

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/spatiu [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	2	43,50	0,12546	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,81	0,36	39,15	12,99	290,22	3577,95	1172,64		4750,59	290,22	5040,81	D1
D2	3	33,30	0,09604	0,00	0,00	11,00	116,47	23,37	82,99			0,00	0,00	1,39	0,27	29,97	9,94	264,41				0,00	264,41	264,41	D2
D3	2	40,00	0,11536	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,66	0,33	36,00	11,94	285,85	572,37	5,80		578,17	285,85	864,02	D3
D4	3	59,90	0,17275	23,38	247,51	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	2,49	0,49	53,91	17,88	428,66				0,00	428,66	428,66	D4
D5	1	40,30	0,11623	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,68	0,33	36,27	12,03	168,27	160,91			160,91	168,27	329,18	D5
D6	2	39,70	0,11450	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33		37,19	0,00	0,00	1,65	0,33	35,73	11,85	285,48				0,00	285,48	248,29	D6
D7	2	40,60	0,11709	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,69	0,33	36,54	12,12	286,60				0,00	286,60	286,60	D7
D8	2	48,00	0,13843	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33		0,23	0,00	0,00	2,00	0,40	43,20	14,33	295,84				0,00	295,84	295,61	D8
D9	0	59,90	0,17275	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,49	0,49	53,91	17,88	74,78				0,00	74,78	74,78	D9
D10	0	40,00	0,11536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		104,73	0,00	0,00	1,66	0,33	36,00	11,94	49,94				0,00	49,94	-54,79	D10
D11	2	33,20	0,09575	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,91	277,37	262,63			262,63	277,37	540,00	D11
D12	3	43,50	0,12546	23,38	247,51	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,81	0,36	39,15	12,99	408,18				0,00	408,18	408,18	D12
D13	0	44,10	0,12719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		280,92	0,00	0,00	1,83	0,36	39,69	13,17	55,06				0,00	55,06	-225,86	D13
D14	1	33,40	0,09633	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,39	0,28	30,06	9,97	159,66	2,28			2,28	159,66	161,94	D14
D15	0	28,20	0,08133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,17	0,23	25,38	8,42	35,21				0,00	35,21	35,21	D15
D16	1	26,30	0,07585	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,09	0,22	23,67	7,85	150,79				0,00	150,79	150,79	D16
D17	1	28,20	0,08133	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,17	0,23	25,38	8,42	153,16	459,94	14,75		474,69	153,16	627,86	D17
D18	1	33,70	0,09719	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		135,51	0,00	0,00	1,40	0,28	30,33	10,06	160,03				0,00	160,03	24,52	D18
D19	3	39,20	0,11305	23,38	247,51	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,63	0,32	35,28	11,70	402,81				0,00	402,81	402,81	D19
D20	0	30,30	0,08739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		153,91	0,00	0,00	1,26	0,25	27,27	9,05	37,83				0,00	37,83	-116,08	D20
D21	1	33,20	0,09575	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,91	159,41	89,08			89,08	159,41	248,49	D21
D22	1	43,90	0,12661	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,83	0,36	39,51	13,11	172,76	530,89	18,27		549,16	172,76	721,92	D22
P1	3	44,20	0,12748	23,38	247,51	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,84	0,36	39,78	13,20	409,06	1,96			1,96	409,06	411,02	P1
P2	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,41	0,28	30,51	10,12	42,32				0,00	42,32	42,32	P2
P3	1	39,70	0,11450	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,65	0,33	35,73	11,85	167,52				0,00	167,52	167,52	P3
P4	2	56,50	0,16295	0,00	0,00	11,00	116,47	15,58	55,33			0,00	0,00	2,35	0,47	50,85	16,87	257,92	265,91			265,91	257,92	523,83	P4
P5	2	30,20	0,08710	0,00	0,00	3,00	31,76	15,58	55,33		0,15	0,00	0,00	1,26	0,25	27,18	9,02	140,38				0,00	140,38	140,23	P5
P6	1	31,50	0,09085	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66		7,70	0,00	0,00	1,31	0,26	28,35	9,40	138,31				0,00	138,31	130,61	P6
