	10,82	208,41				0,00	208,41	53,32	78
79	3	48,72	0,02831	0,00	0,00	7,00	73,05	22,09	82,00	7,58		0,00	10,87	1,10	1,86	43,85	10,66	245,48				0,00	245,48	237,90	79
80	1	49,47	0,02874	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,04	1,11	1,89	44,52	10,82	154,99	167,04			167,04	154,99	322,03	80
81	1	44,89	0,02608	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	10,01	1,01	1,71	40,40	9,82	128,97				0,00	128,97	128,97	81
82	0	26,87	0,01561	0,00	0,00	9,00	93,92	0,00	0,00	12,31		0,00	5,99	0,61	1,03	24,18	5,88	131,61				0,00	131,61	119,30	82
83	2	49,32	0,02866	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	11,00	1,11	1,88	44,39	10,79	211,62				0,00	211,62	211,62	83
84	1	37,90	0,02202	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33	1,98		0,00	8,45	0,85	1,45	34,11	8,29	202,65				0,00	202,65	200,67	84
85	1	32,21	0,01871	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,19	0,73	1,23	28,99	7,05	79,88				0,00	79,88	79,88	85
86	1	52,47	0,03049	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,71	1,18	2,00	47,22	11,48	159,20				0,00	159,20	159,20	86
87	1	65,91	0,03830	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	4,91		0,00	14,70	1,48	2,51	59,32	14,42	148,01				0,00	148,01	143,10	87
88	0	41,10	0,02388	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,17	0,93	1,57	36,99	8,99	57,64				0,00	57,64	57,64	88
89	2	48,97	0,02845	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67	10,03		0,00	10,92	1,10	1,87	44,07	10,71	252,87				0,00	252,87	242,84	89
90	1	49,77	0,02892	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,10	1,12	1,90	44,79	10,89	155,41	171,23			171,23	155,41	326,64	90
91	1	49,19	0,02858	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	10,97	1,11	1,88	44,27	10,76	145,43	169,96			169,96	145,43	315,39	91
92	2	49,09	0,02852	9,76	101,81	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	10,95	1,11	1,87	44,18	10,74	240,06				0,00	240,06	240,06	92
93	2	50,66	0,02943	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	11,30	1,14	1,93	45,59	11,08	192,63				0,00	192,63	192,63	93
94	1	54,03	0,03139	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	12,05	1,22	2,06	48,63	11,82	161,38	177,80			177,80	161,38	339,18	94
95	1	45,64	0,02652	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,18	1,03	1,74	41,08	9,98	149,62	335,47	2,02		337,49	149,62	487,11	95
96	2	48,43	0,02814	0,00	0,00	16,00	166,97	14,73	54,67			0,00	10,80	1,09	1,85	43,59	10,60	304,30	44,17			44,17	304,30	348,47	96
97	1	48,73	0,02831	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33	4,48		0,00	10,87	1,10	1,86	43,86	10,66	153,95				0,00	153,95	149,47	97
98	1	48,54	0,02820	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,83	1,09	1,85	43,69	10,62	153,68				0,00	153,68	153,68	98
99	0	43,80	0,02545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,77	0,99	1,67	39,42	9,58	61,43	138,78	0,68		139,46	61,43	200,89	99
100	3	53,86	0,03129	0,00	0,00	5,00	52,18	22,09	82,00			0,00	12,02	1,21	2,05	48,47	11,78	231,82				0,00	231,82	231,82	100
101	1	61,86	0,03594	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,80	1,39	2,36	55,67	13,53	172,37				0,00	172,37	172,37	101
102	1	43,87	0,02549	4,88	50,91	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,79	0,99	1,67	39,48	9,60	147,13	176,62	0,15		176,77	147,13	323,90	102
103	2	48,85	0,02838	0,00	0,00	1,00	10,44	14,73	54,67			0,00													

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 INDIVIZĂ			
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1008,91	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		3744,87	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	930,06	
Apă rece		6052,73	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	1144,00	
Contoar de bloc BI. 3, REZERVELOR NR. 72	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	4706,20
	580	137	Necontorizați	200	41	4,88	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	380	-	-	Salarii asociație + taxe stat	117,81
Total 1	10806,51	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Total 2	7097,57	