

106	1	41,50	0,14842	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	10,90	0,94	0,85	37,35	12,39	194,94				0,00	194,94	194,94	106
107	2	49,63	0,17749	0,00	0,00	7,00	70,75	14,90	54,46			0,00	13,04	1,12	1,01	44,67	14,81	214,75	211,77			211,77	214,75	426,52	107
108	1	36,57	0,13079	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23			0,00	9,61	0,82	0,75	32,91	10,91	140,22				0,00	140,22	140,22	108
109	0	35,89	0,12836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,43	0,81	0,73	32,30	10,71	53,98	100,80	0,81		101,61	53,98	155,59	109
110	2	35,18	0,12582	0,00	0,00	10,00	101,07	14,90	54,46			0,00	9,24	0,79	0,72	31,66	10,50	223,34				0,00	223,34	223,34	110
111	1	33,97	0,12149	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,92	0,77	0,69	30,57	10,14	183,61	812,82	71,58		884,40	183,61	1068,02	111
112	2	36,62	0,13097	0,00	0,00	6,00	60,64	14,90	54,46			0,00	9,62	0,83	0,75	32,96	10,93	185,08				0,00	185,08	185,08	112
113	2	55,47	0,19838	0,00	0,00	10,00	101,07	14,90	54,46			0,00	14,57	1,25	1,13	49,92	16,56	253,86	250,34			250,34	253,86	504,20	113
114	2	44,13	0,15782	19,36	195,68	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	11,59	0,99	0,90	39,72	13,17	331,41	44,11			44,11	331,41	375,52	114
115	3	38,79	0,13873	0,00	0,00	5,00	50,53	22,35	81,68			0,00	10,19	0,87	0,79	34,91	11,58	212,91	222,04			222,04	212,91	434,95	115
116	2	36,60	0,13089	0,00	0,00	10,00	101,07	14,90	54,46	0,94	0,00	0,00	9,61	0,82	0,75	32,94	10,92	225,47				0,00	225,47	224,53	116
117	1	30,32	0,10844	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23	0,07	0,00	0,00	7,97	0,68	0,62	27,29	9,05	110,60				0,00	110,60	110,53	117
118	1	25,74	0,09206	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,76	0,58	0,53	23,17	7,68	171,23				0,00	171,23	171,23	118
119	1	26,68	0,09542	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,01	0,60	0,55	24,01	7,96	172,65	143,59			143,59	172,65	316,24	119
120	2	26,67	0,09538	0,00	0,00	12,00	121,28	14,90	54,46			0,00	7,01	0,60	0,55	24,00	7,96	230,75				0,00	230,75	230,75	120
121	1	27,04	0,09670	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,10	0,61	0,55	24,34	8,07	173,19	631,00	40,26		671,26	173,19	844,45	121
122	0	41,89	0,14981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,00	0,94	0,86	37,70	12,50	63,01	347,56	2,74		350,30	63,01	413,31	122
123	2	49,98	0,17875	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46			0,00	13,13	1,13	1,02	44,98	14,92	225,39	242,63			242,63	225,39	468,02	123
124	1	36,61	0,13093	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,62	0,82	0,75	32,95	10,93	187,58	140,78			140,78	187,58	328,36	124
125	1	35,65	0,12750	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,37	0,80	0,73	32,08	10,64	186,14	914,16	95,67		1009,83	186,14	1195,97	125
126	1	35,31	0,12628	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,28	0,80	0,72	31,78	10,54	185,63	79,09			79,09	185,63	264,72	126
127	0	34,34	0,12281	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	403,56	0,00	0,00	9,02	0,77	0,70	30,91	10,25	51,65				0,00	51,65	-351,91	127
128	2	36,68	0,13118	0,00	0,00	18,00	181,92	14,90	54,46			0,00	9,64	0,83	0,75	33,01	10,95	306,45				0,00	306,45	306,45	128
129	3	55,46	0,19834	0,00	0,00	16,00	161,71	22,35	81,68	0,81	0,00	0,00	14,57	1,25	1,13	49,91	16,55	349,16				0,00	349,16	348,35	129
130	2	44,03	0,15747	19,36	195,68	0,00	0,00	14,90	54,46	1,37	0,00	0,00	11,57	0,99	0,90	39,63	13,14	331,26				0,00	331,26	329,89	130
131	1	38,86	0,13898	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	10,21	0,88	0,79	34,97	11,60	190,97	172,24			172,24	190,97	363,21	131
132	0	36,59	0,13086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,61	0,82	0,75	32,93	10,92	55,04				0,00	55,04	55,04	132
133	1	30,36	0,10858	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,98	0,68	0,62	27,32	9,06	178,18				0,00	178,18	178,18	133
134	0	25,45	0,09102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,69	0,57	0,52	22,90	7,60	38,28	107,22	3,29		110,51	38,28	148,79	134
135	2	26,63	0,09524	0,00	0,00	20,00	202,14	14,90	54,46			0,00	7,00	0,60	0,54	23,97	7,95	311,55	253,15			253,15	311,55	564,70	135
136	1	26,64	0,09527	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23			0,00	7,00	0,60	0,54	23,98	7,95	94,96	9,35			9,35	94,96	104,31	136
137	1	26,95	0,09638	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23			0,00	7,08	0,61	0,55	24,25	8,04	135,85				0,00	135,85	135,85	137
138	2	41,64	0,14892	0,00	0,00	13,00	131,39	14,90	54,46			0,00	10,94	0,94	0,85	37,48	12,43	263,37				0,00	263,37	263,37	138
139	2	49,96	0,17867	19,36	195,68	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	13,12	1,13	1,02	44,96	14,91	340,18	7286,25	4183,99	133,30	11603,54	340,18	11943,72	139
140	1	36,69	0,13122	0,00	0,00	15,00	151,60	7,45	27,23			0,00	9,64	0,83	0,75	33,02	10,95	241,46	2,00			2,00	241,46	243,46	140
141	1	35,85	0,12821	9,68	97,84	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,42	0,81	0,73	32,26	10,70	186,44				0,00	186,44	186,44	141
142	0	35,17	0,12578	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,24	0,79	0,72	31,65	10,50	52,90				0,00	52,90	52,90	142

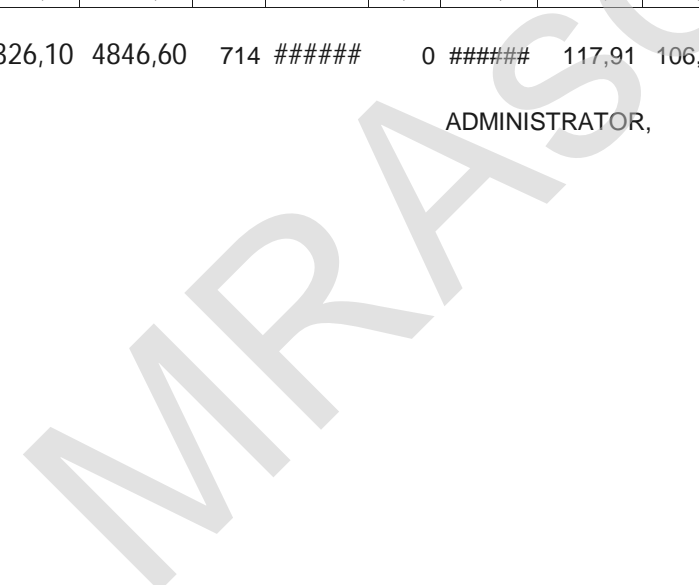
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

178 5233,67 18,71747 697,00 7044,43 527,00 5326,26 1326,10 4846,60 714 ##### 0 ##### 117,91 106,96 4710 1562 26822,54 44046,12 11054,71 133,30 55234,13 26822,54 80443,51
4065,72

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		1326,10	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	714,00	
Evacuare gunoi menajer		4846,60	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		12370,67	63834,30	Cantitate[MC] 6316,00	Lei / MC 10,106761	Fond de reparații	1562,00	
Contoar de bloc Bl. 5, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	4710,20
	1224	178	Necontorizați	697	72	9,68	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	527	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	117,91
Total 1		18543,37	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	8279,14	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.ro