

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spatiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ							TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații	Cota de contribuție		Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
S1	1	97,20	0,28033	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	4,04	0,80	87,48	27,04	231,67	3471,67	1413,56	100,00	4985,23	231,67	5216,90	S1	
S2	1	83,00	0,23938	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	3,45	0,68	74,70	23,09	214,23	3120,66	1218,41	100,00	4439,07	214,23	4653,30	S2	
S3	1	101,60	0,29302	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	4,23	0,84	91,44	28,27	237,07	3580,45	1474,05	100,00	5154,50	237,07	5391,57	S3	
D1	1	42,60	0,12286	0,00	0,00	2,00	21,16	11,97	27,54			0,00	0,00	1,77	0,35	38,34	11,85	112,98				0,00	112,98	112,98	D1	
D2	2	38,60	0,11132	13,76	145,57	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,61	0,32	34,74	10,74	272,00	299,22			299,22	272,00	571,22	D2	
D3	1	40,40	0,11652	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,68	0,33	36,36	11,24	161,91				0,00	161,91	161,91	D3	
D4	2	47,30	0,13642	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	0,00	1,97	0,39	42,57	13,16	221,73	233,44			233,44	221,73	455,17	D4	
D5	1	58,80	0,16958	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,45	0,48	52,92	16,36	184,51				0,00	184,51	184,51	D5	
D6	0	39,40	0,11363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,64	0,32	35,46	10,96	48,39				0,00	48,39	48,39	D6	
D7	1	33,20	0,09575	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,24	153,07				0,00	153,07	153,07	D7	
D8	0	42,40	0,12228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,76	0,35	38,16	11,80	52,07				0,00	52,07	52,07	D8	
D9	2	43,90	0,12661	13,76	145,57	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,83	0,36	39,51	12,21	278,50				0,00	278,50	278,50	D9	
D10	1	33,20	0,09575	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,24	153,07	26,66			26,66	153,07	179,73	D10	
D11	0	27,00	0,07787	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,22	24,30	7,51	33,16	66,32	0,40		66,72	33,16	99,88	D11	
D12	1	26,50	0,07643	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54			0,00	0,00	1,10	0,22	23,85	7,37	156,68	152,01			152,01	156,68	308,69	D12	
D13	1	28,10	0,08104	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,17	0,23	25,29	7,82	146,81				0,00	146,81	146,81	D13	
D14	1	32,60	0,09402	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,36	0,27	29,34	9,07	152,33				0,00	152,33	152,33	D14	
D15	2	38,30	0,11046	0,00	0,00	9,00	95,20	23,94	55,08			0,00	0,00	1,59	0,32	34,47	10,66	221,26	442,81	2,90		445,71	221,26	666,97	D15	
D16	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,25	0,25	27,00	8,35	36,84	4,79			4,79	36,84	41,63	D16	
P1	2	43,90	0,12661	13,76	145,57	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,83	0,36	39,51	12,21	278,50	1091,53	6,41		1097,94	278,50	1376,44	P1	
P2	0	33,10	0,09546	0,00	0,00	1,00	10,58	0,00	0,00	1,03		0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	9,21	51,23				0,00	51,23	50,20	P2	
P3	1	38,90	0,11219	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,62	0,32	35,01	10,82	160,07	6,29			6,29	160,07	166,36	P3	
P4	0	60,20	0,17362	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,50	0,50	54,18	16,75	73,93	147,86	0,89		148,75	73,93	222,68	P4	
P5	0	40,30	0,11623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,68	0,33	36,27	11,21	49,49	1067,77	583,01		1650,78	49,49	1700,27	P5	
P6	1	38,80	0,11190	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,61	0,32	34,92	10,79	159,95	341,23	2,01		343,24	159,95	503,19	P6	
