

719	2	44,35	0,10266	13,45	140,38	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,88	1,85	0,59	39,92	12,27	271,29	917,18	29,76		946,94	271,29	1218,23	719
720	0	38,28	0,08861	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00			0,00	5,94	1,60	0,51	34,45	10,59	105,27	56,78	0,04		56,82	105,27	162,09	720
721	1	34,86	0,08070	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	5,41	1,45	0,46	31,38	9,65	156,10	1385,73	267,64		1653,37	156,10	1809,47	721
722	1	39,71	0,09192	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	0,51	0,00	6,16	1,66	0,53	35,74	10,99	141,95					0,00	141,95	141,44	722
723	1	29,65	0,06864	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	17,19	0,00	4,60	1,24	0,39	26,69	8,21	128,00					0,00	128,00	110,81	723
724	1	33,59	0,07776	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	5,21	1,40	0,44	30,23	9,30	133,46				0,00	133,46	133,46	724
725	1	39,21	0,09077	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	6,08	1,64	0,52	35,29	10,85	130,82				0,00	130,82	130,82	725
726	1	45,10	0,10440	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,00	1,88	0,60	40,59	12,48	167,44				0,00	167,44	167,44	726
M1	1	44,70	0,10347	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,94	1,87	0,59	40,23	12,37	166,88				0,00	166,88	166,88	M1
M2	1	39,63	0,09174	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	6,15	1,65	0,52	35,67	10,97	110,53				0,00	110,53	110,53	M2
M3	0	33,84	0,07833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,25	1,41	0,45	30,46	9,36	46,93	1039,06	590,64	100,00	1729,70	46,93	1776,63	M3
M4	1	39,93	0,09243	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,20	1,67	0,53	35,94	11,05	160,27				0,00	160,27	160,27	M4
M5	2	53,63	0,12415	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67	0,44	0,00	8,32	2,24	0,71	48,27	14,84	248,14					0,00	248,14	247,70	M5
M6	2	42,84	0,09917	13,45	140,38	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,65	1,79	0,57	38,56	11,86	269,20				0,00	269,20	269,20	M6
M7	1	39,49	0,09141	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,13	1,65	0,52	35,54	10,93	159,66				0,00	159,66	159,66	M7
M8	0	39,50	0,09144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,13	1,65	0,52	35,55	10,93	54,78	1212,86	689,44	100,00	2002,30	54,78	2057,08	M8
M9	0	30,56	0,07074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,74	1,28	0,40	27,51	8,46	42,38	121,66	0,83		122,49	42,38	164,87	M9
M10	0	33,23	0,07692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,16	1,39	0,44	29,91	9,20	46,09	1020,34	580,01	100,00	1700,35	46,09	1746,44	M10
M11	1	53,78	0,12449	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	8,34	2,24	0,71	48,41	14,88	140,59				0,00	140,59	140,59	M11
M12	3	40,02	0,09264	20,18	210,57	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	6,21	1,67	0,53	36,02	11,07	370,17	4639,21	1094,60		5733,81	370,17	6103,99	M12
M13	1	33,51	0,07757	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	5,20	1,40	0,44	30,16	9,27	112,48				0,00	112,48	112,48	M13
M14	0	39,43	0,09127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,12	1,65	0,52	35,49	10,91	54,69	51,90			51,90	54,69	106,59	M14
M15	0	45,04	0,10426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,99	1,88	0,60	40,54	12,46	62,47	404,68	55,13		459,81	62,47	522,28	M15
M16	0	44,42	0,10283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,89	1,85	0,59	39,98	12,29	61,61	2259,01	1188,73		3447,74	61,61	3509,35	M16
M17	0	39,67	0,09183	0,00	0,00	6,00	62,61	0,00	0,00			0,00	6,15	1,66	0,52	35,71	10,98	117,63				0,00	117,63	117,63	M17
M18	1	33,66	0,07792	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,22	1,40	0,45	30,30	9,31	151,57	490,59	14,34		504,93	151,57	656,51	M18
M19	1	44,62	0,10329	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,92	1,86	0,59	40,16	12,35	166,77	803,43	279,38		1082,81	166,77	1249,59	M19
M20	1	38,31	0,08868	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,94	1,60	0,51	34,48	10,60	158,02	172,34			172,34	158,02	330,36	M20
M21	0	34,91	0,08081	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,42	1,46	0,46	31,42	9,66	48,42	94,67	0,64		95,31	48,42	143,73	M21
M22	1	39,98	0,09255	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,20	1,67	0,53	35,98	11,06	160,34	293,86			293,86	160,34	454,20	M22
M23	1	29,67	0,06868	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	4,60	1,24	0,39	26,71	8,21	96,72	136,72			136,72	96,72	233,44	M23
M24	1	33,29	0,07706	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,16	1,39	0,44	29,96	9,21	151,06	89,01	0,51		89,52	151,06	240,58	M24
M25	1	39,20	0,09074	6,73	70,19	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,08	1,64	0,52	35,28	10,85	159,26	679,67	38,27		717,94	159,26	877,19	M25
M26	1	45,00	0,10417	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	6,98	1,88	0,60	40,50	12,45	180,60				0,00	180,60	180,60	M26

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

234 10295,18 23,8319 982,00 10247,88 459,00 4790,00 1723,25 6396,35 2142 2208,42 0 1281,10 429,61 136,19 9266 2849,0 39261,76 91550,69 18304,09 1000 110854,78 39261,76 147908,12 8257,41

CENZORI,

MIRASO

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		
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	1723,25	92208,57	11982	7,364315		2142,00		
Evacuare gunoi menajer	6396,35	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1281,10		
Apă rece	15037,90	473135,44	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	2849,00		
			45338,00	10,435737	Prestări servicii	9266,39		
Contoar de bloc BI. 3, REZERVELOR NR. 56	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	1441	234	Necontorizați	982	146	6,73	Salariu presedinte + taxe stat	429,61
			Ap. Contorizate	459	-	-	Bariere	136,19
	Total 1	23157,50					Fond rulment	0,00
							Total 2	16104,29

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO