

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	1	35,90	0,02086	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,81	0,46	32,31	8,46	156,42	335,68	8,91		344,59	156,42	501,01	1	
2	1	32,02	0,01860	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,72	0,41	28,82	7,55	151,88				0,00	151,88	151,88	2	
3	3	51,85	0,03013	0,00	0,00	8,00	83,44	35,90	82,63		1,71	0,00	0,00	1,17	0,66	46,66	12,22	262,68				0,00	262,68	260,97	3	
4	1	66,73	0,03877	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54		339,63	0,00	0,00	1,50	0,85	60,06	15,73	192,52				0,00	192,52	-147,11	4	
5	2	41,06	0,02386	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08		17,48	0,00	0,00	0,93	0,52	36,95	9,68	262,68				0,00	262,68	245,20	5	
6	1	44,94	0,02611	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	0,00	1,01	0,57	40,44	10,59	112,99	118,62			118,62	112,99	231,61	6	
7	1	34,57	0,02009	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,78	0,44	31,11	8,15	79,99				0,00	79,99	79,99	7	
8	1	51,23	0,02977	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	0,00	1,15	0,65	46,11	12,07	182,93	157,86	0,01		157,87	182,93	340,80	8	
9	1	39,19	0,02277	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,88	0,50	35,27	9,24	160,27	129,07			129,07	160,27	289,34	9	
10	2	66,83	0,03883	0,00	0,00	9,00	93,86	113,48	55,08			0,00	0,00	1,51	0,85	60,15	15,75	340,68	637,91	3,95		641,86	340,68	982,54	10	
11	2	51,81	0,03010	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,17	0,66	46,63	12,21	289,44				0,00	289,44	289,44	11	
12	1	32,20	0,01871	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,00	0,73	0,41	28,98	7,59	118,93				0,00	118,93	118,93	12	
13	1	37,92	0,02203	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	0,00	0,85	0,48	34,13	8,94	136,06				0,00	136,06	136,06	13	
14	2	49,48	0,02875	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,11	0,63	44,53	11,66	286,71	2181,73	396,10		2577,83	286,71	2864,54	14	
15	2	49,29	0,02864	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,11	0,63	44,36	11,62	286,48				0,00	286,48	286,48	15	
16	1	35,99	0,02091	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		144,43	0,00	6,42	0,81	0,46	32,39	8,48	108,93				0,00	108,93	-35,50	16	
17	0	31,86	0,01851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,68	0,72	0,41	28,67	7,51	42,99				0,00	42,99	42,99	17	
18	1	52,11	0,03028	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,30	1,17	0,66	46,90	12,28	184,70	153,49			153,49	184,70	338,19	18	
19	2	66,46	0,03862	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,86	1,50	0,85	59,81	15,66	318,45				0,00	318,45	318,45	19	
20	3	40,95	0,02379	0,00	0,00	11,00	114,72	35,90	82,63			0,00	7,31	0,92	0,52	36,85	9,65	288,51				0,00	288,51	288,51	20	
21	2	44,60	0,02591	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08		3,78	0,00	7,96	1,00	0,57	40,14	10,51	288,95				0,00	288,95	285,17	21	
22	0	28,34	0,01647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		34,63	0,00	5,06	0,64	0,36	25,51	6,68	38,24				0,00	38,24	3,61	22	
23	2	44,93	0,02611	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08		0,01	0,00	8,02	1,01	0,57	40,44	10,59	289,40				0,00	289,40	289,39	23	
24	1	28,14	0,01635	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	5,02	0,63	0,36	25,33	6,63	108,77				0,00	108,77	108,77	24	
25	2	38,86	0,02258	0,00	0,00	19,00	198,15	23,94	55,08			0,00	6,93	0,88	0,49	34,97	9,16	329,61				0,00	329,61	329,61	25	
26	4	67,18	0,03903	0,00	0,00	0,00	0,01	47,87	110,17			0,00	11,99	1,51	0,86	60,46	15,83	248,70				0,00	248,70	248,70	26	
