

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică păți 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																			
D1	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	13,07	54,87	54,87				54,87	54,87	109,74	D1
D2	1	33,30	0,09604	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,39	0,27	29,97	9,89	159,06				0,00	159,06	159,06	159,06	D2
D3	3	40,70	0,11738	23,26	246,25	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,69	0,34	36,63	12,09	403,36				0,00	403,36	403,36	403,36	D3
D4	3	59,40	0,17131	0,00	0,00	9,00	95,29	23,37	82,99			0,00	0,00	2,47	0,49	53,46	17,65	275,73	1228,86	82,81		1311,67	275,73	1587,39	D4	
D5	1	40,10	0,11565	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,67	0,33	36,09	11,91	167,54	11,01			11,01	167,54	178,55	D5	
D6	1	39,50	0,11392	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,64	0,33	35,55	11,74	166,79	158,93			158,93	166,79	325,72	D6	
D7	2	40,10	0,11565	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,67	0,33	36,09	11,91	285,08	209,07			209,07	285,08	494,15	D7	
D8	0	48,10	0,13872	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	0,40	43,29	14,29	59,98	1531,34	771,39		2302,73	59,98	2362,71	D8	
D9	4	60,40	0,17420	31,01	328,33	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	0,00	2,51	0,50	54,36	17,95	545,46	7,70			7,70	545,46	553,16	D9	
D10	2	40,20	0,11594	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,67	0,33	36,18	11,94	285,20				0,00	285,20	285,20	D10	
D11	0	33,10	0,09546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		17,34	0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	9,83	41,27				0,00	41,27	23,93	D11	
D12	2	43,80	0,12632	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,82	0,36	39,42	13,01	289,69	3635,15	1228,63		4863,78	289,69	5153,47	D12	
D13	2	43,60	0,12574	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,81	0,36	39,24	12,95	289,44	3573,29	1183,67		4756,96	289,44	5046,40	D13	
D14	0	32,80	0,09460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		62,69	0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,75	40,90				0,00	40,90	-21,79	D14	
D15	1	27,70	0,07989	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,15	0,23	24,93	8,23	152,08	97,38			97,38	152,08	249,46	D15	
D16	0	26,90	0,07758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,22	24,21	7,99	33,54	33,54			33,54	33,54	67,08	D16	
D17	1	28,20	0,08133	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,17	0,23	25,38	8,38	152,70	0,19			0,19	152,70	152,89	D17	
D18	2	33,20	0,09575	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33		43,46	0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,86	165,25				0,00	165,25	121,79	D18	
D19	0	38,40	0,11075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,60	0,32	34,56	11,41	47,88	95,76	0,86		96,62	47,88	144,50	D19	
D20	2	30,50	0,08796	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,27	0,25	27,45	9,06	273,10				0,00	273,10	273,10	D20	
D21	0	33,30	0,09604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,39	0,27	29,97	9,89	41,52	319,43	4,21		323,64	41,52	365,17	D21	
D22	0	43,50	0,12546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,81	0,36	39,15	12,92	54,24	1526,16	829,39		2355,55	54,24	2409,79	D22	
P1	1	44,30	0,12776	0,00	0,00	13,00	137,65	7,79	27,66		0,28	0,00	0,00	1,84	0,37	39,87	13,16	228,34				0,00	228,34	228,06	P1	
P2	1	33,90	0,09777	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,41	0,28	30,51	10,07	159,81	31,18			31,18	159,81	190,99	P2	
P3	2	40,30	0,11623	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33		14,95	0,00	0,00	1,68	0,33	36,27	11,97	174,10				0,00	174,10	159,15	P3	
P4	0	56,20	0,16208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,34	0,46	50,58	16,70	70,08				0,00	70,08	70,08	P4	
P5	1	30,00	0,08652	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	0,00	1,25	0,25	27,00	8,91	94,04				0,00	94,04	94,04	P5	
P6	1	30,60	0,08825	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,27	0,25	27,54	9,09	155,69	1205,05	214,33		1419,38	155,69	1575,07	P6	
P7	1	30,90	0,08912	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,29	0,25	27,81	9,18	156,07				0,00	156,07	156,07	P7	
P8	2	30,60	0,08825	0,00	0,00	9,00	95,29	15,58	55,33		0,42	0,00	0,00	1,27	0,25	27,54	9,09	204,36				0,00	204,36	203,94	P8	
P9	2	29,70	0,08566	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33		1,11	0,00	0,00	1,24	0,24	26,73	8,82	171,47				0,00	171,47	170,36	P9	
P10	1	29,10	0,08393	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66		0,39	0,00	0,00	1,21	0,24	26,19	8,65	124,68				0,00	124,68	124,29	P10	
P11	2	57,90	0,16699	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	2,41	0,48	52,11	17,20	307,27	3806,09	1010,35		4816,44	307,27	5123,71	P11	
P12	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	11,97	50,25	1120,45	646,17		1766,62	50,25	1816,87	P12	
P13	2	33,80	0,09748	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33			0,00	0,00	1,41	0,28	30,42	10,04	218,94				0,00	218,94	218,94	P13	
P14	0	44,10	0,12719	0,00	0,00	2,00	21,18	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,36	39,69	13,10	76,17				0,00	76,17	76,17	P14	
P15	3	45,00	0,12978	23,26	246,25	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,87	0,37	40,50	13,37	408,72	4726,60	1326,68		6053,28	408,72	6462,00	P15	
P16	1	33,60	0,09690	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,40	0,28	30,24	9,98	159,43				0,00	159,43	159,43	P16	
P17	1	28,00	0,08075	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	0,00	1,16	0,23	25,20	8,32	80,96				0,00	80,96	80,96	P17	
P18	1	42,60	0,12286	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	0,00	1,77	0,35	38,34	12,66	99,16				0,00	99,16	99,16	P18	
P19	2	33,90	0,09777	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,41	0,28	30,51	10,07	277,34				0,00	277,34	277,34	P19	
P20	1	39,10	0,11277	0,00	0,00	9,00	95,29	7,79	27,66			0,00	0,00	1,63	0,32	35,19	11,62	179,50				0,00	179,50	179,50	P20	
P21	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,21	0,00	0,00	1,24	0,25	26,91	8,88	72,74				0,00	72,74	72,53	P21	
P22	0	33,60	0,09690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2,91	0,00	0,00	1,40	0,28	30,24	9,98	41,90				0,00	41,90	38,99	P22	
P23	0	45,00	0,12978	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,87	0,37	40,50	13,37	56,11	1837,32	950,45	100,00	2887,77	56,11	2943,88	P23	
101	0	44,30	0,12776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,05	1,84	0,37	39,87	13,16	63,29				0,00	63,29	63,29	101	
102	1	34,10	0,09835	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	115,93	538,48	42,88		581,36	115,93	697,29	102	
103	2	40,90	0,11796	0,00	0,00	3,00	31,76	15,58	55,33			0,00	7,43	1,70	0,34	36,81	12,15	161,10				0,00	161,10	161,10	103	

104	1	57,10	0,16468	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,37	2,37	0,47	51,39	16,96	199,11	3107,31	1222,13		4329,44	199,11	4528,55	104
105	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66			0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	184,91	165,78			165,78	184,91	350,69	105
106	1	31,30	0,09027	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,69	1,30	0,26	28,17	9,30	162,25	156,90	0,02		156,92	162,25	319,17	106
107	0	31,60	0,09114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,74	1,31	0,26	28,44	9,39	45,14	90,28	0,81		91,09	45,14	136,23	107
108	0	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	43,72	87,43	0,79		88,22	43,72	131,94	108
109	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,45	1,25	0,25	27,00	8,91	42,86				0,00	42,86	42,86	109
110	0	29,70	0,08566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,40	1,24	0,24	26,73	8,82	42,43				0,00	42,43	42,43	110
111	0	58,30	0,16814	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,59	2,42	0,48	52,47	17,32	83,29	1438,15	668,45		2106,60	83,29	2189,89	111