P7	1	40,70	0,11738	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	0,00	1,69	0,34	36,63	12,15	149,79				0,00	149,79	149,79	P7
P8	1	30,80	0,08883	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,28	0,25	27,72	9,20	156,41				0,00	156,41	156,41	P8
P9	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		0,65	0,00	0,00	1,19	0,24	25,83	8,57	103,05				0,00	103,05	102,40	P9
P10	2	58,50	0,16872	0,00	0,00	9,00	95,29	15,58	55,33			0,00	0,00	2,43	0,48	52,65	17,47	239,24	563,61	1,70		565,31	239,24	804,55	P10
P11	1	40,50	0,11680	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66			0,00	0,00	1,68	0,33	36,45	12,09	213,07				0,00	213,07	213,07	P11
P12	1	33,90	0,09777	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	0,00	1,41	0,28	30,51	10,12	120,13				0,00	120,13	120,13	P12
P13	1	44,40	0,12805	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,85	0,37	39,96	13,26	173,39				0,00	173,39	173,39	P13
P14	1	44,70	0,12892	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66			0,00	0,00	1,86	0,37	40,23	13,35	197,14	855,88	48,28		904,16	197,14	1101,30	P14
P15	1	33,70	0,09719	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,40	0,28	30,33	10,06	160,03	152,67			152,67	160,03	312,70	P15
P16	1	27,50	0,07931	0,00	0,00	17,00	180,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,14	0,23	24,75	8,21	249,79				0,00	249,79	249,79	P16
P17	1	27,70	0,07989	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,15	0,23	24,93	8,27	152,54	153,58	0,15		153,73	152,54	306,27	P17
P18	0	29,20	0,08421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,21	0,24	26,28	8,72	36,45				0,00	36,45	36,45	P18
P19	1	33,60	0,09690	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,40	0,28	30,24	10,03	159,91				0,00	159,91	159,91	P19
P20	0	40,10	0,11565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,33	36,09	11,97	50,06	598,19	109,11		707,30	50,06	757,36	P20
P21	0	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,24	0,25	26,91	8,93	37,33	220,22	25,69		245,91	37,33	283,24	P21
P22	0	33,50	0,09662	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,39	0,28	30,15	10,00	41,82				0,00	41,82	41,82	P22
P23	1	44,30	0,12776	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,84	0,37	39,87	13,23	173,26	648,54	34,35		682,89	173,26	856,15	P23
101	2	43,90	0,12661	0,00	0,00	20,00	211,77	15,58	55,33			0,00	8,02	1,83	0,36	39,51	13,11	345,50				0,00	345,50	345,50	101
102	1	33,60	0,09690	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,14	1,40	0,28	30,24	10,03	166,04	520,22	18,95		539,17	166,04	705,22	102
103	0	40,10	0,11565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,33	1,67	0,33	36,09	11,97	57,39	712,40	218,67		931,07	57,39	988,46	103

104	0	57,00	0,16439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,41	2,37	0,47	51,30	17,02	81,57	1347,50	601,41		1948,91	81,57	2030,48	104
105	1	30,70	0,08854	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,61	1,28	0,25	27,63	9,17	161,89	320,84	2,99		323,83	161,89	485,72	105
106	1	30,60	0,08825	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66	0,08	0,00	5,59	1,27	0,25	27,54	9,14	161,75				0,00	161,75	161,67	106
107	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,55	1,26	0,25	27,36	9,08	43,51	211,44	17,77		229,21	43,51	272,72	107
108	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,48	1,25	0,25	27,00	8,96	42,93	613,17	235,34		848,51	42,93	891,44	108
109	3	30,50	0,08796	0,00	0,00	9,00	95,29	23,37	82,99		0,00	5,57	1,27	0,25	27,45	9,11	245,31				0,00	245,31	245,31	109
110	0	28,40	0,08191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122,74	0,00	5,19	1,18	0,23	25,56	8,48	40,64				0,00	40,64	-82,09	110
111	1	58,60	0,16901	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66	0,75	0,00	10,71	2,44	0,48	52,74	17,50	225,20				0,00	225,20	224,45	111
112	1	40,20	0,11594	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66	1,85	0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	114,16				0,00	114,16	112,31	112
113	0	33,80	0,09748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,17	1,41	0,28	30,42	10,09	48,37	145,10	4,55		149,65	48,37	198,02	113
114	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,04	1,83	0,36	39,60	13,14	62,97	0,43		100,00	100,43	62,97	163,40	114
115	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,18	1,86	0,37	40,32	13,38	64,11	251,95	14,26		266,21	64,11	330,32	115
116	0	27,50	0,07931	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,02	1,14	0,23	24,75	8,21	39,36	373,14	85,15		458,29	39,36	497,65	116
117	1	27,50	0,07931	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66		0,00	5,02	1,14	0,23	24,75	8,21	138,34				0,00	138,34	138,34	117
118	1	27,70	0,07989	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,06	1,15	0,23	24,93	8,27	157,60	198,31	0,87		199,18	157,60	356,78	118
119	0	29,00	0,08364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,30	1,21	0,24	26,10	8,66	41,50	305,20	49,19		354,39	41,50	395,89	119
120	1	34,10	0,09835	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	166,76	159,47			159,47	166,76	326,23	120
121	0	39,70	0,11450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119,81	0,00	7,25	1,65	0,33	35,73	11,85	56,82				0,00	56,82	-62,99	121
122	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66		0,00	5,46	1,24	0,25	26,91	8,93	152,36				0,00	152,36	152,36	122
123	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	48,80	552,16	158,72		710,88	48,80	759,68	123
124	1	44,90	0,12949	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,20	1,87	0,37	40,41	13,40	182,22	171,78			171,78	182,22	354,00	124
201	0	43,70	0,12603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	7,98	1,82	0,36	39,33	13,05	62,54			100,00	100,00	62,54	162,11	201
202	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	48,52	1247,67	790,96	100,00	2138,63	48,52	2187,15	202
203	2	40,20	0,11594	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	293,45	210,59			210,59	293,45	504,04	203
204	4	56,60	0,16324	31,17	330,02	0,00	0,00	31,16	110,66		0,00	10,34	2,35	0,47	50,94	16,90	552,84	3973,19	491,71		4464,90	552,84	5017,74	204
205	2	30,70	0,08854	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33		0,00	5,61	1,28	0,25	27,63	9,17	178,37	4413,71	2296,30		6710,01	178,37	6888,38	205
206	1	30,80	0,08883	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	259,19	0,00	5,63	1,28	0,25	27,72	9,20	121,89				0,00	121,89	-137,30	206
207	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	15,00	158,82	0,00	0,00		0,00	5,55	1,26	0,25	27,36	9,08	202,33	1857,27	289,68		2146,95	202,33	2349,28	207
208	0	30,20	0,08710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,52	1,26	0,25	27,18	9,02	43,22	43,21			43,21	43,22	86,43	208
209	0	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,59	1,27	0,25	27,54	9,14	43,79				0,00	43,79	43,79	209
210	1	28,50	0,08220	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,21	1,19	0,24	25,65	8,51	158,75	477,48	15,39		492,87	158,75	651,62	210
211	2	58,80	0,16958	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33		0,00	10,74	2,45	0,48	52,92	17,55	229,18				0,00	229,18	229,18	211
212	1	40,30	0,11623	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		0,00	7,36	1,68	0,33	36,27	12,03	135,48				0,00	135,48	135,48	212
213	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,79	0,00	6,25	1,42	0,28	30,78	10,21	48,94				0,00	48,94	34,15	213
214	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,04	1,83	0,36	39,60	13,14	62,97	0,86		100,00	100,86	62,97	163,83	214
215	1	45,00	0,12978	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		0,00	8,22	1,87	0,37	40,50	13,43	142,21	146,21			146,21	142,21	288,42	215
216	1	33,90	0,09777	0,00	0,00	8,00	84,71	7,79	27,66		0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	168,68	339,52	3,00		342,52	168,68	511,20	216