27	0	52,45	0,03047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,36	1,18	0,67	47,20	12,36	70,77	41,28			41,28	70,77	112,05	27	
28	1	31,98	0,01858	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	5,71	0,72	0,41	28,78	7,54	155,67				0,00	155,67	155,67	28	
29	0	37,81	0,02197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,75	0,85	0,48	34,03	8,91	51,02	96,71	0,55		97,26	51,02	148,28	29	
30	1	49,79	0,02893	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	8,88	1,12	0,63	44,81	11,73	179,70	735,58	38,13		773,71	179,70	953,41	30	
31	2	49,45	0,02873	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			0,00	8,82	1,11	0,63	44,50	11,65	187,46				0,00	187,46	187,46	31	
32	0	36,30	0,02109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,48	0,82	0,46	32,67	8,55	48,98				0,00	48,98	48,98	32	
33	0	31,77	0,01846	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,67	0,72	0,40	28,59	7,49	42,87	42,87			42,87	42,87	85,74	33	
34	0	51,71	0,03004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,23	1,17	0,66	46,54	12,19	69,77				0,00	69,77	69,77	34	
35	2	66,61	0,03870	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,88	1,50	0,85	59,95	15,70	318,65				0,00	318,65	318,65	35	
36	2	40,95	0,02379	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	7,31	0,92	0,52	36,85	9,65	186,42				0,00	186,42	186,42	36	
37	2	44,47	0,02584	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08			0,00	7,93	1,00	0,57	40,02	10,48	159,89				0,00	159,89	159,89	37	
38	1	27,73	0,01611	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,95	0,62	0,35	24,96	6,53	76,93				0,00	76,93	76,93	38	
39	2	45,43	0,02640	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	8,11	1,02	0,58	40,89	10,71	244,61	287,38			287,38	244,61	531,99	39	
40	1	27,27	0,01584	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	4,87	0,61	0,35	24,54	6,43	86,74				0,00	86,74	86,74	40	
41	1	39,10	0,02272	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,98	0,88	0,50	35,19	9,21	167,14				0,00	167,14	167,14	41	
42	0	66,23	0,03848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,82	1,49	0,84	59,61	15,61	89,37				0,00	89,37	89,37	42	
43	2	52,04	0,03024	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08			0,00	9,29	1,17	0,66	46,83	12,26	284,82				0,00	284,82	284,82	43	
44	1	32,06	0,01863	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54		0,17	0,00	5,72	0,72	0,41	28,85	7,56	157,65				0,00	157,65	157,48	44	
45	0	37,74	0,02193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,73	0,85	0,48	33,97	8,89	50,92	170,78	7,06		177,84	50,92	228,76	45	
46	0	49,48	0,02875	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		327,98	0,00	8,83	1,11	0,63	44,53	11,66	66,76				0,00	66,76	-261,22	46	
47	1	49,39	0,02870	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,37	0,00	8,81	1,11	0,63	44,45	11,64	106,16				0,00	106,16	105,79	47	
48	1	36,12	0,02099	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,44	0,81	0,46	32,51	8,51	163,12	462,27	14,12		476,39	163,12	639,51	48	
49	1	31,92	0,01855	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54		0,81	0,00	5,70	0,72	0,41	28,73	7,52	166,01				0,00	166,01	165,20	49	
50	1	51,85	0,03013	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,25	1,17	0,66	46,66	12,22	184,35	340,92	2,25		343,17	184,35	527,52	50	
51	1	66,66	0,03873	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	11,89	1,50	0,85	59,99	15,71	202,46				0,00	202,46	202,46	51	