112	0	40,50	0,11680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,36	1,68	0,33	36,45	12,03	57,86				0,00	57,86	57,86	112
113	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,21	1,42	0,28	30,78	10,16	48,86	237,45	19,95		257,40	48,86	306,26	113
114	0	44,60	0,12863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,10	1,86	0,37	40,14	13,25	63,72	308,97	25,88		334,85	63,72	398,57	114
115	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,25	1,89	0,37	40,86	13,49	64,86	555,08	110,28		665,36	64,86	730,22	115
116	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	2,00	21,18	0,00	0,00	10,31		0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	69,89				0,00	69,89	59,58	116
117	1	28,20	0,08133	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66	3,71		0,00	5,12	1,17	0,23	25,38	8,38	157,82				0,00	157,82	154,11	117
118	1	27,80	0,08018	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	5,05	1,16	0,23	25,02	8,26	96,35	185,39	1,53		186,92	96,35	283,27	118
119	0	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,43	1,24	0,25	26,91	8,88	42,72	290,92	41,82		332,74	42,72	375,46	119
120	1	34,90	0,10065	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,34	1,45	0,29	31,41	10,37	167,40				0,00	167,40	167,40	120
121	2	39,70	0,11450	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,21	1,65	0,33	35,73	11,80	291,79	1979,85	291,98		2271,83	291,79	2563,62	121
122	1	30,30	0,08739	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	5,50	1,26	0,25	27,27	9,00	89,33				0,00	89,33	89,33	122
123	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,56		0,00	6,18	1,41	0,28	30,60	10,10	48,57		100,00		100,00	48,57	134,01	123
124	0	45,20	0,13036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,21	1,88	0,37	40,68	13,43	64,57				0,00	64,57	64,57	124
201	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,15				0,00	63,15	63,15	201
202	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10		0,00	6,21	1,42	0,28	30,78	10,16	48,86				0,00	48,86	45,76	202
203	1	40,70	0,11738	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,39	1,69	0,34	36,63	12,09	175,68				0,00	175,68	175,68	203
204	0	56,70	0,16353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	181,38		0,00	10,30	2,36	0,47	51,03	16,85	81,00				0,00	81,00	-100,37	204
205	0	30,80	0,08883	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,60	1,28	0,25	27,72	9,15	44,00	46,44	0,04		46,48	44,00	90,48	205
206	1	30,60	0,08825	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	161,25				0,00	161,25	161,25	206
207	1	31,30	0,09027	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,69	1,30	0,26	28,17	9,30	162,25	252,45	1,74		254,19	162,25	416,44	207
208	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	110,79				0,00	110,79	110,79	208
209	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	9,00	95,29	7,79	27,66			0,00	5,43	1,24	0,25	26,91	8,88	173,46	177,42			177,42	173,46	350,88	209
210	1	29,70	0,08566	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,40	1,24	0,24	26,73	8,82	159,97	465,61	15,20		480,81	159,97	640,78	210
211	2	58,00	0,16728	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	10,54	2,41	0,48	52,20	17,23	317,93				0,00	317,93	317,93	211
212	1	40,50	0,11680	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66	1,05		0,00	7,36	1,68	0,33	36,45	12,03	103,90				0,00	103,90	102,85	212
213	1	34,10	0,09835	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66	0,14		0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	166,25				0,00	166,25	166,11	213
214	2	44,30	0,12776	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,05	1,84	0,37	39,87	13,16	298,36	1424,07	121,49		1545,56	298,36	1843,92	214
215	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,25	1,89	0,37	40,86	13,49	64,86	194,57	6,10		200,67	64,86	265,53	215
216	2	34,00	0,09806	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33	0,43		0,00	6,18	1,41	0,28	30,60	10,10	172,42				0,00	172,42	171,99	216