217	1	27,70	0,07989	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	32,99	0,00	5,06	1,15	0,23	24,93	8,27	117,45				0,00	117,45	84,46	217
218	2	27,50	0,07931	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	5,02	1,14	0,23	24,75	8,21	275,27				0,00	275,27	275,27	218
219	1	29,10	0,08393	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,32	1,21	0,24	26,19	8,69	159,60	1206,24	202,39		1408,63	159,60	1568,23	219
220	1	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	84,11				0,00	84,11	84,11	220
221	1	39,60	0,11421	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66	101,82	0,00	7,23	1,65	0,33	35,64	11,82	102,71				0,00	102,71	0,89	221
222	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,46	1,24	0,25	26,91	8,93	78,24				0,00	78,24	78,24	222
223	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,25	1,42	0,28	30,78	10,21	48,94	464,04	105,89		569,93	48,94	618,87	223
224	1	44,80	0,12921	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66		0,00	8,18	1,86	0,37	40,32	13,38	163,10				0,00	163,10	163,10	224
301	0	43,40	0,12517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	7,93	1,81	0,36	39,06	12,96	62,11			100,00	100,00	62,11	161,39	301
302	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	48,66				0,00	48,66	48,18	302
303	1	40,20	0,11594	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	135,34				0,00	135,34	135,34	303
304	1	56,70	0,16353	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,36	2,36	0,47	51,03	16,93	199,10				0,00	199,10	199,10	304
305	1	30,50	0,08796	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,57	1,27	0,25	27,45	9,11	161,61	284,96	2,35		287,31	161,61	448,92	305
306	2	31,00	0,08941	0,00	0,00	9,00	95,29	15,58	55,33		0,00	5,66	1,29	0,26	27,90	9,26	210,57				0,00	210,57	210,57	306
307	1	30,60	0,08825	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,59	1,27	0,25	27,54	9,14	161,75	154,38			154,38	161,75	316,13	307
308	1	30,00	0,08652	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,48	1,25	0,25	27,00	8,96	160,89	153,52			153,52	160,89	314,41	308
309	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66		0,00	5,57	1,27	0,25	27,45	9,11	132,04				0,00	132,04	132,04	309
310	0	28,50	0,08220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,21	1,19	0,2										

315	0	45,10	0,13007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,24	1,88	0,37	40,59	13,46	64,54	139,65	1,16		140,81	64,54	205,35	315	
316	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	48,66	550,54	158,25		708,79	48,66	757,45	316
317	1	27,50	0,07931	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	5,02	1,14	0,23	24,75	8,21	117,16				0,00	117,16	117,16	317
318	1	27,70	0,07989	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,06	1,15	0,23	24,93	8,27	157,60	150,23			150,23	157,60	307,83	318
319	1	29,20	0,08421	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,33	1,21	0,24	26,28	8,72	159,75	1123,67	189,12		1312,79	159,75	1472,54	319
320	1	34,00	0,09806	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	94,70				0,00	94,70	94,70	320
321	2	39,90	0,11507	0,00	0,00	9,00	95,29	15,58	55,33	0,71		0,00	7,29	1,66	0,33	35,91	11,91	223,30				0,00	223,30	222,59	321
322	1	29,70	0,08566	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	5,43	1,24	0,24	26,73	8,87	130,90				0,00	130,90	130,90	322
323	1	33,80	0,09748	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	6,17	1,41	0,28	30,42	10,09	126,18				0,00	126,18	126,18	323
324	1	44,70	0,12892	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	8,17	1,86	0,37	40,23	13,35	131,19	339,32	2,97		342,29	131,19	473,48	324
401	0	43,60	0,12574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43		0,00	7,97	1,81	0,36	39,24	13,02	62,40			100,00	100,00	62,40	160,97	401
402	1	33,80	0,09748	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	6,17	1,41	0,28	30,42	10,09	94,41	98,45			98,45	94,41	192,86	402
403	1	40,40	0,11652	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	7,38	1,68	0,33	36,36	12,06	146,21				0,00	146,21	146,21	403
404	0	56,50	0,16295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,32	2,35	0,47	50,85	16,87	80,86	884,37	243,96		1128,33	80,86	1209,19	404
405	0	30,50	0,08796	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,57	1,27	0,25	27,45	9,11	43,65				0,00	43,65	43,65	405
406	0	30,80	0,08883	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,63	1,28	0,25	27,72	9,20	44,08				0,00	44,08	44,08	406
407	1	30,20	0,08710	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,52	1,26	0,25	27,18	9,02	161,18	483,67	15,46		499,13	161,18	660,31	407
408	1	30,30	0,08739	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,54	1,26	0,25	27,27	9,05	78,82				0,00	78,82	78,82	408
409	2	30,50	0,08796	0,00	0,00	2,00	21,18	15,58	55,33			0,00	5,57	1,27	0,25	27,45	9,11	135,73	154,40			154,40	135,73	290,13	409
410	1	28,50	0,08220	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66	0,15		0,00	5,21	1,19	0,24	25,65	8,51	129,18				0,00	129,18	129,03	410
411	1	58,70	0,16929	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	10,72	2,44	0,48	52,83	17,52	161,81				0,00	161,81	161,81	411
412	1	40,20	0,11594	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	175,49	316,30	2,80		319,10	175,49	494,59	412
413	2	34,20	0,09863	0,00	0,00	8,00	84,71	15,58	55,33			0,00	6,25	1,42	0,28	30,78	10,21	204,56	1526,68	251,80		1778,48	204,56	1983,04	413
414	1	43,80	0,12632	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,00	1,82	0,36	39,42	13,08	180,64	354,39	3,26		357,65	180,64	538,30	414
415	1	44,70	0,12892	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	0,42		0,00	8,17	1,86	0,37	40,23	13,35	141,78				0,00	141,78	141,36	415
416	1	33,90	0,09777	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	105,15				0,00	105,15	105,15	416
417	0	27,60	0,07960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	39,50	39,49			39,49	39,50	78,99	417
418	2	27,60	0,07960	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	275,42	1483,08	149,69		1632,77	275,42	1908,19	418
419	1	28,80	0,08306	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,26	1,20	0,24	25,92	8,60	159,17				0,00	159,17	159,17	419
420	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	48,80				0,00	48,80	48,80	420
421	1	39,40	0,11363	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	7,20	1,64	0,32	35,46	11,76	144,78	95,89			95,89	144,78	240,67	421
422	1	30,20	0,08710	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,52	1,26	0,25	27,18	9,02	161,18				0,00	161,18	161,18	422
423	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,28		0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	48,80				0,00	48,80	40,52	423
424	0	44,60	0,12863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,15	1,86	0,37	40,14	13,32	63,83	1,72		100,00	101,72	63,83	165,55	424
501	0	43,40	0,12517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72		0,00	7,93	1,81	0,36	39,06	12,96	62,11			100,00	100,00	62,11	161,39	501
502	0	33,70	0,09719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,16	1,40	0,28	30,33	10,06	48,23	39,54			39,54	48,23	87,77	502
503	0	40,30	0,11623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,36	1,68	0,33	36,27	12,03	57,67				0,00	57,67	57,67	503
504	0	56,40	0,16266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,30	2,35	0,47	50,76	16,84	80,72	1919,68	804,62		2724,30	80,72	2805,01	504
505	1	30,40	0,08768	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,55	1,26	0,25	27,36	9,08	161,46	319,98	2,99		322,97	161,46	484,43	505
506	0	30,80	0,08883	0,00	0,00	7,00	74,12	0,00	0,00			0,00	5,63	1,28	0,25	27,72	9,20	118,20	793,00	98,88		891,88	118,20	1010,08	506
507	0	30,90	0,08912	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,65	1,29	0,25	27,81	9,23	44,22				0,00	44,22	44,22	507
508	1	29,60	0,08537	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,41	1,23	0,24	26,64	8,84	160,32	563,03	26,69		589,72	160,32	750,04	508
509	1	30,50	0,08796	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,57	1,27	0,25	27,45	9,11	161,61	146,62			146,62	161,61	308,23	509
510	2	28,60	0,08248	0,00	0,00	8,00	84,71	15,58	55,33			0,00	5,22	1,19	0,24	25,74	8,54	196,54				0,00	196,54	196,54	510
511	2	59,10	0,17045	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	10,80	2,46	0,49	53,19	17,64	208,43				0,00	208,43	208,43	511
512	0	40,10	0,11565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,33	1,67	0,33	36,09	11,97	57,39	119,10			119,10	57,39	176,49	512
513	1	34,30	0,09892	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,27	1,43	0,28	30,87	10,24	84,54	1662,12	470,51		2132,63	84,54	2217,17	513
514	0	43,90	0,12661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28		0,00	8,02	1,83	0,36	39,51	13,11	62,83			100,00	100,00	62,83	161,55	514
515	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,18	1,86	0,37	40,32	13,38	64,11	0,28		100,00	100,28	64,11	164,39	515
516	1	34,00	0,09806	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66	0,38		0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	211,17				0,00	211,17	210,79	516
517	0	27,60	0,07960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	39,50	39,49			39,49	39,50	78,99	517
518	0	27,70	0,07989	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,06	1,15	0,23	24,93	8,27	39,64				0,00	39,64	39,64	518
519	1	29,00	0,08364	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,30	1,21	0,24	26,10	8,66	159,46	164,52	0,22		164,74	159,46	324,20	519
520	1	34,10	0,09835	0,00	0,00	8,00	84,71	7,79	27,66			0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	168,96				0,00	168,96	168,96	520

602	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	48,66	899,72	445,70		1345,42	48,66	1394,07	602
603	0	40,50	0,11680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	1,68	0,33	36,45	12,09	57,96	440,48	74,12		514,60	57,96	572,56	603
604	2	56,30	0,16237	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	10,29	2,34	0,46	50,67	16,81	316,49	301,75			301,75	316,49	618,24	604
605	2	30,40	0,08768	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33		0,00	5,55	1,26	0,25	27,36	9,08	188,53				0,00	188,53	188,53	605
606	0	31,00	0,08941	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,66	1,29	0,26	27,90	9,26	44,36	461,31	118,93	100,00	680,24	44,36	724,60	606
607	1	30,90	0,08912	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,65	1,29	0,25	27,81	9,23	162,18	677,77	43,82		721,59	162,18	883,77	607
608	0	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,59	1,27	0,25	27,54	9,14	43,79	1,77			1,77	43,79	45,56	608
609	1	29,30	0,08450	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66		0,00	5,35	1,22	0,24	26,37	8,75	87,97				0,00	87,97	87,97	609
610	0	28,40	0,08191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,19	1,18	0,23	25,56	8,48	40,64	23,01			23,01	40,64	63,65	610
611	2	58,30	0,16814	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	10,65	2,42	0,48	52,47	17,41	319,35	304,61			304,61	319,35	623,96	611
612	0	40,20	0,11594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	57,53	333,62	37,57		371,19	57,53	428,72	612
613	2	34,00	0,09806	15,58	165,01	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	284,58	0,10			0,10	284,58	284,68	613
614	0	43,20	0,12459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	7,89	1,80	0,36	38,88	12,90	61,82			100,00	100,00	61,82	159,67	614
615	0	44,70	0,12892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	8,17	1,86	0,37	40,23	13,35	63,97			100,00	100,00	63,97	163,83	615
616	1	33,80	0,09748	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,17	1,41	0,28	30,42	10,09	166,33				0,00	166,33	166,33	616
617	2	27,60	0,07960	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33	0,35	0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	173,94				0,00	173,94	173,59	617
618	0	27,60	0,07960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	39,50				0,00	39,50	39,50	618
619	1	29,10	0,08393	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,32	1,21	0,24	26,19	8,69	159,60	1,28			1,28	159,60	160,88	619
620	1	34,00	0,09806	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	166,62				0,00	166,62	166,62	620
621	0	39,20	0,11305	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,16	1,63	0,32	35,28	11,70	56,10	1799,77	914,65	100,00	2814,42	56,10	2870,52	621
622	2	30,40	0,08768	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33	0,49	0,00	5,55	1,26	0,25	27,36	9,08	220,30				0,00	220,30	219,81	622
623	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	48,66				0,00	48,66	48,66	623
624	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,18	1,86	0,37	40,32	13,38	64,11	1,43		100,00	101,43	64,11	165,54	624
701	0	43,80	0,12632	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,00	1,82	0,36	39,42	13,08	62,68	4,72		100,00	104,72	62,68	167,40	701
702	1	33,70	0,09719	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,16	1,40	0,28	30,33	10,06	166,19	158,81			158,81	166,19	325,00	702
703	0	40,50	0,11680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	0,00	7,40	1,68	0,33	36,45	12,09	57,96			100,00	100,00	57,96	153,09	703
704	1	56,50	0,16295	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,32	2,35	0,47	50,85	16,87	198,82	1047,67	357,58		1405,25	198,82	1604,06	704
705	1	30,30	0,08739	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,54	1,26	0,25	27,27	9,05	161,32	187,40	0,60		188,00	161,32	349,32	705
706	3	31,10	0,08969	23,38	247,51	0,00	0,00	23,37	82,99		0,00	5,68	1,29	0,26	27,99	9,28	398,38	881,21	14,50		895,71	398,38	1294,10	706
707	0	30,90	0,08912	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,65	1,29	0,25	27,81	9,23	44,22				0,00	44,22	44,22	707
708	0	29,50	0,08508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,39	1,23	0,24	26,55	8,81	42,22				0,00	42,22	42,22	708
709	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,46	1,24	0,25	26,91	8,93	78,24				0,00	78,24	78,24	709
710	0	28,70	0,08277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,24	1,19	0,24	25,83	8,57	41,07	1056,31	669,66	100,00	1825,97	41,07	1867,04	710
711	0	58,80	0,16958	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,74	2,45	0,48	52,92	17,55	84,15	2521,15	1371,97	100,00	3993,12	84,15	4077,27	711
712	0	40,20	0,11594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	57,53	57,52			57,52	57,53	115,05	712
713	1	34,10	0,09835	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	126,61	130,61			130,61	126,61	257,22	713
714	0	43,90	0,12661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	8,02	1,83	0,36	39,51	13,11	62,83			100,00	100,00	62,83	161,69	714
715	0	44,70	0,12892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,33	0,00	8,17	1,86	0,37	40,23	13,35	63,97			100,00	100,00	63,97	15,64	715
716	2	34,00	0,09806	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33		0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	225,45	163,21			163,21	225,45	388,66	716
717	2	27,50	0,07931	0,00	0,00	13,00	137,65	15,58	55,33		0,00	5,02	1,14	0,23	24,75	8,21	247,91				0,00	247,91	247,91	717
718	1	27,70	0,07989	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,06	1,15	0,23	24,93	8,27	157,60	629,34	36,71		666,05	157,60	823,65	718
719	1	29,20	0,08421	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66	0,83	0,00	5,33	1,21	0,24	26,28	8,72	87,83				0,00	87,83	87,00	719
720	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	48,52				0,00	48,52	48,52	720
721	1	39,50	0,11392	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,22	1,64	0,33	35,55	11,79	174,49				0,00	174,49	174,49	721
722	2	30,10	0,08681	0,00	0,00	8,00	84,71	15,58	55,33		0,00	5,50	1,25	0,25	27,09	8,99	198,69				0,00	198,69	198,69	722
