

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

EX. NR. 2

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 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 pățji comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Suma 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	1	43,07	0,08434	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23			0,00	0,00	1,30	0,49	38,76	12,14	138,86				0,00	138,86	138,86	D1
D2	2	31,72	0,06211	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	0,00	0,95	0,36	28,55	8,94	294,65	605,57	4,85		610,42	294,65	905,07	D2
D3	0	37,48	0,07339	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,13	0,42	33,73	10,56	45,85				0,00	45,85	45,85	D3
D4	0	57,71	0,11301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,74	0,65	51,94	16,27	70,59				0,00	70,59	70,59	D4
D5	2	37,75	0,07392	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	0,00	1,14	0,43	33,97	10,64	302,03	256,58			256,58	302,03	558,61	D5
D6	2	36,68	0,07183	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46		62,97	0,00	0,00	1,10	0,41	33,01	10,34	300,72				0,00	300,72	237,75	D6
D7	0	37,05	0,07255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,42	33,34	10,44	45,32				0,00	45,32	45,32	D7
D8	0	36,99	0,07243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,11	0,42	33,29	10,43	45,25	499,61	106,23		605,84	45,25	651,09	D8
D9	1	37,10	0,07265	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,12	0,42	33,39	10,46	173,31	824,14	61,85		885,99	173,31	1059,30	D9
D10	0	49,60	0,09713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,49	0,56	44,64	13,98	60,67				0,00	60,67	60,67	D10
D11	1	28,24	0,05530	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,85	0,32	25,42	7,96	162,47	362,36	2,94	4,56	369,86	162,47	532,33	D11
D12	0	28,28	0,05538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,85	0,32	25,45	7,97	34,59	182,77	7,11		189,88	34,59	224,47	D12
D13	5	50,24	0,09838	44,73	473,19	0,00	0,00	30,29	136,14			0,00	0,00	1,51	0,57	45,22	14,16	701,08				0,00	701,08	701,08	D13
D14	2	47,62	0,09325	0,00	0,00	16,00	169,26	12,12	54,46		0,03	0,00	0,00	1,43	0,54	42,86	13,42	294,09				0,00	294,09	294,06	D14
D15	0	33,17	0,06495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	0,37	29,85	9,35	40,57	990,03	581,24		1571,27	40,57	1611,84	D15
D16	0	41,64	0,08154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		321,83	0,00	0,00	1,25	0,47	37,48	11,74	50,93				0,00	50,93	-270,89	D16
D17	2	27,71	0,05426	0,00	0,00	4,00	42,32	12,12	54,46			0,00	0,00	0,83	0,31	24,94	7,81	142,78				0,00	142,78	142,78	D17
D18	0	27,43	0,05371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,31	24,69	7,73	33,55	83,84			83,84	33,55	117,39	D18
D19	1	31,45	0,06159	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,95	0,35	28,30	8,86	166,39	377,07	3,57		380,64	166,39	547,03	D19
D20	1	36,57	0,07161	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,10	0,41	32,91	10,31	172,66	219,04			219,04	172,66	391,70	D20
D21	1	26,86	0,05260	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		68,42	0,00	0,00	0,81	0,30	24,17	7,57	160,78				0,00	160,78	92,36	D21
D22	1	31,38	0,06145	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,94	0,35	28,24	8,84	166,31	365,91	2,73		368,64	166,31	534,95	D22
D23	1	43,09	0,08438	0,00	0,00	11,00	116,37	6,06	27,23			0,00	0,00	1,30	0,49	38,78	12,14	202,36				0,00	202,36	202,36	D23
P1	1	43,25	0,08469	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,30	0,49	38,92	12,19	180,83	3890,40	2010,98	2,30	5903,68	180,83	6084,51	P1
P2	1	31,11	0,06092	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,94	0,35	28,00	8,77	165,98	717,14	2,34		719,48	165,98	885,46	P2
P3	2	37,74	0,07390	0,00	0,00	4,00	42,32	12,12	54,46			0,00	0,00	1,14	0,42	33,97	10,64	155,05	358,70	2,66		361,36	155,05	516,41	P3
P4	2	57,58	0,11275	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	0,00	1,73	0,65	51,82	16,23	326,28	1026,79	46,16		1072,95	326,28	1399,24	P4
P5	1	37,76	0,07394	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,14	0,43	33,98	10,64	174,11	41,75			41,75	174,11	215,86	P5
P6	0	37,19	0,07283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,20	0,00	0,00	1,12	0,42	33,47	10,48	45,49				0,00	45,49	45,29	P6
P7	2	60,71	0,11888	0,00	0,00	15,00	158,68	12,12	54,46			0,00	0,00	1,83	0,68	54,64	17,11	299,52				0,00	299,52	299,52	P7
P8	3	37,24	0,07292	0,00	0,00	5,00	52,89	18,18	81,68			0,00	0,00	1,12	0,42	33,52	10,50	198,31	467,96			467,96	198,31	666,27	P8
P9	3	49,95	0,09781	0,00	0,00	10,00	105,79	18,18	81,68		3,05	0,00	0,00	1,50	0,56	44,95	14,08	266,75				0,00	266,75	263,70	P9
P10	2	28,50	0,05581	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46		0,83	0,00	0,00	0,86	0,32	25,65	8,03	290,71				0,00	290,71	289,88	P10
P11	1	28,57	0,05595	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,86	0,32	25,71	8,05	162,87	210,47			210,47	162,87	373,34	P11
P12	1	51,30	0,10046	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,54	0,58	46,17	14,46	190,68	236,76			236,76	190,68	427,44	P12
P13	0	47,94	0,09388	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,44	0,54	43,15	13,51	58,64	109,57			109,57	58,64	168,21	P13
P14	5	33,85	0,06629	0,00	0,00	10,00	105,79	30,29	136,14			0,00	0,00	1,02	0,38	30,46	9,54	313,63				0,00	313,63	313,63	P14
P15	1	41,96	0,08217	0,00	0,00	12,00	126,95	6,06	27,23		145,97	0,00	0,00	1,26	0,47	37,76	11,83	211,56				0,00	211,56	65,59	P15
P16	1	27,76	0,05436	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,84	0,31	24,98	7,82	67,24	204,51	1,15		205,66	67,24	272,90	P16
P17	1	27,40	0,05365	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,82	0,31	24,66	7,72	161,44	357,81	2,73		360,54	161,44	521,98	P17
P18	1	31,95	0,06256	0,00	0,00	8,00	84,63	6,06	27,23			0,00	0,00	0,96	0,36	28,75	9,00	157,00	87,72			87,72	157,00	244,72	P18
P19	0	36,22	0,07093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,41	32,60	10,21	44,30	418,28	72,31		490,59	44,30	534,89	P19
P20	0	27,00	0,05287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,30	24,30	7,61	33,03	218,16	15,52		233,68	33,03	266,71	P20
P21	0	31,85	0,06237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,96	0,36	28,66	8,98	38,96	91,50			91,50	38,96	130,46	P21
P22	2	44,12	0,08640	0,00	0,00	15,00	158,68	12,12	54,46		0,89	0,00	0,00	1,33	0,50	39,71	12,43	279,23				0,00	279,23	278,34	P22
101	0	43,65	0,08548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,38	1,31	0,49	39,28	12,30	60,78	336,89	23,55		360,44	60,78	421,22	101
102	1	31,97	0,06260	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	5,41	0,96	0,36	28,77	9,01	172,44				0,00	172,44	172,44	102