P7	1	41,10	0,11853	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54	3,97		0,00	0,00	1,71	0,34	36,99	11,43	174,61				0,00	174,61	170,64	P7	
P8	2	48,10	0,13872	0,00	0,00	10,00	105,78	23,94	55,08			0,00	0,00	2,00	0,40	43,29	13,38	243,87				0,00	243,87	243,87	P8	
P9	2	59,70	0,17218	13,76	145,57	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	2,48	0,49	53,73	16,61	297,91	325,13			325,13	297,91	623,04	P9	
P10	1	39,00	0,11248	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	0,00	1,62	0,32	35,10	10,85	129,72	173,20			173,20	129,72	302,92	P10	
P11	0	33,00	0,09517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,37	0,27	29,70	9,18	40,53				0,00	40,53	40,53	P11	
P12	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,36	39,60	12,24	54,04	58,44	0,05		58,49	54,04	112,53	P12	
P13	0	43,00	0,12401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,79	0,35	38,70	11,96	52,81	154,13	4,22		158,35	52,81	211,16	P13	
P14	0	32,80	0,09460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,13	40,28	1034,17	637,52	100,00	1771,69	40,28	1811,97	P14	
P15	1	27,20	0,07845	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	0,00	1,13	0,22	24,48	7,57	115,23				0,00	115,23	115,23	P15	
P16	0	44,10	0,12719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,36	39,69	12,27	54,16				0,00	54,16	54,16	P16	
P17	1	33,60	0,09690	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,40	0,28	30,24	9,35	153,56	168,45	0,02		168,47	153,56	322,03	P17	
P18	1	38,90	0,11219	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,62	0,32	35,01	10,82	160,07	507,44	14,29		521,73	160,07	681,79	P18	
P19	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,25	0,25	27,00	8,35	36,84	37,40	0,01		37,41	36,84	74,25	P19	
P20	0	32,70	0,09431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,36	0,27	29,43	9,10	40,16	212,64	19,18		231,82	40,16	271,98	P20	
P21	1	43,00	0,12401	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,79	0,35	38,70	11,96	165,10	1345,42	104,38		1449,80	165,10	1614,90	P21	
101	1	42,90	0,12373	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,06	1,78	0,35	38,61	11,94	173,04	186,66			186,66	173,04	359,70	101	
102	0	32,80	0,09460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,16	1,36	0,27	29,52	9,13	46,44				0,00	46,44	46,44	102	
103	1	38,80	0,11190	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54	38,34		0,00	7,29	1,61	0,32	34,92	10,79	167,24				0,00	167,24	128,90	103	
104	1	60,00	0,17304	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	11,27	2,50	0,49	54,00	16,69	166,78				0,00	166,78	166,78	104	
105	2	39,80	0,11479	0,00	0,00	13,00	137,51	23,94	55,08			0,00	7,48	1,66	0,33	35,82	11,07	272,89				0,00	272,89	272,89	105	
106	1	38,70	0,11161	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54	0,08		0,00	7,27	1,61	0,32	34,83	10,77	167,09				0,00	167,09	167,01	106	
107	2	40,70	0,11738	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	7,65	1,69	0,34	36,63	11,32	221,27	211,80			211,80	221,27	433,07	107	
108	3	47,90	0,13815	0,00	0,00	17,00	179,83	35,90	82,63			0,00	9,00	1,99	0,39	43,11	13,33	366,18	2248,33	252,82		2501,15	366,18	2867,33	108	

109	2	59,60	0,17189	13,76	145,57	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,20	2,48	0,49	53,64	16,58	308,98	984,01	27,82		1011,83	308,98	1320,81	109
110	1	38,80	0,11190	0,00	0,00	9,00	95,20	11,97	27,54			0,00	7,29	1,61	0,32	34,92	10,79	189,65	700,04	37,97		738,01	189,65	927,66	110
111	2	32,70	0,09431	0,00	0,00	10,00	105,78	23,94	55,08		0,27	0,00	6,14	1,36	0,27	29,43	9,10	231,10				0,00	231,10	230,83	111
112	0	42,60	0,12286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,00	1,77	0,35	38,34	11,85	60,32	121,66	0,80		122,46	60,32	182,78	112
113	2	44,50	0,12834	0,00	0,00	9,00	95,20	23,94	55,08			0,00	8,36	1,85	0,37	40,05	12,38	237,23				0,00	237,23	237,23	113
114	1	32,50	0,09373	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,11	1,35	0,27	29,25	9,04	158,31				0,00	158,31	158,31	114
115	1	27,10	0,07816	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,09	1,13	0,22	24,39	7,54	150,67	2516,23	519,56		3035,79	150,67	3186,46	115
116	1	27,00	0,07787	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,07	1,12	0,22	24,30	7,51	150,53				0,00	150,53	150,53	116
117	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,39	1,19	0,24	25,83	7,98	80,15	125,09			125,09	80,15	205,24	117
118	1	33,20	0,09575	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	6,24	1,38	0,27	29,88	9,24	128,83				0,00	128,83	128,83	118
119	0	38,60	0,11132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,25	1,61	0,32	34,74	10,74	54,66	55,66			55,66	54,66	110,32	119
120	1	29,60	0,08537	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	5,56	1,23	0,24	26,64	8,24	113,16	97,81			97,81	113,16	210,97	120
121	1	32,50	0,09373	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	6,11	1,35	0,27	29,25	9,04	117,26	42,35			42,35	117,26	159,61	121
122	1	43,80	0,12632	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54			0,00	8,23	1,82	0,36	39,42	12,19	154,42				0,00	154,42	154,42	122
201	1	43,20	0,12459	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,12	1,80	0,36	38,88	12,02	173,47				0,00	173,47	173,47	201
202	1	32,90	0,09489	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,18	1,37	0,27	29,61	9,15	158,88	2819,89	982,11		3802,00	158,88	3960,88	202
203	0	39,10	0,11277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,35	1,63	0,32	35,19	10,88	55,36				0,00	55,36	55,36	203
204	0	59,60	0,17189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,20	2,48	0,49	53,64	16,58	84,39	404,11	32,86		436,97	84,39	521,36	204
205	2	40,00	0,11536	0,00	0,00	12,00	126,94	23,94	55,08			0,00	7,51	1,66	0,33	36,00	11,13	262,59				0,00	262,59	262,59	205
206	2	39,10	0,11277	0,00	0,00	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	7,35	1,63	0,32	35,19	10,88	134,38				0,00	134,38	134,38	206
207	2	40,70	0,11738	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	7,65	1,69	0,34	36,63	11,32	221,27	171,99			171,99	221,27	393,26	207
208	1	48,10	0,13872	0,00	0,00	6,00	63,47	11,97	27,54			0,00	9,04	2,00	0,40	43,29	13,38	171,08				0,00	171,08	171,08	208
209	0	59,20	0,17074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,12	2,46	0,49	53,28	16,47	83,82				0,00	83,82	83,82	209
210	0	38,90	0,11219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,31	1,62	0,32	35,01	10,82	55,08				0,00	55,08	55,08	210
211	1	32,50	0,09373	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,11	1,35	0,27	29,25	9,04	158,31	404,98	6,95		411,93	158,31	570,24	211
212	0	42,50	0,12257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,98	1,77	0,35	38,25	11,82	60,18				0,00	60,18	60,18	212
213	1	43,80	0,12632	0,00	0,00	10,00	105,78	11,97	27,54			0,00	8,23	1,82	0,36	39,42	12,19	207,31				0,00	207,31	207,31	213
214	1	32,60	0,09402	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,12	1,36	0,27	29,34	9,07	158,46	1614,51	374,42		1988,93	158,46	2147,39	214
215	0	27,10	0,07816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,09	1,13	0,22	24,39	7,54	38,37	112,43	3,10		115,53	38,37	153,90	215
216	1	27,10	0,07816	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		2,92	0,00	5,09	1,13	0,22	24,39	7,54	150,67				0,00	150,67	147,75	216
217	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54		0,13	0,00	5,39	1,19	0,24	25,83	7,98	122,46				0,00	122,46	122,33	217
218	1	33,30	0,09604	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,26	1,39	0,27	29,97	9,26	159,45	981,09	106,95		1088,04	159,45	1247,49	218
219	0	38,90	0,11219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,92	0,00	7,31	1,62	0,32	35,01	10,82	55,08				0,00	55,08	53,16	219
220	1	29,60	0,08537	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,56	1,23	0,24	26,64	8,24	154,21	951,59	103,82		1055,41	154,21	1209,62	220
221	0	32,70	0,09431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,14	1,36	0,27	29,43	9,10	46,30	881,49	437,68		1319,17	46,30	1365,47	221
222	1	44,30	0,12776	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,32	1,84	0,37	39,87	12,33	102,24	161,01			161,01	102,24	263,25	222
301	3	43,20	0,12459	0,00	0,00	25,00	264,45	35,90	82,63			0,00	8,12	1,80	0,36	38,88	12,02	444,15				0,00	444,15	444,15	301
302	0	32,80	0,09460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,16	1,36	0,27	29,52	9,13	46,44				0,00	46,44	46,44	302
303	0	38,90	0,11219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,31	1,62	0,32	35,01	10,82	55,08				0,00	55,08	55,08	303
304	2	59,80	0,17247	0,00	0,00	7,00	74,05	23,94	55,08			0,00	11,23	2,49	0,49	53,82	16,64	237,74				0,00	237,74	237,74	304
305	1	39,90	0,11507	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,50	1,66	0,33	35,91	11,10	168,79	156,66			156,66	168,79	325,45	305
306	1	38,90	0,11219	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,31	1,62	0,32	35,01	10,82	167,38				0,00	167,38	167,38	306
307	1	40,70	0,11738	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	7,65	1,69	0,34	36,63	11,32	139,45				0,00	139,45	139,45	307
308	0	48,10	0,13872	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,04	2,00	0,40	43,29	13,38	68,11				0,00	68,11	68,11	308
309	0	59,20	0,17074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,12	2,46	0,49	53,28	16,47	83,82	245,59	6,77		252,36	83,82	336,18	309
310	0	38,70	0,11161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,27	1,61	0,32	34,83	10,77	54,80	54,81			54,81	54,80	109,61	310
311	1	32,60	0,09402	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54		4,96	0,00	6,12	1,36	0,27	29,34	9,07	127,98				0,00	127,98	123,02	311
312	1	42,60	0,12286	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,00	1,77	0,35	38,34	11,85	172,62	186,24			186,24	172,62	358,86	312
313	1	43,90	0,12661	0,00	0,00	2,00	21,16	11,97	27,54		81,94	0,00	8,25	1,83	0,36	39,51	12,21	122,83				0,00	122,83	40,89	313
314	1	32,80	0,09460	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	6,16	1,36	0,27	29,52	9,13	117,69	104,00	0,02		104,02	117,69	221,71	314
315	0	26,70	0,07700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,09	0,00	5,02	1,11	0,22	24,03	7,43	37,81				0,00	37,81	37,72	315
316	0	27,10	0,07816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,09	1,13	0,22	24,39	7,54	38,37	4,75			4,75	38,37	43,12	316
317	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	7,00	74,05	11,97	27,54		2,27	0,00	5,39	1,19	0,24	25,83	7,98	154,19				0,00	154,19	151,92	317
318	0	33,00	0,09517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,20	1,37	0,27	29,70	9,18	46,73				0,00	46,73	46,73	318
319	2	38,70																							

402	0	33,00	0,09517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	1,37	0,27	29,70	9,18	46,73				0,00	46,73	46,73	402	
403	1	38,80	0,11190	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,29	1,61	0,32	34,92	10,79	167,24				0,00	167,24	167,24	403
404	0	59,30	0,17102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,14	2,47	0,49	53,37	16,50	83,97	2015,70	849,54		2865,24	83,97	2949,20	404
405	1	39,90	0,11507	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,50	1,66	0,33	35,91	11,10	168,79	186,30	0,05		186,35	168,79	355,14	405