723	0	34,30	0,09892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,02	0,00	6,27	1,43	0,28	30,87	10,24	49,09			100,00	100,00	49,09	134,07	723
724	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,18	1,86	0,37	40,32	13,38	64,11	1,57		100,00	101,57	64,11	165,68	724
M1	0	43,70	0,12603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,46	0,00	7,98	1,82	0,36	39,33	13,05	62,54			100,00	100,00	62,54	144,08	M1
M2	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	48,52	1247,67	790,96	100,00	2138,63	48,52	2187,15	M2
M3	0	40,20	0,11594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	57,53	161,13	4,54		165,67	57,53	223,20	M3
M4	0	56,60	0,16324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,34	2,35	0,47	50,94	16,90	81,00	37,06		100,00	137,06	81,00	218,06	M4
M5	0	30,70	0,08854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,49	0,00	5,61	1,28	0,25	27,63	9,17	43,94			100,00	100,00	43,94	104,45	M5
M6	1	30,80	0,08883	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66	1,80	0,00	5,63	1,28	0,25	27,72	9,20	153,65				0,00	153,65	151,85	M6
M7	1	30,80	0,08883	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,63	1,28	0,25	27,72	9,20	79,53				0,00	79,53	79,53	M7
M8	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,48	1,25	0,25	27,00									

M13	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,31	0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	48,52			100,00	100,00	48,52	134,21	M13
M14	0	43,90	0,12661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	8,02	1,83	0,36	39,51	13,11	62,83			100,00	100,00	62,83	162,26	M14
M15	0	44,30	0,12776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,09	1,84	0,37	39,87	13,23	63,40	15,03		100,00	115,03	63,40	178,43	M15
M16	0	33,80	0,09748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,59	0,00	6,17	1,41	0,28	30,42	10,09	48,37			100,00	100,00	48,37	42,78	M16
M17	0	27,60	0,07960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	39,50	78,99	0,71		79,70	39,50	119,20	M17
M18	1	27,60	0,07960	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	157,46				0,00	157,46	157,46	M18
M19	1	29,00	0,08364	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66	23,79	0,00	5,30	1,21	0,24	26,10	8,66	108,72				0,00	108,72	84,93	M19
M20	1	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,25	1,42	0,28	30,78	10,21	84,40				0,00	84,40	84,40	M20
M21	0	39,40	0,11363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,20	1,64	0,32	35,46	11,76	56,39	430,56	72,88		503,44	56,39	559,83	M21
M22	1	30,30	0,08739	7,79	82,50	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,54	1,26	0,25	27,27	9,05	161,32	153,95			153,95	161,32	315,27	M22
M23	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,10	0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	48,80				0,00	48,80	-15,30	M23
M24	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,71	0,00	8,18	1,86	0,37	40,32	13,38	64,11			100,00	100,00	64,11	81,40	M24

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

194 8732,20 25,1841 787,00 8332,98 413,00 4372,96 1511,12 5366,94 0 1915,80 0,0 1281,04 363,19 71,99 7859 2607,0 31766,55 64267,22 15556,62 3600 83423,84 31766,55 113274,59

7012,10

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO

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			1511,12	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer			5366,94	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1281,04		
Apă rece			12705,93	54264,89	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	2607,00		
					5125,00	10,588271	Prestări servicii	7859,33		
Contoar de bloc			Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
Bl. 4, ILIE PETRE NR. 84			1200	194	Necontorizați	787	101	7,79	Salariu presedinte + taxe stat	363,19
					Ap. Contorizate	413	-	-	Bariere	71,99
			Total 1	19583,98					Fond rulment	0,00
									Total 2	12182,55

MIRA asociatie.ro