217	1	28,20	0,08133	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	5,12	1,17	0,23	25,38	8,38	128,68				0,00	128,68	128,68	217
218	1	27,70	0,07989	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66	158,78		0,00	5,03	1,15	0,23	24,93	8,23	157,11				0,00	157,11	-1,67	218
219	0	29,30	0,08450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,32	1,22	0,24	26,37	8,71	41,86				0,00	41,86	41,86	219
220	1	34,10	0,09835	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	105,35				0,00	105,35	105,35	220
221	1	40,00	0,11536	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,27	1,66	0,33	36,00	11,88	92,60	485,80	10,06		495,86	92,60	588,46	221
222	1	30,30	0,08739	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,50	1,26	0,25	27,27	9,00	160,82				0,00	160,82	160,82	222
223	1	33,90	0,09777	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	6,16	1,41	0,28	30,51	10,07	126,24				0,00	126,24	126,24	223
224	1	45,20	0,13036	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,21	1,88	0,37	40,68	13,43	182,11	742,71	6,16		748,87	182,11	930,98	224
301	2	44,10	0,12719	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,01	1,83	0,36	39,69	13,10	298,07				0,00	298,07	298,07	301
302	1	34,10	0,09835	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	166,25				0,00	166,25	166,25	302
303	2	40,50	0,11680	0,00	0,00	3,00	31,76	15,58	55,33			0,00	7,36	1,68	0,33	36,45	12,03	160,53				0,00	160,53	160,53	303
304	1	56,80	0,16381	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66	0,45		0,00	10,32	2,36	0,47	51,12	16,88	127,19				0,00	127,19	126,74	304
305	0	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	43,72	294,59	41,60		336,19	43,72	379,91	305
306	1	30,40	0,08768	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,52	1,26	0,25	27,36	9,03	160,97				0,00	160,97	160,97	306
307	1	31,20	0,08998	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,67	1,30	0,26	28,08	9,27	162,11	1,77			1,77	162,11	163,88	307
308	1	30,50	0,08796	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	161,11	153,65			153,65	161,11	314,76	308
309	0	29,70	0,08566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,40	1,24	0,24	26,73	8,82	42,43	402,27	91,79		494,06	42,43	536,49	309
310	1																								

315	3	45,20	0,13036	0,00	0,00	24,00	254,12	23,37	82,99			0,00	8,21	1,88	0,37	40,68	13,43	425,05				0,00	425,05	425,05	315
316	1	33,70	0,09719	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	6,12	1,40	0,28	30,33	10,01	115,36				0,00	115,36	115,36	316
317	1	28,30	0,08162	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,14	1,18	0,23	25,47	8,41	157,97	296,36	2,61		298,97	157,97	456,94	317
318	1	27,60	0,07960	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	5,01	1,15	0,23	24,84	8,20	85,47				0,00	85,47	85,47	318
319	1	29,30	0,08450	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66	7,55		0,00	5,32	1,22	0,24	26,37	8,71	109,08				0,00	109,08	101,53	319
320	1	34,10	0,09835	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	166,25				0,00	166,25	166,25	320
321	0	39,50	0,11392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,01		0,00	7,18	1,64	0,33	35,55	11,74	56,43				0,00	56,43	-8,58	321
322	1	30,20	0,08710	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,49	1,26	0,25	27,18	8,97	160,68	297,75	2,58		300,33	160,68	461,01	322
323	1	33,90	0,09777	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,16	1,41	0,28	30,51	10,07	165,97	997,58	123,18		1120,76	165,97	1286,73	323
324	0	45,20	0,13036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,21	1,88	0,37	40,68	13,43	64,57	753,65	99,58		853,23	64,57	917,80	324
401	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,15			100,00	100,00	63,15	163,15	401
402	1	34,00	0,09806	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66	0,81		0,00	6,18	1,41	0,28	30,60	10,10	166,11				0,00	166,11	165,30	402