406	2	38,90	0,11219	0,00	0,00	7,00	74,05	23,94	55,08	4,02		0,00	7,31	1,62	0,32	35,01	10,82	208,15				0,00	208,15	204,13	406
407	1	40,80	0,11767	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54	0,31		0,00	7,66	1,70	0,34	36,72	11,35	139,59				0,00	139,59	139,28	407
408	2	47,70	0,13757	0,00	0,00	13,00	137,51	23,94	55,08	6,30		0,00	8,96	1,98	0,39	42,93	13,27	284,07				0,00	284,07	277,77	408
409	1	59,00	0,17016	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54			0,00	11,08	2,45	0,49	53,10	16,41	133,63				0,00	133,63	133,63	409
410	0	38,70	0,11161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,27	1,61	0,32	34,83	10,77	54,80	312,93	34,07		347,00	54,80	401,80	410
411	1	32,80	0,09460	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,16	1,36	0,27	29,52	9,13	158,74	0,16			0,16	158,74	158,90	411
412	0	42,60	0,12286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,00	1,77	0,35	38,34	11,85	60,32				0,00	60,32	60,32	412
413	1	44,20	0,12748	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54			0,00	8,30	1,84	0,36	39,78	12,30	186,72	181,39			181,39	186,72	368,11	413
414	1	32,70	0,09431	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,14	1,36	0,27	29,43	9,10	85,81	224,61	1,72		226,33	85,81	312,14	414
415	1	26,70	0,07700	0,00	0,00	6,00	63,47	11,97	27,54			0,00	5,02	1,11	0,22	24,03	7,43	140,78	250,39	2,16		252,55	140,78	393,33	415
416	1	27,20	0,07845	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,11	1,13	0,22	24,48	7,57	150,81				0,00	150,81	150,81	416
417	1	28,60	0,08248	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,37	1,19	0,24	25,74	7,96	152,79				0,00	152,79	152,79	417
418	1	33,10	0,09546	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,22	1,38	0,27	29,79	9,21	159,16	172,78			172,78	159,16	331,94	418
419	1	38,50	0,11104	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54	19,64		0,00	7,23	1,60	0,32	34,65	10,71	166,81				0,00	166,81	147,17	419
420	1	29,40	0,08479	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54	169,52		0,00	5,52	1,22	0,24	26,46	8,18	153,93				0,00	153,93	-15,59	420
421	1	32,90	0,09489	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,18	1,37	0,27	29,61	9,15	158,88	357,44	2,22		359,66	158,88	518,54	421
422	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,30	1,84	0,36	39,78	12,30	62,58	62,60			62,60	62,58	125,18	422
501	1	42,70	0,12315	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54	186,00		0,00	8,02	1,78	0,35	38,43	11,88	172,76				0,00	172,76	-13,24	501
502	1	32,90	0,09489	0,00	0,00	14,00	148,09	11,97	27,54			0,00	6,18	1,37	0,27	29,61	9,15	234,19	102,23			102,23	234,19	336,42	502
503	1	39,00	0,11248	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,33	1,62	0,32	35,10	10,85	167,52	356,39	2,10		358,49	167,52	526,01	503
504	0	59,50	0,17160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,18	2,47	0,49	53,55	16,55	84,25				0,00	84,25	84,25	504
505	0	40,30	0,11623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,57	1,68	0,33	36,27	11,21	57,06	637,48	180,98		818,46	57,06	875,53	505
506	1	39,00	0,11248	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54	6,30		0,00	7,33	1,62	0,32	35,10	10,85	167,52				0,00	167,52	161,22	506
507	1	40,80	0,11767	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,66	1,70	0,34	36,72	11,35	170,07	1666,28	366,99		2033,27	170,07	2203,34	507
508	2	47,80	0,13786	0,00	0,00	10,00	105,78	23,94	55,08			0,00	8,98	1,99	0,39	43,02	13,30	252,48				0,00	252,48	252,48	508
509	2	58,80	0,16958	0,00	0,00	16,00	169,25	23,94	55,08			0,00	11,05	2,45	0,48	52,92	16,36	331,52	1285,77	34,04		1319,81	331,52	1651,33	509
510	1	38,40	0,11075	0,00	0,00	6,00	63,47	11,97	27,54			0,00	7,21	1,60	0,32	34,56	10,68	157,35				0,00	157,35	157,35	510
511	1	32,30	0,09315	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,07	1,34	0,27	29,07	8,99	158,03				0,00	158,03	158,03	511
512	1	42,20	0,12171	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,93	1,76	0,35	37,98	11,74	172,05				0,00	172,05	172,05	512
513	2	43,80	0,12632	13,76	145,57	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,23	1,82	0,36	39,42	12,19	286,61	3081,85	761,47		3843,32	286,61	4129,93	513
514	1	32,30	0,09315	0,00	0,00	9,00	95,20	11,97	27,54			0,00	6,07	1,34	0,27	29,07	8,99	180,45	164,57			164,57	180,45	345,02	514
515	0	26,60	0,07672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,00	1,11	0,22	23,94	7,40	37,66	180,37	14,67		195,04	37,66	232,70	515
516	1	27,00	0,07787	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54			0,00	5,07	1,12	0,22	24,30	7,51	162,36				0,00	162,36	162,36	516
517	0	28,40	0,08191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,34	1,18	0,23	25,56	7,90	40,21	292,04			292,04	40,21	332,25	517
518	0	33,30	0,09604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,26	1,39	0,27	29,97	9,26	47,15	173,07			173,07	47,15	220,22	518
519	1	38,70	0,11161	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,27	1,61	0,32	34,83	10,77	167,09	180,71			180,71	167,09	347,80	519
520	0	29,70	0,08566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,58	1,24	0,24	26,73	8,26	42,05	1048,47	637,84	100,00	1786,31	42,05	1828,36	520
521	1	32,50	0,09373	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,11	1,35	0,27	29,25	9,04	158,31	985,99	109,84		1095,83	158,31	1254,14	521
522	1	44,00	0,12690	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54	0,85		0,00	8,27	1,83	0,36	39,60	12,24	174,60				0,00	174,60	173,75	522
601	1	42,60	0,12286	0,00	0,00	6,00	63,47	11,97	27,54	985,48		0,00	8,00	1,77	0,35	38,34	11,85	163,30				0,00	163,30	-822,18	601
602	1	32,60	0,09402	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,12	1,36	0,27	29,34	9,07	158,46				0,00	158,46	158,46	602
603	1	38,70	0,11161	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54			0,00	7,27	1,61	0,32	34,83	10,77	178,93				0,00	178,93	178,93	603
604	2	59,20	0,17074	0,00	0,00	12,00	126,94	23,94	55,08			0,00	11,12	2,46	0,49	53,28	16,47	289,78				0,00	289,78	289,78	604
605	0	39,70	0,11450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,46	1,65	0,33	35,73	11,05	56,21	51,81			51,81	56,21	108,02	605
606	3	38,60	0,11132	0,00	0,00	12,00	126,94	35,90	82,63			0,00	7,25	1,61	0,32	34,74	10,74	300,12	285,91			285,91	300,12	586,03	606
607	1	40,30	0,11623	0,00	0,00	9,00	95,20	11,97	27,54			0,00	7,57	1,68	0,33	36,27	11,21	191,77	1524,41	345,62		1870,03	191,77	2061,80	607
608	2	47,40	0,13670	0,00	0,00	9,00	95,20	23,94	55,08			0,00	8,90	1,97	0,39	42,66	13,19	241,34	229,51			229,51	241,34	470,85	608
609	0	58,60	0,16901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,01	2,44	0,48	52,74	16,30	82,97	133,96	0,61		134,57	82,97	217,54	609
610	0	38,30	0,11046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,20	1,59	0,32	34,47	10,66	54,23	600,33	3,53		603,86	54,23	658,09	610
611	1	32,50	0,09373	0,00	0,00	6,00	63,47	11,97	27,54	0,53		0,00	6												

617	1	28,30	0,08162	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,32	1,18	0,23	25,47	7,87	152,37	326,08	1,92		328,00	152,37	480,37	617
618	1	33,20	0,09575	0,00	0,00	10,00	105,78	11,97	27,54	0,74	0,00	6,24	1,38	0,27	29,88	9,24	192,30				0,00	192,30	191,56	618
619	3	38,30	0,11046	20,64	218,36	0,00	0,00	35,90	82,63		0,00	7,20	1,59	0,32	34,47	10,66	391,12	3162,99	416,58		3579,57	391,12	3970,69	619
620	0	29,60	0,08537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,56	1,23	0,24	26,64	8,24	41,91				0,00	41,91	41,91	620
621	1	32,60	0,09402	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,12	1,36	0,27	29,34	9,07	158,46	986,57	109,85		1096,42	158,46	1254,88	621
622	0	43,90	0,12661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,25	1,83	0,36	39,51	12,21	62,16			100,00	100,00	62,16	162,16	622
701	2	42,40	0,12228	0,00	0,00	19,00	200,98	23,94	55,08	0,67	0,00	7,97	1,76	0,35	38,16	11,80	340,04				0,00	340,04	339,37	701
702	1	32,40	0,09344	0,00	0,00	2,00	21,16	11,97	27,54		0,00	6,09	1,35	0,27	29,16	9,01	106,54	2,42			2,42	106,54	108,96	702
703	1	38,40	0,11075	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,21	1,60	0,32	34,56	10,68	166,67	1326,41	98,10		1424,51	166,67	1591,18	703
704	2	59,40	0,17131	0,00	0,00	9,00	95,20	23,94	55,08	9,63	0,00	11,16	2,47	0,49	53,46	16,53	258,33				0,00	258,33	248,70	704
705	0	39,80	0,11479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,48	1,66	0,33	35,82	11,07	56,35	217,48	11,68		229,16	56,35	285,51	705
706	0	38,80	0,11190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,29	1,61	0,32	34,92	10,79	54,94	7,90			7,90	54,94	62,84	706
707	1	40,90	0,11796	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,68	1,70	0,34	36,81	11,38	170,21	183,83			183,83	170,21	354,04	707
708	0	48,20	0,13901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,05	2,00	0,40	43,38	13,41	68,25	136,52	0,82		137,34	68,25	205,59	708
709	0	59,80	0,17247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,23	2,49	0,49	53,82	16,64	84,67				0,00	84,67	84,67	709
710	1	38,90	0,11219	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,31	1,62	0,32	35,01	10,82	167,38				0,00	167,38	167,38	710
711	1	32,40	0,09344	0,00	0,00	6,00	63,47	11,97	27,54		0,00	6,09	1,35	0,27	29,16	9,01	148,85				0,00	148,85	148,85	711
712	2	42,90	0,12373	0,00	0,00	7,00	74,05	23,94	55,08		0,00	8,06	1,78	0,35	38,61	11,94	213,81				0,00	213,81	213,81	712
713	0	44,10	0,12719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,28	1,83	0,36	39,69	12,27	62,44			100,00	100,00	62,44	162,44	713
714	1	33,00	0,09517	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54		0,00	6,20	1,37	0,27	29,70	9,18	117,97				0,00	117,97	117,97	714
715	0	27,00	0,07787	0,00	0,00	3,00	31,73	0,00	0,00	0,10	0,00	5,07	1,12	0,22	24,30	7,51	69,96				0,00	69,96	69,96	715
716	0	27,10	0,07816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,09	1,13	0,22	24,39	7,54	38,37	956,69	582,00	100,00	1638,69	38,37	1677,06	716
717	2	28,70	0,08277	0,00	0,00	13,00	137,51	23,94	55,08	0,88	0,00	5,39	1,19	0,24	25,83	7,98	257,17				0,00	257,17	256,29	717
718	1	33,10	0,09546	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54	0,29	0,00	6,22	1,38	0,27	29,79	9,21	139,27				0,00	139,27	138,98	718
719	1	38,40	0,11075	0,00	0,00	10,00	105,78	11,97	27,54		0,00	7,21	1,60	0,32	34,56	10,68	199,66				0,00	199,66	199,66	719
720	1	29,40	0,08479	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,52	1,22	0,24	26,46	8,18	153,93	167,54			167,54	153,93	321,47	720
721	1	32,60	0,09402	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,12	1,36	0,27	29,34	9,07	85,67	76,03			76,03	85,67	161,70	721
722	1	43,90	0,12661	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54		0,00	8,25	1,83	0,36	39,51	12,21	133,40	675,98	37,21		713,19	133,40	846,59	722
M1	0	42,70	0,12315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,02	1,78	0,35	38,43	11,88	60,46			100,00	100,00	60,46	160,46	M1
M2	1	32,80	0,09460	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,16	1,36	0,27	29,52	9,13	158,74				0,00	158,74	158,74	M2
M3	1	38,60	0,11132	0,00	0,00	12,00	126,94	11,97	27,54		0,00	7,25	1,61	0,32	34,74	10,74	221,10				0,00	221,10	221,10	M3
M4	0	59,70	0,17218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,22	2,48	0,49	53,73	16,61	84,53	1474,49	679,62		2154,11	84,53	2238,64	M4
M5	0	40,10	0,11565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,02	0,00	7,53	1,67	0,33	36,09	11,16	56,78				0,00	56,78	34,76	M5
M6	2	38,70	0,11161	13,76	145,57	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	7,27	1,61	0,32	34,83	10,77	279,39	6,62			6,62	279,39	286,01	M6
M7	1	40,60	0,11709	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,63	1,69	0,33	36,54	11,30	169,78				0,00	169,78	169,78	M7
M8	0	48,00	0,13843	0,00	0,00	2,00	21,16	0,00	0,00		0,00	9,02	2,00	0,40	43,20	13,35	89,12	265,19	1,86		267,05	89,12	356,17	M8
M9	0	59,40	0,17131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,16	2,47	0,49	53,46	16,53	84,11				0,00	84,11	84,11	M9
M10	1	38,10	0,10988	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,16	1,58	0,31	34,29	10,60	166,24				0,00	166,24	166,24	M10
M11	1	32,90	0,09489	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54		0,00	6,18	1,37	0,27	29,61	9,15	138,98				0,00	138,98	138,98	M11
M12	0	42,70	0,12315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,02	1,78	0,35	38,43	11,88	60,46			100,00	100,00	60,46	160,46	M12
M13	0	43,80	0,12632	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,23	1,82	0,36	39,42	12,19	62,02			100,00	100,00	62,02	162,02	M13
M14	1	32,90	0,09489	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	5,69	0,00	6,18	1,37	0,27	29,61	9,15	86,09				0,00	86,09	80,40	M14
M15	1	27,00	0,07787	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54		0,00	5,07	1,12	0,22	24,30	7,51	120,05	125,91			125,91	120,05	245,96	M15
M16	1	27,00	0,07787	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,07	1,12	0,22	24,30	7,51	150,53				0,00	150,53	150,53	M16
M17	1	28,60	0,08248	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,37	1,19	0,24	25,74	7,96	152,79				0,00	152,79	152,79	M17
M18	1	33,20	0,09575	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,24	1,38	0,27	29,88	9,24	159,31				0,00	159,31	159,31	M18
M19	1	38,90	0,11219	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,31	1,62	0,32	35,01	10,82	167,38				0,00	167,38	167,38	M19
M20	1	29,90	0,08623	6,88	72,79	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,62	1,24	0,25	26,91	8,32	154,63	330,61	1,95		332,56	154,63	487,19	M20
M21	2	32,80	0,09460	13,76	145,57	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,16	1,36	0,27	29,52	9,13	271,03				0,00	271,03	271,03	M21
M22	0	44,10	0,12719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,28	1,83	0,36	39,69	12,27	62,44			100,00	100,00	62,44	162,44	M22

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

185 8540,10 24,6301 578,00 6114,08 521,00 5511,11 2214,06 5095,27 0 1704,00 0 1279,43 355,20 70,37 7686 2376,0 30701,84 62976,68 14230,99 1400 78607,67 30701,84 107605,51
6810,60 8258,30

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.

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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	2214,06	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer	5095,26	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1279,43		
Apă rece	11625,15	50858,73	Cantitate[MC] 4808,00	Lei / MC 10,577939	Fond de reparații	2376,00		
Contoar de bloc Bl. 1, ILIE PETRE NR. 84	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	7686,33
	1099	185	Necontorizați	0	0	0,00	Fond Modernizare	0,00
	Total 1	18934,48	Ap. Contorizate	1099	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	355,20
							Bariere	70,37
							Fond rulment	0,00
							Total 2	11767,33

MRAASOCIATIE.ro