52	2	41,07	0,02386	0,00	0,00	14,00	146,01	23,94	55,08			0,00	7,33	0,93	0,52	36,96	9,68	280,44				0,00	280,44	280,44	52
53	1	44,49	0,02585	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	7,94	1,00	0,57	40,04	10,48	141,26	0,46			0,46	141,26	141,72	53
54	0	28,37	0,01648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44		0,00	5,06	0,64	0,36	25,53	6,69	38,28				0,00	38,28	34,84	54
55	1	44,89	0,02608	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,01	1,01	0,57	40,40	10,58	174,96	782,13	61,91		844,04	174,96	1019,00	55
56	1	27,88	0,01620	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	82,43		0,00	4,97	0,63	0,36	25,09	6,57	77,13				0,00	77,13	-5,30	56
57	1	39,20	0,02278	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54	0,49		0,00	6,99	0,88	0,50	35,28	9,24	167,28				0,00	167,28	166,79	57
58	0	66,81	0,03882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,92	1,51	0,85	60,13	15,74	90,15	0,45			0,45	90,15	90,60	58
59	0	51,84	0,03012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,25	1,17	0,66	46,65	12,22	69,95				0,00	69,95	69,95	59
60	1	32,14	0,01867	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	5,73	0,72	0,41	28,93	7,57	135,02				0,00	135,02	135,02	60
61	1	37,75	0,02193	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	0,40		0,00	6,74	0,85	0,48	33,97	8,90	121,74				0,00	121,74	121,34	61
62	2	49,38	0,02869	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	8,81	1,11	0,63	44,44	11,64	249,94	2127,35			2127,35	249,94	2377,29	62
63	2	49,13	0,02855	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	8,77	1,11	0,63	44,22	11,58	207,89	7,42			7,42	207,89	215,31	63
64	1	36,02	0,02093	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	6,43	0,81	0,46	32,42	8,49	108,97				0,00	108,97	108,97	64
65	1	32,09	0,01865	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	5,73	0,72	0,41	28,88	7,56	134,96				0,00	134,96	134,96	65
66	2	51,99	0,03021	0,00	0,00	14,00	146,01	23,94	55,08			0,00	9,28	1,17	0,66	46,79	12,25	295,18				0,00	295,18	295,18	66
67	2	66,91	0,03888	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	11,94	1,51	0,85	60,22	15,77	242,31				0,00	242,31	242,31	67
68	2	40,97	0,02380	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08			0,00	7,31	0,92	0,52	36,87	9,66	134,31				0,00	134,31	134,31	68
69	2	44,70	0,02597	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	7,98	1,01	0,57	40,23	10,53	212,34	202,76			202,76	212,34	415,10	69
70	1	28,13	0,01634	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,02	0,63	0,36	25,32	6,63	152,34	159,10	0,46		159,56	152,34	311,90	70
71	0	44,89	0,02608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,01	1,01	0,57	40,40	10,58	60,57	59,99			59,99	60,57	120,56	71
72	1	27,94	0,01623	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,99	0,63	0,36	25,15	6,58	152,09				0,00	152,09	152,09	72
73	0	39,04	0,02268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,97	0,88	0,50	35,14	9,20	52,68	52,68			52,68	52,68	105,36	73
74	1	66,95	0,03890	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	11,95	1,51	0,85	60,25	15,78	150,71				0,00	150,71	150,71	74
75	3	52,17	0,03031	0,00	0,00	5,00	52,15	35,90	82,63			0,00	9,31	1,18	0,66	46,95	12,29	241,08	216,23			216,23	241,08	457,31	75
76	1	31,97	0,01858	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,70	0,72	0,41	28,77	7,53	157,52	124,12			124,12	157,52	281,64	76
77	2	37,73	0,02192	0,00	0,00	14,00	146,01	23,94	55,08			0,00	6,73	0,85	0,48	33,96	8,89	275,94				0,00	275,94	275,94	77
78	1	49,45	0,02873	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	8,82	1,11	0,63	44,50	11,65	189,67				0,00	189,67	189,67	78
79	2	49,36	0,02868	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,81	1,11	0,63	44,42	11,63	295,37	232,96			232,96	295,37	528,33	79
80	0	36,64	0,02129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,54	0,83	0,47	32,98	8,63	49,44	132,62			132,62	49,44	182,06	80
81	1	31,13	0,01809	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	5,55	0,70	0,40	28,02	7,34	102,38				0,00	102,38	102,38	81
82	2	51,85	0,03013	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08			0,00	9,25	1,17	0,66	46,66	12,22	148,99				0,00	148,99	148,99	82
83	3	66,78	0,03880	21,54	224,63	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	11,92	1,50	0,85	60,10	15,74	433,26				0,00	433,26	433,26	83
84	2	40,78	0,02369	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			0,00	7,28	0,92	0,52	36,70	9,61	175,77	155,73			155,73	175,77	331,50	84
85	0	44,78	0,02602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,99	1,01	0,57	40,30	10,55	60,42	337,98	35,86		373,84	60,42	434,27	85
86	1	28,36	0,01648	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,06	0,64	0,36	25,52	6,68	152,65	121,12			121,12	152,65	273,77	86
87	2	45,10	0,02620	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			0,00	8,05	1,02	0,57	40,59	10,63	223,31				0,00	223,31	223,31	87
88	1	27,97	0,01625	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,99	0,63	0,36	25,17	6,59	152,13	0,65			0,65	152,13	152,78	88
89	2	38,92	0,02261	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,94	0,88	0,50	35,03	9,17	281,29	130,93			130,93	281,29	412,22	89
90	2	67,21	0,03905	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,99	1,51	0,86	60,49	15,84	319,46	1254,31	79,78		1334,09	319,46	1653,55	90
91	2	51,90	0,03016	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	0,52		0,00	9,26	1,17	0,66	46,71	12,23	222,06				0,00	222,06	221,54	91
92	1	32,65	0,01897	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	5,83	0,74	0,42	29,38	7,69	146,14	250,28	1,56		251,84	146,14	397,98	92
93	1	36,95	0,02147	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,59	0,83	0,47	33,25	8,71	89,37				0,00	89,37	89,37	93
94	2	49,23	0,02860	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08	8,53		0,00	8,78	1,11	0,63	44,31	11,60	228,88				0,00	228,88	220,35	94
95	2	49,33	0,02866	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08	0,05		0,00	8,80	1,11	0,63	44,40	11,63	295,33				0,00	295,33	295,28	95
96	1	36,90	0,02144	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	6,58	0,83	0,47	33,21	8,70	141,45				0,00	141,45	141,45	96
97	3	31,21	0,01813	0,00	0,00	12,00	125,15	35,90	82,63			0,00	5,57	0,70	0,40	28,09	7,36	285,79	150,54			150,54	285,79	436,33	97
98	0	52,09	0,03027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,29	1,17	0,66	46,88	12,28	70,29	260,45	13,11		273,56	70,29	343,85	98
99	3	66,97	0,03891	0,00	0,00	11,00	114,72	35,90	82,63			0,00	11,95	1,51	0,85	60,27	15,78	323,62				0,00	323,62	323,62	99
100	2	41,03	0,02384	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08	0,67		0,00	7,32	0,92	0,52	36,93	9,67	284,13				0,00	284,13	283,46	100
101	2	44,48	0,02584	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08	0,10		0,00	7,94	1,00	0,57	40,03	10,48	222,47				0,00	222,47	222,37	101
102	1	28,39	0,01650	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	427,08		0,00	5,07	0,64	0,36	25,55	6,69	109,11				0,00	109,11	-317,97	102
103	2	44,66	0,02595	14,36	149,75	0,00	0,00	23,94	55,08	23,38		0,00	7,97	1,01	0,57	40,19	10,52	289,03				0,00	289,03	265,65	103
104	1	28,02	0,01628	7,18	74,88	0,00	0,00	11,97	27,54	36,94		0,00	5,00	0,63	0,36	25,22	6,60	152,19				0,00	152,19	115,25	104
105	0	39,12	0,02273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,98	0,88	0,50	35,21	9,22	52,79	708,06	238,40		946,46	52,79	999,25	105
106	3	66,80	0,03881	0,00	0,00	8,00	83,44	35,90	82,63																

g21		9,74	0,00566											0,22	0,12	8,77	2,30	11,40				0,00	11,40	11,40	g21
g22		9,19	0,00534											0,21	0,12	8,27	2,17	10,76				0,00	10,76	10,76	g22

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

204 7328,28 4,25794 560,02 5840,30 475,04 4954,01 2596,73 5618,56 0 1981,31 0 1128,42 165,10 93,34 6595 1727 28718,73 43457,74 8281,11 51738,85 28718,73 78476,27

6324,43 7009,45

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	2596,73	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer	5618,56	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1128,42		
Apă rece	10794,28	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	1727,00		
Contoar de bloc Bl. 3, TINERETULUI NR. 13	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6595,28
	1035	204	Necontorizați	560	78	7,18	Fond Modernizare	0,00
	Total 1	19009,57	Ap. Contorizate	475	-	-	Salarii asociație + taxe stat	165,10
Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Total 2	9709,13	Bariere	93,34
							Fond rulment	0,00

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA ASOCIATIE