

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	Salariu presedinte + 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	33,82	0,11842	13,76	143,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,62	0,55	30,44	9,64	264,73				0,00	264,73	264,73	1	
2	2	38,53	0,13491	13,76	143,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,85	0,63	34,68	10,98	270,61	269,84	0,21		270,05	270,61	540,66	2	
3	1	38,62	0,13523	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,85	0,63	34,76	11,01	159,49	150,38			150,38	159,49	309,87	3	
4	1	23,05	0,08071	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,00	1,10	0,38	20,75	6,57	99,60	126,11			126,11	99,60	225,71	4	
5	0	23,70	0,08298	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,14	0,39	21,33	6,75	29,61	29,61			29,61	29,61	59,22	5	
6	1	45,67	0,15991	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54	153,66		0,00	0,00	2,19	0,75	41,11	13,01	168,29				0,00	168,29	14,63	6	
7	2	33,94	0,11884	13,76	143,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,63	0,56	30,55	9,67	264,88	246,66			246,66	264,88	511,54	7	
8	3	62,60	0,21919	20,63	215,18	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	3,00	1,03	56,35	17,84	411,92	9790,98	3719,84		13510,82	411,92	13922,74	8	
9	1	37,49	0,13127	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,80	0,61	33,74	10,68	158,07	148,97			148,97	158,07	307,04	9	
10	1	30,44	0,10658	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,46	0,50	27,40	8,67	149,27				0,00	149,27	149,27	10	
11	1	34,86	0,12206	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	1,07		0,00	0,00	1,67	0,57	31,38	9,93	114,35				0,00	114,35	113,28	11	
12	1	41,55	0,14549	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,99	0,68	37,40	11,84	163,15	450,18	11,91		462,09	163,15	625,24	12	
13	1	41,65	0,14584	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,00	0,68	37,49	11,87	163,27	619,35	33,44		652,79	163,27	816,06	13	
14	1	24,89	0,08715	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	0,00	1,19	0,41	22,40	7,09	122,75	1,97			1,97	122,75	124,72	14	
15	1	24,46	0,08565	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,17	0,40	22,02	6,97	141,80	272,78	1,68		274,46	141,80	416,26	15	
16	0	49,21	0,17231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,36	0,81	44,29	14,02	61,48	1379,00	391,00		1770,00	61,48	1831,48	16	
17	0	40,19	0,14072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,93	0,66	36,18	11,45	50,21	285,18	31,00		316,18	50,21	366,39	17	
18	1	51,70	0,18103	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,48	0,85	46,54	14,73	175,83	166,72			166,72	175,83	342,55	18	
19	1	38,71	0,13554	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,85	0,63	34,84	11,03	159,60	149,69			149,69	159,60	309,29	19	
20	1	31,82	0,11142	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	4,82		0,00	0,00	1,52	0,52	28,64	9,07	131,41				0,00	131,41	126,59	20	
21	0	35,05	0,12273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,02	1,68	0,57	31,55	9,99	49,81				0,00	49,81	49,81	21	
22	1	40,16	0,14062	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,90	1,92	0,66	36,15	11,44	168,31	108,82			108,82	168,31	277,13	22	
23	1	40,32	0,14118	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,93	1,93	0,66	36,29	11,49	168,54	147,63			147,63	168,54	316,17	23	
24	1	23,76	0,08319	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	219,65		0,00	4,08	1,14	0,39	21,39	6,77	104,57				0,00	104,57	-115,08	24	
