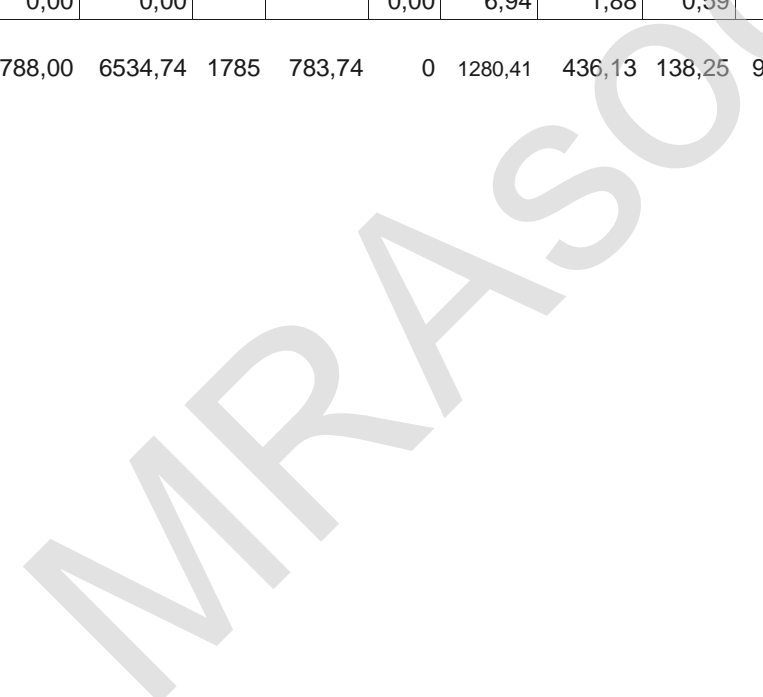


719	0	44,29	0,10253	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	1,85	0,59	39,86	11,89	61,02	449,94	66,92		516,86	61,02	577,88	719
720	1	39,64	0,09176	8,47	86,01	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,12	1,65	0,52	35,68	10,64	175,30	175,39			175,39	175,30	350,69	720
721	2	34,50	0,07986	0,00	0,00	18,00	182,68	14,90	54,46		0,00	5,33	1,44	0,46	31,05	9,26	299,57				0,00	299,57	299,57	721
722	1	39,90	0,09236	0,00	0,00	8,00	81,19	7,45	27,23		0,00	6,16	1,67	0,53	35,91	10,71	170,84	215,74			215,74	170,84	386,58	722
723	1	30,31	0,07016	8,47	86,01	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	4,68	1,26	0,40	27,28	8,13	519,45	1958,27	650,61		2608,88	519,45	3128,33	723
724	1	33,62	0,07783	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23		0,00	5,19	1,40	0,44	30,26	9,02	152,04				0,00	152,04	152,04	724
725	0	39,61	0,09169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,12	1,65	0,52	35,65	10,63	54,57	1,83			1,83	54,57	56,40	725
726	0	44,79	0,10368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,92	1,87	0,59	40,31	12,02	61,71	1412,12	789,69	100,00	2301,81	61,71	2363,52	726
M1	1	45,14	0,10449	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23	16,97	0,00	6,97	1,88	0,60	40,63	12,11	147,61				0,00	147,61	130,64	M1
M2	1	39,72	0,09195	8,47	86,01	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,13	1,66	0,53	35,75	10,66	175,41	677,35	2,32		679,67	175,41	855,08	M2
M3	1	33,59	0,07776	0,00	0,00	9,00	91,34	7,45	27,23		0,00	5,19	1,40	0,44	30,23	9,02	172,30				0,00	172,30	172,30	M3
M4	0	40,20	0,09306	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,21	1,68	0,53	36,18	10,79	55,39	4498,22	1082,23		5580,45	55,39	5635,84	M4
M5	3	53,80	0,12454	0,00	0,00	11,00	111,64	22,35	81,68		0,00	8,31	2,25	0,71	48,42	14,44	289,80	652,36	11,30		663,66	289,80	953,46	M5
M6	4	42,74	0,09894	0,00	0,00	17,00	172,53	29,80	108,91		0,00	6,60	1,78	0,57	38,47	11,47	370,13	1286,13	25,44		1311,57	370,13	1681,70	M6
M7	1	39,45	0,09132	8,47	86,01	0,00	0,00	7,45	27,23	0,41	0,00	6,09	1,65	0,52	35,51	10,59	175,04				0,00	175,04	174,63	M7
M8	1	39,26	0,09088	8,47	86,01	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,06	1,64	0,52	35,33	10,54	174,78	50,17			50,17	174,78	224,95	M8
M9	0	30,77	0,07123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,75	1,28	0,41	27,69	8,26	42,39				0,00	42,39	42,39	M9
M10	0	33,60	0,07778	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,19	1,40	0,44	30,24	9,02	46,29	1059,31	592,39	100,00	1751,70	46,29	1797,99	M10
M11	2	53,80	0,12454	16,95	172,02	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,31	2,25	0,71	48,42	14,44	315,50	767,31	17,72		785,03	315,50	1100,53	M11
M12	1	40,32	0,09334	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	6,23	1,68	0,53	36,29	10,82	151,12	156,67			156,67	151,12	307,79	M12
