





108	0	49,87	0,07669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,35	1,12	0,44	44,88	10,54	66,33				0,00	66,33	66,33	108	
109	2	49,90	0,07674	13,35	139,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,35	1,12	0,44	44,91	10,55	275,14				0,00	275,14	275,14	109
110	1	50,95	0,07835	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,55	1,15	0,45	45,86	10,77	172,15	177,16			177,16	172,15	349,31	110
111	1	39,19	0,06027	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33	41,85		0,00	7,35	0,88	0,34	35,27	8,28	156,51				0,00	156,51	114,66	111
112	0	29,34	0,04512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13		0,00	5,50	0,66	0,26	26,41	6,20	39,02				0,00	39,02	36,90	112
113	0	34,58	0,05318	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,48	0,78	0,30	31,12	7,31	45,99				0,00	45,99	45,99	113
114	1	46,65	0,07174	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,74	1,05	0,41	41,99	9,86	166,43	7,57			7,57	166,43	174,00	114
115	2	60,93	0,09370	13,35	139,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	11,42	1,37	0,54	54,84	12,88	289,81				0,00	289,81	289,81	115
116	2	45,03	0,06925	13,35	139,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,44	1,01	0,40	40,53	9,52	268,66	501,24	2,47		503,71	268,66	772,37	116
117	1	49,80	0,07658	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	9,33	1,12	0,44	44,82	10,52	205,30				0,00	205,30	205,30	117
118	1	50,97	0,07838	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,55	1,15	0,45	45,87	10,77	172,18	1194,91	163,98		1358,89	172,18	1531,07	118
119	0	49,96	0,07683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,36	1,13	0,44	44,96	10,56	66,45	127,91	0,74		128,65	66,45	195,10	119
120	1	49,84	0,07664	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,34	1,12	0,44	44,86	10,53	170,67	183,99			183,99	170,67	354,66	120
121	2	44,84	0,06895	13,35	139,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,40	1,01	0,39	40,36	9,48	268,41				0,00	268,41	268,41	121
122	0	60,64	0,09325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,34		0,00	11,37	1,37	0,53	54,58	12,81	80,66				0,00	80,66	71,32	122
123	1	59,00	0,09073	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,06	1,33	0,52	53,10	12,47	182,86	245,36	0,59		245,95	182,86	428,81	123
124	1	42,31	0,06506	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,93	0,95	0,37	38,08	8,94	160,66	6,73			6,73	160,66	167,39	124
125	1	49,94	0,07680	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	0,30		0,00	9,36	1,13	0,44	44,95	10,55	142,87				0,00	142,87	142,57	125
126	1	49,75	0,07651	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33	2100		0,00	9,32	1,12	0,44	44,78	10,51	2270,55	6501,18	4550,42	35,51	11087,11	2270,55	13357,66	126
127	2	50,98	0,07840	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	9,56	1,15	0,45	45,88	10,77	231,13				0,00	231,13	231,13	127
128	1	50,11	0,07706	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,39	1,13	0,44	45,10	10,59	171,03				0,00	171,03	171,03	128
129	2	45,79	0,07042	13,35	139,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,58	1,03	0,40	41,21	9,68	269,67	296,31			296,31	269,67	565,98	129
130	1	58,28	0,08962	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	10,92	1,31	0,51	52,45	12,32	164,40				0,00	164,40	164,40	130
131	0	58,04	0,08925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,88	1,31	0,51	52,24	12,27	77,20	2842,79	508,12		3350,91	77,20	3428,11	131
132	2	46,13	0,07094	13,35	139,37	0,00	0,00	14,73	54,67	2100		0,00	8,65	1,04	0,41	41,52	9,75	2370,12	6640,22	3724,64		10364,86	2370,12	12734,98	132
133	1	50,46	0,07760	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,46	1,14	0,44	45,41	10,66	171,50				0,00	171,50	171,50	133
134	0	50,04	0,07695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,38	1,13	0,44	45,04	10,57	66,56	1896,19	366,24		2262,43	66,56	2328,99	134
135	1	50,61	0,07783	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,49	1,14	0,44	45,55	10,70	171,70	1526,93	299,85		1826,78	171,70	1998,48	135
136	1	50,18	0,07717	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	9,41	1,13	0,44	45,16	10,60	143,19				0,00	143,19	143,19	136
137	1	45,97	0,07069	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,62	1,04	0,40	41,37	9,71	165,53	568,36	21,46		589,82	165,53	755,35	137
138	1	58,59	0,09010	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33	0,97		0,00	10,98	1,32	0,51	52,73	12,38	185,68				0,00	185,68	184,71	138
139	1	58,17	0,08945	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	7,86		0,00	10,90	1,31	0,51	52,35	12,29	164,25				0,00	164,25	156,39	139
140	0	45,84	0,07049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,59	1,03	0,40	41,26	9,69	60,97	4206,44	3309,22		7515,66	60,97	7576,63	140
141	2	50,46	0,07760	13,35	139,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,46	1,14	0,44	45,41	10,66	275,88	265,75			265,75	275,88	541,63	141
142	1	49,55	0,07620	6,68	69,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,29	1,12	0,44	44,60	10,47	170,29	377,31	3,42		380,73	170,29	551,02	142
143	1	49,90	0,07674	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,94		0,00	9,35	1,12	0,44	44,91	10,55	121,94				0,00	121,94	121,00	143

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

160 7443,52 11,44664 621,00 6480,58 369,00 3850,79 1178,29 4373,57 4557 1095,03 0 ##### 167,70 65,41 6699 1573 30013,69 51119,81 14509,50 35,51 65664,82 30013,69 94583,47 5698,35

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘCO

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		1178,29	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	4557,00	
Evacuare gunoi menajer		4373,57	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		10331,38	473135,44	<b>Cantitate[MC]</b> 45338,00	<b>Lei / MC</b> 10,435737	Fond de reparații	1573,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 54	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Prestări servicii	6699,28
	990	160	Necontorizați	621	93	6,68	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	369	-	-	Salarii asociație + taxe stat	167,70
<b>Total 1</b>	<b>15883,24</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				<b>Total 2</b>	<b>14130,46</b>	

MIRAASOCIATIE.RO