25	0	25,54	0,08943	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,39	1,22	0,42	22,99	7,28	36,30	754,31	429,05		1183,36	36,30	1219,66	25	
26	0	48,89	0,17119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1729,85		0,00	8,40	2,34	0,80	44,01	13,93	69,48				0,00	69,48	-1660,36	26	
27	2	35,51	0,12434	13,76	143,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,10	1,70	0,58	31,96	10,12	272,94	478,50	2,69		481,19	272,94	754,13	27	
28	1	67,51	0,23638	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	11,60	3,23	1,11	60,77	19,24	166,74				0,00	166,74	166,74	28	
29	1	38,90	0,13621	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,69	1,86	0,64	35,01	11,08	166,52	113,12			113,12	166,52	279,64	29	
30	2	31,83	0,11145	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	5,47	1,53	0,52	28,65	9,07	186,83				0,00	186,83	186,83	30	
31	1	34,83	0,12196	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	5,99	1,67	0,57	31,35	9,93	99,44				0,00	99,44	99,44	31	
32	0	40,76	0,14272	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,00	1,95	0,67	36,69	11,61	57,93	570,87	136,12		706,99	57,93	764,92	32	
33	1	40,15	0,14058	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,90	1,92	0,66	36,14	11,44	96,57	319,88	1,93		321,81	96,57	418,38	33	
34	1	24,51	0,08582	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	4,21	1,17	0,40	22,06	6,98	136,92				0,00	136,92	136,92	34	
35	1	24,64	0,08628	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	0,08		0,00	4,23	1,18	0,40	22,18	7,02	105,82				0,00	105,82	105,74	35	
36	1	48,96	0,17143	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	0,54		0,00	8,41	2,35	0,80	44,07	13,95	109,10				0,00	109,10	108,56	36	
37	1	35,57	0,12455	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	4,31		0,00	6,11	1,70	0,58	32,02	10,14	100,49				0,00	100,49	96,18	37	
38	3	67,29	0,23561	0,00	0,00	14,00	146,01	35,90	82,63			0,00	11,56	3,22	1,10	60,57	19,17	360,17	1515,12	100,07		1615,19	360,17	1975,36	38	
39	1	38,53	0,13491	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,62	1,85	0,63	34,68	10,98	166,00	6345,89	2425,98		8771,87	166,00	8937,86	39	
40	2	31,97	0,11194	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	5,49	1,53	0,52	28,78	9,11	218,32				0,00	218,32	218,32	40	
41	1	34,80	0,12185	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,98	1,67	0,57	31,32	9,92	160,69	610,40	33,01		643,41	160,69	804,10	41	
42	2	40,00	0,14006	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	6,87	1,92	0,66	36,00	11,40	240,16				0,00	240,16	240,16	42	
43	2	39,94	0,13985	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	6,86	1,91	0,65	35,95	11,38	198,36	365,95	2,25		368,20	198,36	566,56	43	
44	1	24,65	0,08631	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	4,24	1,18	0,40	22,19	7,02	84,97				0,00	84,97	84,97	44	
45	1	24,55	0,08596	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,22	1,18	0,40	22,10	7,00	146,13				0,00	146,13	146,13	45	
46	3	48,42	0,16954	20,63	215,18	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	8,32	2,32	0,79	43,58	13,80	402,52	1138,60	31,85		1170,45	402,52	1572,98	46	
47	1	35,70	0,12500	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,14	1,71	0,58	32,13	10,17	161,97	2871,37	1088,45		3959,82	161,97	4121,80	47	
48	2	65,55	0,22952	0,00	0,00	20,00	208,58	23,94	55,08			0,00	11,27	3,14	1,07	59,00	18,68	380,76				0,00	380,76	380,76	48	

49	2	38,63	0,13526	13,76	143,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,64	1,85	0,63	34,77	11,01	277,37	6064,78	1250,69		7315,47	277,37	7592,84	49
50	2	31,86	0,11156	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	5,48	1,53	0,52	28,68	9,08	197,31				0,00	197,31	197,31	50
51	1	34,95	0,12238	0,00	0,00	20,00	208,58	11,97	27,54			0,00	6,01	1,67	0,57	31,46	9,96	297,76	47,79			47,79	297,76	345,55	51
52	2	40,09	0,14037	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	6,89	1,92	0,66	36,09	11,42	209,00				0,00	209,00	209,00	52
53	1	40,08	0,14034	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,89	1,92	0,66	36,08	11,42	168,20	231,16	0,86		232,02	168,20	400,22	53
54	1	24,37	0,08533	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	4,19	1,17	0,40	21,94	6,94	136,72				0,00	136,72	136,72	54
55	1	24,71	0,08652	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	4,25	1,18	0,40	22,24	7,04	116,35				0,00	116,35	116,35	55
56	2	49,02	0,17164	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	0,43		0,00	8,42	2,35	0,80	44,12	13,97	200,84				0,00	200,84	200,41	56
57	2	35,78	0,12528	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			0,00	6,15	1,71	0,59	32,21	10,20	213,31	203,73			203,73	213,31	417,04	57
58	3	67,21	0,23533	0,00	0,00	10,00	104,30	35,90	82,63	4,09		0,00	11,55	3,22	1,10	60,50	19,15	318,34				0,00	318,34	314,25	58
59	1	38,52	0,13488	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,62	1,85	0,63	34,67	10,98	165,98	156,87			156,87	165,98	322,85	59
60	1	31,80	0,11135	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	5,47	1,52	0,52	28,62	9,06	147,28	106,63			106,63	147,28	253,91	60
61	0	34,83	0,12196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,99	1,67	0,57	31,35	9,93	49,50	281,21	30,41		311,62	49,50	361,12	61
62	1	40,09	0,14037	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54			0,00	6,89	1,92	0,66	36,09	11,42	190,35				0,00	190,35	190,35	62
63	1	40,14	0,14055	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,90	1,92	0,66	36,13	11,44	168,28				0,00	168,28	168,28	63
64	1	24,43	0,08554	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	4,20	1,17	0,40	21,99	6,96	84,66	64,93			64,93	84,66	149,59	64
65	1	24,77	0,08673	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	4,26	1,19	0,41	22,30	7,06	106,00	122,08			122,08	106,00	228,08	65
66	3	48,58	0,17010	0,00	0,00	12,00	125,15	35,90	82,63	22,85		0,00	8,35	2,33	0,80	43,73	13,84	312,72				0,00	312,72	289,87	66
67	2	35,72	0,12507	13,76	143,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,14	1,71	0,59	32,15	10,18	273,24	447,37	19,77		467,14	273,24	740,38	67
68	4	66,65	0,23337	0,00	0,00	5,00	52,15	47,87	110,17			0,00	11,45	3,19	1,09	59,99	18,99	304,92				0,00	304,92	304,92	68
69	1	38,88	0,13614	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,68	1,86	0,64	35,00	11,08	166,49	158,01	0,01		158,02	166,49	324,51	69
70	1	31,90	0,11170	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	0,59		0,00	5,48	1,53	0,52	28,71	9,09	136,99				0,00	136,99	136,40	70
71	1	34,62	0,12122	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			0,00	5,95	1,66	0,57	31,16	9,87	193,00				0,00	193,00	193,00	71
72	0	40,13	0,14051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,90	1,92	0,66	36,12	11,44	57,03				0,00	57,03	57,03	72
73	1	40,27	0,14100	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,92	1,93	0,66	36,25	11,48	168,47				0,00	168,47	168,47	73
74	1	24,38	0,08537	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,19	1,17	0,40	21,94	6,95	145,89	849,29	99,40		948,69	145,89	1094,58	74
75	1	24,98	0,08747	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	4,29	1,20	0,41	22,48	7,12	95,87				0,00	95,87	95,87	75
76	4	48,63	0,17028	0,00	0,00	10,00	104,30	47,87	110,17			0,00	8,36	2,33	0,80	43,77	13,86	331,45	288,11	0,21		288,32	331,45	619,77	76
77	2	36,60	0,12815	13,76	143,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,29	1,75	0,60	32,94	10,43	274,49	795,77	23,12		818,89	274,49	1093,38	77
78	0	66,35	0,23232	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00	0,83		0,00	11,40	3,18	1,09	59,72	18,91	125,58				0,00	125,58	124,75	78
79	1	38,72	0,13558	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,65	1,86	0,63	34,85	11,03	166,27	631,90	34,17		666,07	166,27	832,34	79
80	1	31,90	0,11170	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54	40,22		0,00	5,48	1,53	0,52	28,71	9,09	156,57				0,00	156,57	116,35	80
81	1	34,85	0,12203	6,88	71,73	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,99	1,67	0,57	31,37	9,93	160,77	60,20			60,20	160,77	220,97	81
82	1	40,24	0,14090	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	6,92	1,93	0,66	36,22	11,47	117,56				0,00	117,56	117,56	82
83	2	40,32	0,14118	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08	0,38		0,00	6,93	1,93	0,66	36,29	11,49	230,19				0,00	230,19	229,81	83
84	1	24,41	0,08547	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	4,20	1,17	0,40	21,97	6,96	157,63	173,75			173,75	157,63	331,38	84
85	0	25,22	0,08831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,33	1,21	0,41	22,70	7,19	35,84	147,26	1,34		148,60	35,84	184,44	85
86	3	49,37	0,17287	0,00	0,00	10,00	104,30	35,90	82,63	11,66		0,00	8,48	2,37	0,81	44,44	14,07	292,99				0,00	292,99	281,33	86
87	2	35,72	0,12507	13,76	143,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,14	1,71	0,59	32,15	10,18	273,24				0,00	273,24	273,24	87
88	2	66,89	0,23421	13,76	143,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,50	3,20	1,10	60,21	19,06	317,54	931,89	27,96		959,85	317,54	1277,39	88
89	1	39,08	0,13684	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	6,72	1,87	0,64	35,18	11,14	178,48	205,03			205,03	178,48	383,51	89
90	1	31,98	0,11198	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	5,50	1,53	0,52	28,79	9,11	105,82				0,00	105,82	105,82	90
b1		2,40	0,00840									0,00	0,12	0,04	0,04	2,16	0,68	3,00				0,00	3,00	3,00	b1
b2		2,46	0,00861									0,00	0,12	0,04	0,04	2,21	0,70	3,07				0,00	3,07	3,07	b2
b3		2,40	0,00840									0,00	0,12	0,04	0,04	2,16	0,68	3,00	3,00			3,00	3,00	6,00	b3
b4		2,40	0,00840									0,00	0,12	0,04	0,04	2,16	0,68	3,00	57,50	30,79		88,29	3,00	91,29	b4
b5		2,33	0,00816									0,00	0,11	0,04	0,04	2,10	0,66	2,91	40,66	15,33		55,99	2,91	58,90	b5
b6		2,33	0,00816									0,00	0,11	0,04	0,04	2,10	0,66	2,91				0,00	2,91	2,91	b6
b7		2,33	0,00816							38,82		0,00	0,11	0,04	0,04	2,10	0,66	2,91				0,00	2,91	-35,91	b7
b8		2,33	0,00816							145,07		0,00	0,11	0,04	0,04	2,10	0,66	2,91				0,00	2,91	-142,15	b8
b9		2,36	0,00826									0,00	0,11	0,04	0,04	2,12	0,67	2,95	33,00	9,44		42,44	2,95	45,39	b9

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

116 3474,20 12,16480 337,01 3514,60 271,02 2826,38 1388,28 3194,87 0 2378,91 0 465,03 166,45 56,91 3127 990 15729,65 41529,80 9983,98 51513,78 15729,65 64864,52
2705,96

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		BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA	
INDIVIDUALE		Factura / luna	Lei / Bloc

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)			
Energia electrica parti comune	1388,28	149362,96	11906	11,967912		0,00		
Evacuare gunoi menajer	3194,87	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	465,03		
Apă rece	6340,97	487749,46	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	990,00		
			46770,00	10,428682	Prestări servicii	3127,13		
Contoar de bloc Bl. 1, TINERETULUI NR. 24	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	608	116	Necontorizați	337	49	6,88	Salariu presedinte + taxe stat	166,45
			Ap. Contorizate	271	-	-	Bariere	56,91
	Total 1	10924,12	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	Fond rulment	0,00
						4805,53		

MRAASOCIATIE.RO