403	0	40,30	0,11623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,32	1,68	0,33	36,27	11,97	57,57				0,00	57,57	57,57	403
404	0	56,40	0,16266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,25	2,35	0,47	50,76	16,76	80,57	1272,85	264,95		1537,80	80,57	1618,38	404
405	1	30,60	0,08825	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	161,25	919,80	104,44		1024,24	161,25	1185,49	405
406	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,52	1,26	0,25	27,36	9,03	43,43	879,38	233,59		1112,97	43,43	1156,40	406
407	1	31,30	0,09027	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,69	1,30	0,26	28,17	9,30	162,25	1075,41	152,15		1227,56	162,25	1389,81	407
408	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,52	1,26	0,25	27,36	9,03	43,43	1116,30	707,54	100,00	1923,84	43,43	1967,27	408
409	1	29,70	0,08566	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,40	1,24	0,24	26,73	8,82	159,97	153,43			153,43	159,97	313,40	409
410	1	29,80	0,08594	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,41	1,24	0,25	26,82	8,85	160,11	1210,95	355,66		1566,61	160,11	1726,72	410
411	1	57,80	0,16670	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66			0,00	10,50	2,40	0,48	52,02	17,17	245,09	249,01			249,01	245,09	494,10	411
412	2	40,60	0,11709	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,38	1,69	0,33	36,54	12,06	293,07	2340,97	435,63		2776,60	293,07	3069,67	412
413	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,21	1,42	0,28	30,78	10,16	48,86				0,00	48,86	48,86	413
414	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,15			100,00	100,00	63,15	163,15	414
415	0	44,90	0,12949	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,16	1,87	0,37	40,41	13,34	64,15				0,00	64,15	64,15	415
416	1	33,90	0,09777	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,16	1,41	0,28	30,51	10,07	165,97	426,94	11,46		438,40	165,97	604,37	416
417	0	27,80	0,08018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,05	1,16	0,23	25,02	8,26	39,72	134,42			134,42	39,72	174,14	417
418	1	27,80	0,08018	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	5,05	1,16	0,23	25,02	8,26	138,70	0,04			0,04	138,70	138,74	418
419	1	29,30	0,08450	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,32	1,22	0,24	26,37	8,71	159,40	151,47			151,47	159,40	310,87	419
420	1	33,80	0,09748	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,14	1,41	0,28	30,42	10,04	165,82	483,17	15,75		498,92	165,82	664,74	420
421	2	40,00	0,11536	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,27	1,66	0,33	36,00	11,88	292,22	842,96	41,35		884,31	292,22	1176,53	421
422	1	30,10	0,08681	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	5,47	1,25	0,25	27,09	8,94	89,04				0,00	89,04	89,04	422
423	1	34,10	0,09835	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	166,25	159,71			159,71	166,25	325,96	423
424	2	45,10	0,13007	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,19	1,88	0,37	40,59	13,40	299,50				0,00	299,50	299,50	424
501	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,15	63,13		100,00	163,13	63,15	226,28	501
502	1	34,10	0,09835	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66	7,07		0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	166,25				0,00	166,25	159,19	502
503	1	40,70	0,11738	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,39	1,69	0,34	36,63	12,09	175,68	169,14			169,14	175,68	344,82	503
504	2	56,90	0,16410	0,00	0,00	14,00	148,24	15,58	55,33	8,65		0,00	10,34	2,37	0,47	51,21	16,91	300,43				0,00	300,43	291,78	504
505	1	30,50	0,08796	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66	0,46		0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	161,11				0,00	161,11	160,65	505
506	1	31,80	0,09171	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	5,78	1,32	0,26	28,62	9,45	144,41	1103,99	192,46		1296,45	144,41	1440,86	506
507	1	30,00	0,08652	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	0,59		0,00	5,45	1,25	0,25	27,00	8,91	120,67				0,00	120,67	120,08	507
508	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66	0,69		0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	131,97				0,00	131,97	131,28	508
509	1	29,80	0,08594	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	5,41	1,24	0,25	26,82	8,85	109,79				0,00	109,79	109,79	509
510	1	29,70	0,08566	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,40	1,24	0,24	26,73	8,82	159,97	0,04			0,04	159,97	160,01	510
511	1	57,90	0,16699	0,00	0,00	14,00	148,24	7,79	27,66			0,00	10,52	2,41	0,48	52,11	17,20	266,41				0,00	266,41	266,41	511
512	0	40,40	0,11652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,34	1,68	0,33	36,36	12,00	57,72	115,43	1,04		116,47	57,72	174,19	512
513	0	34,30	0,09892	0,00	0,00	3,00	31,76	0,00	0,00			0,00	6,23	1,43	0,28	30,87	10,19	80,77				0,00	80,77	80,77	513
514	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15		0,00	7,99	1,83	0,36	39,60	13,07	62,86				0,00	62,86	55,71	514
515	0	45,10	0,13007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,19	1,88	0,37	40,59	13,40	64,43	0,29		100,00	100,29	64,43	164,72	515
516	1	34,00	0,09806	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,18	1,41	0,28	30,60	10,10	166,11				0,00	166,11	166,11	516
517	1	27,80	0,08018	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,05	1,16	0,23	25,02	8,26	157,25	65,03			65,03	157,25	222,28	517
518	1	27,20	0,07845	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66	0,92		0,00	4,94	1,13	0,22	24,48	8,08	156,39				0,00	156,39	155,47	518
519	0	29,50	0,08508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,36	1,23	0,24	26,55	8,76	42,14	42,14			42,14	42,14	84,28	519
520	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,16	1,41	0,28	30,51	10,07								

602	1	34,00	0,09806	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66			0,00	6,18	1,41	0,28	30,60	10,10	158,14				0,00	158,14	158,14	602
603	0	40,70	0,11738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,39	1,69	0,34	36,63	12,09	58,14	116,29	1,05		117,34	58,14	175,48	603
604	2	57,00	0,16439	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	10,36	2,37	0,47	51,30	16,93	316,50	4609,59	1560,44		6170,03	316,50	6486,53	604
605	1	30,50	0,08796	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	161,11				0,00	161,11	161,11	605
606	0	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	43,72	87,43	0,79		88,22	43,72	131,94	606
607	2	31,10	0,08969	0,00	0,00	3,00	31,76	15,58	55,33			0,00	5,65	1,29	0,26	27,99	9,24	147,10				0,00	147,10	147,10	607
608	1	30,40	0,08768	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,52	1,26	0,25	27,36	9,03	160,97	154,43			154,43	160,97	315,40	608
609	1	29,80	0,08594	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	5,41	1,24	0,25	26,82	8,85	120,38				0,00	120,38	120,38	609
610	2	29,60	0,08537	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	5,38	1,23	0,24	26,64	8,79	166,14				0,00	166,14	166,14	610
611	0	57,70	0,16641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,48	2,40	0,48	51,93	17,14	82,43	3246,84	1827,73		5074,57	82,43	5157,00	611
612	1	40,50	0,11680	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66	0,83		0,00	7,36	1,68	0,33	36,45	12,03	175,40				0,00	175,40	174,57	612
613	2	34,30	0,09892	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,23	1,43	0,28	30,87	10,19	284,07	967,79	305,78	100,00	1373,57	284,07	1657,64	613
614	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29		0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,15			100,00	100,00	63,15	161,86	614
615	0	45,10	0,13007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,19	1,88	0,37	40,59	13,40	64,43	0,29		100,00	100,29	64,43	164,72	615
616	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	48,72				0,00	48,72	48,72	616
617	0	27,90	0,08047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,07	1,16	0,23	25,11	8,29	39,86	79,93	0,73		80,66	39,86	120,52	617