M13	0	33,67	0,07794	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,20	1,41	0,45	30,30	9,04	46,39	72,83			72,83	46,39	119,22	M13
M14	2	39,51	0,09146	0,00	0,00	6,00	60,89	14,90	54,46		0,00	6,10	1,65	0,52	35,56	10,60	184,69				0,00	184,69	184,69	M14
M15	3	45,14	0,10449	25,42	258,03	0,00	0,00	22,35	81,68	0,11	0,00	6,97	1,88	0,60	40,63	12,11	424,26				0,00	424,26	424,15	M15
M16	2	44,51	0,10303	16,95	172,02	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,87	1,86	0,59	40,06	11,95	302,70	1162,97	72,76		1235,73	302,70	1538,43	M16
M17	2	39,26	0,09088	16,95	172,02	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,06	1,64	0,52	35,33	10,54	295,47	1245,25	92,64		1337,89	295,47	1633,36	M17
M18	1	33,35	0,07720	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	5,15	1,39	0,44	30,02	8,95	141,52	266,49	2,22		268,71	141,52	410,23	M18
M19	0	44,02	0,10190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,80	1,84	0,58	39,62	11,81	60,65	1387,87	776,13	100,00	2264,00	60,65	2324,65	M19
M20	0	39,35	0,09109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,08	1,64	0,52	35,42	10,56	54,21	1240,61	693,78	100,00	2034,39	54,21	2088,60	M20
M21	1	34,83	0,08063	8,47	86,01	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,38	1,45	0,46	31,35	9,35	168,68	2,28			2,28	168,68	170,96	M21
M22	0	39,92	0,09241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,16	1,67	0,53	35,93	10,71	55,00	51,01			51,01	55,00	106,01	M22
M23	1	30,03	0,06952	8,47	86,01	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,64	1,25	0,40	27,03	8,06	162,06	343,65	5,28		348,93	162,06	511,00	M23
M24	1	33,55	0,07766	8,47	86,01	0,00	0,00	7,45	27,23	170,00	0,00	5,18	1,40	0,44	30,20	9,00	166,91				0,00	166,91	-3,09	M24
M25	3	39,40	0,09121	25,42	258,03	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	6,08	1,64	0,52	35,46	10,57	416,35				0,00	416,35	416,35	M25
M26	0	44,97	0,10410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,94	1,88	0,59	40,47	12,07	61,96	286,52	24,01		310,53	61,96	372,49	M26

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

240 10451,4 24,1936 1178,00 11955,49 661,00 6708,48 1788,00 6534,74 1785 783,74 0 1280,41 436,13 138,25 9406,4 2805,0 42837,90 114377,16 30693,39 2300 147370,55 42837,90 189424,71
8292,53 9806,05

CENZORI,



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		1787,99	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	1785,00	
Evacuare gunoi menajer		6534,74	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,41	
Apă rece		18663,99	529076,95			Fond de reparații	2805,00	
				Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	9406,40	
				52131,00	10,148989	Fond Modernizare	0,00	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	436,13
BI. 1, REZERVELOR NR. 56	1839	240	Necontorizați	1178	139	8,47	Bariere	138,25
			Ap. Contorizate	661	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	26986,73					Total 2	15851,19

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA asociatie.ro