





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	16,36	166,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,35	1,12	0,44	44,91	10,55	301,78	291,55			291,55	301,78	593,33	109
110	1	50,95	0,07835	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23	8,31	0,00	9,55	1,15	0,45	45,86	10,77	185,47				0,00	185,47	177,16	110
111	1	39,19	0,06027	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	7,35	0,88	0,34	35,27	8,28	158,15				0,00	158,15	158,15	111
112	0	29,34	0,04512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,15	0,00	5,50	0,66	0,26	26,41	6,20	39,02				0,00	39,02	-2,13	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	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,74	1,05	0,41	41,99	9,86	179,75	645,28	34,80		680,08	179,75	859,83	114
115	2	60,93	0,09370	16,36	166,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,42	1,37	0,54	54,84	12,88	316,45				0,00	316,45	316,45	115
116	2	45,03	0,06925	16,36	166,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,44	1,01	0,40	40,53	9,52	295,30	205,94			205,94	295,30	501,24	116
117	1	49,80	0,07658	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	9,33	1,12	0,44	44,82	10,52	101,22				0,00	101,22	101,22	117
118	1	50,97	0,07838	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,55	1,15	0,45	45,87	10,77	185,50	1009,41	113,61		1123,02	185,50	1308,52	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	61,46			61,46	66,45	127,91	119
120	1	49,84	0,07664	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,34	1,12	0,44	44,86	10,53	183,99				0,00	183,99	183,99	120
121	2	44,84	0,06895	16,36	166,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,40	1,01	0,39	40,36	9,48	295,05				0,00	295,05	295,05	121
122	0	60,64	0,09325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,37	1,37	0,53	54,58	12,81	80,66				0,00	80,66	80,66	122
123	1	59,00	0,09073	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,06	1,33	0,52	53,10	12,47	196,18	709,48	38,66		748,14	196,18	944,32	123
124	1	42,31	0,06506	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,93	0,95	0,37	38,08	8,94	173,98	413,24	9,17		422,41	173,98	596,39	124
125	1	49,94	0,07680	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	0,15	0,00	9,36	1,13	0,44	44,95	10,55	131,85				0,00	131,85	131,70	125
126	1	49,75	0,07651	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,32	1,12	0,44	44,78	10,51	183,87	6317,31	4397,64	35,51	10750,46	183,87	10934,33	126
127	2	50,98	0,07840	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,00	9,56	1,15	0,45	45,88	10,77	239,25				0,00	239,25	239,25	127
128	1	50,11	0,07706	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,39	1,13	0,44	45,10	10,59	184,35				0,00	184,35	184,35	128
129	2	45,79	0,07042	16,36	166,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,58	1,03	0,40	41,21	9,68	296,31				0,00	296,31	296,31	129
130	1	58,28	0,08962	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	10,92	1,31	0,51	52,45	12,32	183,54				0,00	183,54	183,54	130
131	2	58,04	0,08925	16,36	166,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,88	1,31	0,51	52,24	12,27	312,60	2530,19	390,48		2920,67	312,60	3233,27	131
132	2	46,13	0,07094	16,36	166,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,65	1,04	0,41	41,52	9,75	296,76	6343,46	3481,00		9824,46	296,76	10121,22	132
133	1	50,46	0,07760	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,46	1,14	0,44	45,41	10,66	184,82				0,00	184,82	184,82	133
134	0	50,04	0,07695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357	0,00	9,38	1,13	0,44	45,04	10,57	423,56	1472,63	288,95		1761,58	423,56	2185,14	134
135	1	50,61	0,07783	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,49	1,14	0,44	45,55	10,70	185,02	1341,91	230,18		1572,09	185,02	1757,11	135
136	1	50,18	0,07717	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	9,41	1,13	0,44	45,16	10,60	182,91				0,00	182,91	182,91	136
137	1	45,97	0,07069	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,62	1,04	0,40	41,37	9,71	178,85	564,52	24,40		588,92	178,85	767,77	137
138	1	58,59	0,09010	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	10,98	1,32	0,51	52,73	12,38	183,95	167,08			167,08	183,95	351,03	138
139	1	58,17	0,08945	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	10,90	1,31	0,51	52,35	12,29	173,24	343,90	2,83		346,73	173,24	519,97	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	4145,47	3256,02		7401,49	60,97	7462,46	140
141	2	50,46	0,07760	16,36	166,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,46	1,14	0,44	45,41	10,66	302,52	263,23			263,23	302,52	565,75	141
142	1	49,55	0,07620	8,18	83,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,29	1,12	0,44	44,60	10,47	183,61	193,70	0,28		193,98	183,61	377,59	142
143	1	49,90	0,07674	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	1,59	0,00	9,35	1,12	0,44	44,91	10,55	121,65				0,00	121,65	120,06	143

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

160 7443,52 11,44664 703,52 7140,06 430,17 4365,83 1192,00 4356,50 1428 889,00 0 ##### 167,70 65,41 6699 1573 28055,85 46677,24 13639,17 35,51 60351,92 28055,85 87518,76  
5698,35

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,



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		1192,00	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	1428,00		
Evacuare gunoi menajer		4356,50	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07		
Apă rece		11505,89	529076,95	<b>Cantitate[MC]</b> 52131,00	<b>Lei / MC</b> 10,148989	Fond de reparații	1573,00		
Contoar de bloc		<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
BI. 1, REZERVELOR NR. 54		1129	160	Necontorizați	704	86	8,18	Fond Modernizare	0,00
				Ap. Contorizate	425	-	-	Salarii asociație + taxe stat	167,70
		<b>Total 1</b>	<b>17054,38</b>	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)				Bariere	65,41
								Fond rulment	0,00
								<b>Total 2</b>	<b>11001,46</b>