618	1	27,30	0,07873	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	4,96	1,14	0,23	24,57	8,11	137,98				0,00	137,98	137,98	618
619	0	29,30	0,08450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,32	1,22	0,24	26,37	8,71	41,86	41,85			41,85	41,86	83,71	619
620	1	34,30	0,09892	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,23	1,43	0,28	30,87	10,19	166,54				0,00	166,54	166,54	620
621	1	39,70	0,11450	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	7,21	1,65	0,33	35,73	11,80	134,52				0,00	134,52	134,52	621
622	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,52	1,26	0,25	27,36	9,03	43,43				0,00	43,43	43,43	622
623	3	34,00	0,09806	23,26	246,25	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	6,18	1,41	0,28	30,60	10,10	401,18	743,67	6,52		750,19	401,18	1151,37	623
624	0	44,90	0,12949	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,16	1,87	0,37	40,41	13,34	64,15	1,57		100,00	101,57	64,15	165,72	624
701	0	43,80	0,12632	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,72		0,00	7,96	1,82	0,36	39,42	13,01	62,57			100,00	100,00	62,57	142,85	701
702	0	34,30	0,09892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,23	1,43	0,28	30,87	10,19	49,00				0,00	49,00	49,00	702
703	2	40,60	0,11709	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,38	1,69	0,33	36,54	12,06	293,07	3078,54	619,91		3698,45	293,07	3991,53	703
704	1	56,20	0,16208	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,21	2,34	0,46	50,58	16,70	115,74				0,00	115,74	115,74	704
705	1	30,50	0,08796	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	161,11				0,00	161,11	161,11	705
706	0	30,70	0,08854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,58	1,28	0,25	27,63	9,12	43,86	325,03			325,03	43,86	368,89	706
707	1	30,80	0,08883	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,60	1,28	0,25	27,72	9,15	161,54				0,00	161,54	161,54	707
708	1	30,40	0,08768	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66			0,00	5,52	1,26	0,25	27,36	9,03	153,00	132,31			132,31	153,00	285,31	708
709	0	30,10	0,08681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69		0,00	5,47	1,25	0,25	27,09	8,94	43,00				0,00	43,00	42,31	709
710	0	29,00	0,08364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,27	1,21	0,24	26,10	8,62	41,43	124,28	3,89		128,17	41,43	169,60	710
711	0	57,60	0,16612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,46	2,40	0,47	51,84	17,11	82,29	19,43			19,43	82,29	101,72	711
712	3	40,40	0,11652	23,26	246,25	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	7,34	1,68	0,33	36,36	12,00	410,33	390,72			390,72	410,33	801,05	712
713	1	34,10	0,09835	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	166,25				0,00	166,25	166,25	713
714	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,99	1,83	0,36	39,60	13,07	62,86	0,29		100,00	100,29	62,86	163,15	714
715	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,14	1,86	0,37	40,32	13,31	64,00	127,99	1,15		129,14	64,00	193,14	715
716	1	33,80	0,09748	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,14	1,41	0,28	30,42	10,04	165,82	845,90	301,32	100,00	1247,22	165,82	1413,04	716
717	1	27,60	0,07960	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66	0,49		0,00	5,01	1,15	0,23	24,84	8,20	85,47				0,00	85,47	84,98	717
718	1	27,30	0,07873	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,96	1,14	0,23	24,57	8,11	156,54				0,00	156,54	156,54	718
719	3	29,00	0,08364	0,00	0,00	17,00	180,00	23,37	82,99			0,00	5,27	1,21	0,24	26,10	8,62	327,79				0,00	327,79	327,79	719
720	0	33,80	0,09748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55		0,00	6,14	1,41	0,28	30,42	10,04	48,29				0,00	48,29	42,74	720
721	1	39,60	0,11421	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	7,19	1,65	0,33	35,64	11,77	123,79				0,00	123,79	123,79	721
722	0	30,10	0,08681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,47	1,25	0,25	27,09	8,94	43,00				0,00	43,00	43,00	722
723	1	33,80	0,09748	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	6,14	1,41	0,28	30,42	10,04	136,68				0,00	136,68	136,68	723
724	2	44,80	0,12921	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	8,14	1,86	0,37	40,32	13,31	187,85				0,00	187,85	187,85	724
M1	0	43,80	0,12632	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,86		0,00	7,96	1,82	0,36	39,42	13,01	62,57			100,00	100,00	62,57	144,71	M1
M2	1	34,00	0,09806	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66	165,94		0,00	6,18	1,41	0,28	30,60	10,10	147,56				0,00	147,56	-18,38	M2
M3	2	40,80	0,11767	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33			0,00	7,41	1,70	0,34	36,72	12,12	203,31				0,00	203,31	203,31	M3
M4	0	56,30	0,16237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86		0,00	10,23	2,34	0,46	50,67	16,73	80,43			100,00	100,00	80,43	178,57	M4
M5	2	30,60	0,08825	0,00	0,00	8,00	84,71	15,58	55,33			0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	199,33				0,00	199,33	199,33	M5
M6	0	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	43,72	1134,81	176,34		1311,15	43,72	1354,87	M6
M7	2	31,10	0,08969	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33	0,36		0,00	5,65	1,29	0,26	27,99	9,24	279,50				0,00	279,50	279,14	M7
M8	1	30,20	0,08710	0,0																					

M13	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	48,72	1252,14	793,63	100,00	2145,77	48,72	2194,49	M13
M14	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,15			100,00	100,00	63,15	162,29	M14
M15	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,14	1,86	0,37	40,32	13,31	64,00	15,28		100,00	115,28	64,00	179,28	M15
M16	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	48,72				0,00	48,72	48,72	M16
M17	1	27,90	0,08047	0,00	0,00	9,00	95,29	7,79	27,66		0,00	5,07	1,16	0,23	25,11	8,29	170,61				0,00	170,61	170,61	M17
M18	1	27,30	0,07873	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66	3,30	0,00	4,96	1,14	0,23	24,57	8,11	137,98				0,00	137,98	134,68	M18
M19	1	29,20	0,08421	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		0,00	5,30	1,21	0,24	26,28	8,68	119,52				0,00	119,52	119,52	M19
M20	2	34,10	0,09835	15,50	164,16	0,00	0,00	15,58	55,33	28,64	0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	283,79				0,00	283,79	255,15	M20
M21	1	39,60	0,11421	0,00	0,00	8,00	84,71	7,79	27,66		0,00	7,19	1,65	0,33	35,64	11,77	176,73	32,26			32,26	176,73	208,99	M21
M22	1	30,50	0,08796	7,75	82,08	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	161,11	703,69	54,96		758,65	161,11	919,76	M22
M23	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,28	0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	48,72			100,00	100,00	48,72	133,44	M23
M24	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,05	0,00	8,14	1,86	0,37	40,32	13,31	64,00			100,00	100,00	64,00	75,95	M24

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

197 8774,70 25,3067 876,00 9275,31 367,00 3885,90 1534,49 5449,93 0 967,43 0,0 1281,04 364,95 72,34 7897 2607,0 32368,30 78061,51 21675,21 2600 102336,72 32368,30 133737,59

7051,50

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASOCIATIE.RO

Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

CENZORI,

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		1534,49	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		5449,93	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1281,04	
Apă rece		13161,22	54264,89	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	2607,00	
				5125,00	10,588271	Prestări servicii	7897,34	
Contoar de bloc Bl. 3, ILIE PETRE NR. 84	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	1243	197	Necontorizați	876	113	7,75	Salariu presedinte + taxe stat	364,95
			Ap. Contorizate	367	-	-	Bariere	72,34
Total 1		20145,64					Fond rulment	0,00
						Total 2	12222,67	

MIRA asociatie.ro