

110	2	50,95	0,07835	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				7,94	0,96	0,45	6,85	27,12	7,34	165,12	148,14			148,14	165,12	313,26	110
111	2	39,19	0,06027	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00				6,11	0,74	0,34	5,27	20,86	5,65	134,49				0,00	134,49	134,49	111
112	0	29,34	0,04512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		100,00		4,57	0,55	0,26	3,95	15,62	4,23	29,17				0,00	29,17	-70,83	112
113	2	34,58	0,05318	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00				5,39	0,65	0,30	4,65	18,41	4,98	136,01				0,00	136,01	136,01	113
114	2	46,65	0,07174	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				7,27	0,88	0,41	6,27	24,83	6,72	160,84	82,35			82,35	160,84	243,19	114
115	2	60,93	0,09370	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				9,50	1,15	0,54	8,19	32,43	8,78	175,04				0,00	175,04	175,04	115
116	2	45,03	0,06925	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				7,02	0,85	0,40	6,06	23,97	6,49	159,23	239,43	0,78		240,21	159,23	399,44	116
117	1	49,80	0,07658	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	12,00				7,76	0,94	0,44	6,70	26,51	7,18	69,80				0,00	69,80	69,80	117
118	1	50,97	0,07838	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				7,94	0,96	0,45	6,85	27,13	7,34	107,91	408,26	21,10		429,36	107,91	537,27	118
119	1	49,96	0,07683	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				7,79	0,94	0,44	6,72	26,59	7,20	106,90	98,42			98,42	106,90	205,32	119
120	2	49,84	0,07664	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				7,77	0,94	0,44	6,70	26,53	7,18	164,01				0,00	164,01	164,01	120
121	2	44,84	0,06895	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				6,99	0,84	0,39	6,03	23,87	6,46	159,04				0,00	159,04	159,04	121
122	0	60,64	0,09325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,45	1,14	0,53	8,15	32,28	8,74	60,29	60,30			60,30	60,29	120,59	122
123	1	59,00	0,09073	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				9,19	1,11	0,52	7,93	31,40	8,50	115,89				0,00	115,89	115,89	123
124	1	42,31	0,06506	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				6,59	0,80	0,37	5,69	22,52	6,10	99,30	90,81			90,81	99,30	190,11	124
125	1	49,94	0,07680	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00				7,78	0,94	0,44	6,72	26,58	7,20	106,58				0,00	106,58	106,58	125
126	1	49,75	0,07651	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				7,75	0,94	0,44	6,69	26,48	7,17	106,69	1105,22	299,54		1404,76	106,69	1511,46	126
127	2	50,98	0,07840	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				7,94	0,96	0,45	6,86	27,14	7,35	165,15	306,00	1,26		307,26	165,15	472,41	127
128	1	50,11	0,07706	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				7,81	0,94	0,44	6,74	26,67	7,22	107,05				0,00	107,05	107,05	128
129	2	45,79	0,07042	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				7,14	0,86	0,40	6,16	24,37	6,60	159,99	143,01			143,01	159,99	303,00	129
130	1	58,28	0,08962	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00				9,08	1,10	0,51	7,84	31,02	8,40	102,66				0,00	102,66	102,66	130
131	0	58,04	0,08925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,04	1,09	0,51	7,81	30,89	8,36	57,71	1113,12	584,12		1697,24	57,71	1754,94	131
132	2	46,13	0,07094	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				7,19	0,87	0,41	6,20	24,55	6,65	160,32	322,03	2,97		325,00	160,32	485,32	132
133	1	50,46	0,07760	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				7,86	0,95	0,44	6,79	26,86	7,27	107,40	202,62	0,83		203,45	107,40	310,85	133
134	2	50,04	0,07695	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				7,80	0,94	0,44	6,73	26,64	7,21	164,21				0,00	164,21	164,21	134
135	2	50,61	0,07783	0,00	0,00	1,00	6,11	16,57	24,00				7,89	0,95	0,44	6,81	26,94	7,29	97,00				0,00	97,00	97,00	135
136	1	50,18	0,07717	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				7,82	0,94	0,44	6,75	26,71	7,23	107,12				0,00	107,12	107,12	136
137	1	45,97	0,07069	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				7,16	0,86	0,40	6,18	24,47	6,62	102,94	230,47	3,29		233,76	102,94	336,69	137
138	1	58,59	0,09010	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				9,13	1,10	0,51	7,88	31,19	8,44	115,48	60,49			60,49	115,48	175,97	138
139	2	58,17	0,08945	12,10	73,88	0,00	0,00	16,57	24,00				9,06	1,09	0,51	7,82	30,96	8,38	172,30				0,00	172,30	172,30	139
140	0	45,84	0,07049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,14	0,86	0,40	6,16	24,40	6,60	45,58	1247,35	829,55		2076,90	45,58	2122,48	140
141	2	50,46	0,07760	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00		4,66		7,86	0,95	0,44	6,79	26,86	7,27	139,59				0,00	139,59	134,93	141
142	1	49,55	0,07620	6,05	36,94	0,00	0,00	8,29	12,00				7,72	0,93	0,44	6,66	26,37	7,14	106,50	604,40	66,09		670,49	106,50	776,99	142
143	2	49,90	0,07674	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00				7,78	0,94	0,44	6,71	26,56	7,19	145,14				0,00	145,14	145,14	143

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

189 7443,52 11,44664 599,00 3657,18 478,00 2918,42 1566,19 2268,35 0,00 500,06 0,00 888,00 140,00 65,38 1001 3962 1072 17539,02 19799,15 3755,47 0 23554,62 17539,02 40593,59

5698,35
CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘOARA

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana		
Energia electrica parti comune	1566,19	85479,83	9713	8,286725		
Evacuare gunoi menajer	2268,35	114785,87	9564	12,001868		
Apă rece	6575,60	248694,63	Cantitate[MC] 40733,00	Lei / MC 6,105483		
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.
Bl. 1, REZERVELOR NR. 54	1077	189	Necontorizați	599	99	6,05
			Ap. Contorizate	478	-	-
	Total 1	10410,15	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)	
Factura / luna	Lei / Bloc
Întreținere Ascensor	888,00
Fond de reparații	1072,50
Prestări servicii	3962,00
Fond investiții	1001,00
Salarii asociație + taxe stat	140,00
Bariere	65,38
Fond rulment	0,00
Total 2	7128,88

MRA asociatie.ro