

718	2	34,05	0,07882	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	5,27	1,42	0,45	30,65	9,45	210,56	593,78	3,17		596,95	210,56	807,51	718
719	1	45,20	0,10463	7,41	77,38	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,00	1,89	0,60	40,68	12,54	174,78	0,20			0,20	174,78	174,98	719
720	0	38,63	0,08942	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,98	1,61	0,51	34,77	10,72	53,59	103,32	0,60		103,92	53,59	157,51	720
721	1	34,92	0,08083	7,41	77,38	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,41	1,46	0,46	31,43	9,69	160,52				0,00	160,52	160,52	721
722	1	40,50	0,09375	7,41	77,38	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,27	1,69	0,54	36,45	11,24	168,26	145,54	0,05		145,59	168,26	313,85	722
723	1	30,34	0,07023	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	4,70	1,27	0,40	27,31	8,42	108,10				0,00	108,10	108,10	723
724	2	33,65	0,07790	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	5,21	1,40	0,45	30,29	9,34	199,57	381,74	1,97		383,71	199,57	583,28	724
725	1	39,55	0,09155	0,00	0,00	17,00	177,41	7,36	27,33			0,00	6,13	1,65	0,52	35,60	10,97	266,98				0,00	266,98	266,98	725
726	1	44,59	0,10322	7,41	77,38	0,00	0,00	7,36	27,33		0,01	0,00	6,91	1,86	0,59	40,13	12,37	173,94				0,00	173,94	173,93	726
M1	0	44,22	0,10236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	6,85	1,85	0,59	39,80	12,27	418,35	1444,46	833,79	100,00	2378,25	418,35	2796,60	M1
M2	0	39,14	0,09060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,06	1,63	0,52	35,23	10,86	54,30				0,00	54,30	54,30	M2
M3	2	33,48	0,07750	14,83	154,75	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	5,19	1,40	0,44	30,13	9,29	270,60	254,44			254,44	270,60	525,04	M3
M4	1	40,16	0,09296	7,41	77,38	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,22	1,68	0,53	36,15	11,14	167,79	483,49	14,65		498,14	167,79	665,93	M4
M5	1	53,18	0,12310	7,41	77,38	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,24	2,22	0,70	47,87	14,75	185,85	685,45	36,25		721,70	185,85	907,55	M5
M6	1	42,95	0,09942	7,41	77,38	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,65	1,79	0,57	38,66	11,92	171,66	100,74			100,74	171,66	272,40	M6
M7	3	39,44	0,09130	0,00	0,00	20,00	208,71	22,09	82,00			0,00	6,11	1,65	0,52	35,50	10,94	367,53	257,47			257,47	367,53	625,00	M7
M8	0	39,62	0,09171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,14	1,65	0,52	35,66	10,99	54,97	105,96	0,61		106,57	54,97	161,54	M8
M9	0	31,64	0,07324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,90	1,32	0,42	28,48	8,78	43,90				0,00	43,90	43,90	M9
M10	1	33,37	0,07725	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,17	1,39	0,44	30,04	9,26	80,99	112,37	0,38		112,75	80,99	193,74	M10
M11	1	53,45	0,12373	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	8,28	2,23	0,71	48,11	14,83	223,65	1217,73	129,08		1346,81	223,65	1570,46	M11
M12	2	39,49	0,09141	14,83	154,75	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,12	1,65	0,52	35,54	10,96	278,93	262,78			262,78	278,93	541,71	M12
M13	3	33,66	0,07792	0,00	0,00	7,00	73,05	22,09	82,00			0,00	5,21	1,40	0,45	30,30	9,34	223,85				0,00	223,85	223,85	M13
M14	0	39,68	0,09185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,15	1,66	0,52	35,72	11,01	55,05	949,16	426,81		1375,97	55,05	1431,02	M14
M15	2	44,43	0,10285	14,83	154,75	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,88	1,85	0,59	39,99	12,33	285,79	269,66			269,66	285,79	555,45	M15
M16	2	44,94	0,10403	14,83	154,75	0,00	0,00	14,73	54,67	2100		0,00	6,96	1,88	0,59	40,45	12,47	2386,50	5503,14	2752,92	100,00	8356,06	2386,50	10742,56	M16
M17	1	39,57	0,09160	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	6,13	1,65	0,52	35,62	10,98	173,08				0,00	173,08	173,08	M17
M18	3	33,81	0,07827	0,00	0,00	20,00	208,71	22,09	82,00			0,00	5,24	1,41	0,45	30,43	9,38	359,72				0,00	359,72	359,72	M18
M19	2	44,83	0,10378	14,83	154,75	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,94	1,87	0,59	40,35	12,44	286,34	9,05			9,05	286,34	295,39	M19
M20	1	38,54	0,08921	0,00	0,00	15,00	156,54	7,36	27,33			0,00	5,97	1,61	0,51	34,69	10,69	244,70				0,00	244,70	244,70	M20
M21	1	34,77	0,08049	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	5,39	1,45	0,46	31,30	9,65	166,42				0,00	166,42	166,42	M21
M22	1	40,69	0,09419	7,41	77,38	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,30	1,70	0,54	36,62	11,29	168,53	1214,23	197,05		1411,28	168,53	1579,81	M22
M23	0	30,50	0,07060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,72	1,27	0,40	27,45	8,46	42,31	42,31			42,31	42,31	84,62	M23
M24	0	33,90	0,07847	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,25	1,41	0,45	30,51	9,40	47,03	47,03			47,03	47,03	94,06	M24
M25	1	39,00	0,09028	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	6,04	1,63	0,52	35,10	10,82	99,24	180,12			180,12	99,24	279,36	M25
M26	1	44,88	0,10389	0,00	0,00	14,00	146,10	7,36	27,33			0,00	6,95	1,87	0,59	40,40	12,45	243,06	208,58			208,58	243,06	451,64	M26

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

264 10309,48 23,8650 1127,00 11761,09 606,00 6324,06 1944,18 7216,39 3171 1650,82 0 1281,10 430,20 136,38 9279 2860,0 44403,79 111195,23 23470,03 1000 135665,26 44403,79 178418,23 8271,54

CENZORI,

MTRASO

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		1944,18	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	3171,00	
Evacuare gunoi menajer		7216,40	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1281,10	
Apă rece		18085,13	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	2860,00	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	9279,39
BI. 2, REZERVELO	1733	264	Necontorizați	1127	152	7,41	Fond Modernizare	0,00
NR. 56			Ap. Contorizate	606	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	430,20
	Total 1	27245,71					Bariere	136,38
							Fond rulment	0,00
							Total 2	17158,07

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO