

98	1	31,32	0,01820	7,19	75,02	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,36	0,71	0,87	28,19	7,26	158,91				0,00	158,91	158,91	98
99	2	43,89	0,02550	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	10,31	0,99	1,22	39,51	10,17	214,22				0,00	214,22	214,22	99
100	1	43,92	0,02552	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,32	0,99	1,22	39,53	10,17	101,75				0,00	101,75	101,75	100
101	0	35,62	0,02070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,37	0,80	0,99	32,06	8,25	50,47	46,00			46,00	50,47	96,47	101
102	1	36,00	0,02092	7,19	75,02	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,46	0,81	1,00	32,40	8,34	165,54				0,00	165,54	165,54	102
103	1	40,00	0,02324	7,19	75,02	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,40	0,90	1,11	36,00	9,27	171,21	447,16	13,61		460,77	171,21	631,98	103
104	1	35,64	0,02071	7,19	75,02	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,37	0,80	0,99	32,08	8,26	165,03	137,38			137,38	165,03	302,41	104
105	3	43,86	0,02548	0,00	0,00	9,00	93,87	35,90	82,63			0,00	10,31	0,99	1,22	39,48	10,16	274,54				0,00	274,54	274,54	105
106	3	43,91	0,02551	0,00	0,00	3,00	31,29	35,90	82,63			0,00	10,32	0,99	1,22	39,52	10,17	212,04	82,42			82,42	212,04	294,46	106
107	1	35,58	0,02067	7,19	75,02	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,36	0,80	0,99	32,03	8,24	164,94	137,29			137,29	164,94	302,23	107
108	1	40,47	0,02351	7,19	75,02	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,51	0,91	1,12	36,43	9,37	171,87	4518,93	2707,88	30,73	7257,54	171,87	7429,41	108
b1		14,08	0,00818									0,00		0,32	0,39	12,67	3,26	16,64	1351,74	1204,16		2555,90	16,64	2572,54	b1
p2		27,71	0,01610									0,00		0,62	0,77	24,94	6,42	32,75	2660,55	2370,05		5030,60	32,75	5063,35	p2
b3		11,18	0,00650									0,00		0,25	0,31	10,06	2,59	13,21	1073,68	956,46		2030,14	13,21	2043,35	b3
p4		20,45	0,01188									0,00		0,46	0,57	18,41	4,74	24,17	1963,67	1749,25		3712,92	24,17	3737,09	p4
p5		20,57	0,01195									0,00		0,46	0,57	18,51	4,76	24,31	1975,07	1759,40		3734,47	24,31	3758,78	p5
b6		21,66	0,01259									0,00		0,49	0,60	19,50	5,02	25,60	2079,84	1852,73		3932,57	25,60	3958,17	b6
b7		19,13	0,01112									0,00		0,43	0,53	17,22	4,43	22,61	1836,83	1636,26		3473,09	22,61	3495,70	b7
p8		13,40	0,00779									0,00		0,30	0,37	12,06	3,10	15,84				0,00	15,84	15,84	p8
p9		20,57	0,01195									0,00		0,46	0,57	18,51	4,76	24,31				0,00	24,31	24,31	p9
p10		21,88	0,01271									0,00		0,49	0,61	19,69	5,07	25,86				0,00	25,86	25,86	p10
p11		20,57	0,01195									0,00		0,46	0,57	18,51	4,76	24,31	1975,07	1759,40		3734,47	24,31	3758,78	p11
b12		11,06	0,00643									0,00		0,25	0,31	9,96	2,56	13,07	1062,00	946,03		2008,03	13,07	2021,10	b12
p13		28,69	0,01667									0,00		0,65	0,80	25,82	6,65	33,91	2754,75	2453,98		5208,73	33,91	5242,64	p13
b14		15,61	0,00907									0,00		0,35	0,43	14,05	3,62	18,45	1498,75	1335,09		2833,84	18,45	2852,29	b14
b15		16,24	0,00944									0,00		0,37	0,45	14,62	3,76	19,20	1559,21	1388,95		2948,16	19,20	2967,36	b15
b16		15,35	0,00892									0,00		0,35	0,43	13,82	3,56	18,14	1473,80	1312,86		2786,66	18,14	2804,80	b16
b17		15,93	0,00926									0,00		0,36	0,44	14,34	3,69	18,83	1529,66	1362,62		2892,28	18,83	2911,11	b17
b18		16,02	0,00931									0,00		0,36	0,44	14,42	3,71	18,94	1537,92	1369,98		2907,90	18,94	2926,84	b18
b19		16,11	0,00936									0,00		0,36	0,45	14,50	3,73	19,04	1546,79	1377,90		2924,69	19,04	2943,73	b19
b20		16,02	0,00931									0,00		0,36	0,44	14,42	3,71	18,94	1537,92	1369,98		2907,90	18,94	2926,84	b20
b21		16,24	0,00944									0,00		0,37	0,45	14,62	3,76	19,20	1559,21	1388,95		2948,16	19,20	2967,36	b21
b22		15,97	0,00928									0,00		0,36	0,44	14,37	3,70	18,88	1533,31	1365,87		2899,18	18,88	2918,06	b22
b23		16,15	0,00938									0,00		0,36	0,45	14,54	3,74	19,09	1550,44	1381,15		2931,59	19,09	2950,68	b23
b24		16,02	0,00931									0,00		0,36	0,44	14,42	3,71	18,94	1537,92	1369,98		2907,90	18,94	2926,84	b24
b25		15,93	0,00926									0,00		0,36	0,44	14,34	3,69	18,83	1529,66	1362,62		2892,28	18,83	2911,11	b25
b26		16,02	0,00931									0,00		0,36	0,44	14,42	3,71	18,94	1537,92	1369,98		2907,90	18,94	2926,84	b26
b27		15,23	0,00885									0,00		0,34	0,42	13,71	3,53	18,00	1462,42	1302,74		2765,16	18,00	2783,16	b27
b28		16,23	0,00943									0,00		0,37	0,45	14,61	3,76	19,18	1558,45	1388,30		2946,75	19,18	2965,93	b28

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

132 5128,57 2,98 410,02 4275,93 309,02 3222,69 1723,71 3635,54 0 952,20 0 930,06 115,54 142,21 4616 1188 19849,88 63927,78 41972,76 30,73 105931,27 19849,88 124828,96 3958,17

CENZORI, PREȘEDINTE, ADMINISTRATOR,

MRA

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		1723,71	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		3635,54	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	930,06	
Apă rece		7498,60	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	1188,00	
Contoar de bloc BI. 5, REZERVELO NR. 62	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	4616,20
	719	132	Necontorizați	410	57	7,19	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	309	-	-	Salarii asociație + taxe stat	115,54
Total 1		12857,85	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	6992,01	