103	2	38,90	0,07617	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46		0,00	6,58	1,17	0,44	35,01	10,96	310,01	1760,54	200,56		1961,10	310,01	2271,11	103
104	0	58,18	0,11393	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,84	1,75	0,66	52,36	16,40	81,01	693,40	119,92		813,32	81,01	894,33	104
105	1	34,66	0,06787	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,86	1,04	0,39	31,19	9,77	176,18	379,84	2,49		382,33	176,18	558,51	105
106	1	24,43	0,04784	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23		0,00	4,13	0,74	0,28	21,99	6,89	109,62	776,25	93,04		869,29	109,62	978,91	106
107	1	57,29	0,11219	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	9,69	1,72	0,65	51,56	16,15	207,69	982,39	74,63		1057,02	207,69	1264,71	107
108	1	36,98	0,07241	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23		0,00	6,26	1,11	0,42	33,28	10,42	190,57				0,00	190,57	190,57	108
109	0	39,08	0,07653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,61	1,18	0,44	35,17	11,01	54,41	116,34	0,16		116,50	54,41	170,91	109
110	0	49,99	0,09789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,46	1,50	0,56	44,99	14,09	69,60	287,95	11,01		298,96	69,60	368,56	110
111	1	28,60	0,05600	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23		0,00	4,84	0,86	0,32	25,74	8,06	136,58				0,00	136,58	136,58	111
112	1	29,14	0,05706	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23		0,00	4,93	0,88	0,33	26,23	8,21	137,33				0,00	137,33	137,33	112
113	0	51,94	0,10171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,79	1,56	0,58	46,75	14,64	72,32	390,29	28,02		418,31	72,32	490,63	113
114	1	48,06	0,09411	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23	0,77	0,00	8,13	1,45	0,54	43,25	13,55	194,84				0,00	194,84	194,07	114
115	2	34,47	0,06750	0,00	0,00	7,00	74,05	12,12	54,46	0,35	0,00	5,83	1,04	0,39	31,02	9,72	188,62				0,00	188,62	188,27	115
116	4	44,27	0,08669	0,00	0,00	19,00	201,00	24,23	108,91		0,00	7,49	1,33	0,50	39,84	12,48	395,79				0,00	395,79	395,79	116
117	3	28,22	0,05526	0,00	0,00	10,00	105,79	18,18	81,68		0,00	4,77	0,85	0,32	25,40	7,95	244,94	300,48			300,48	244,94	545,42	117
118	1	28,06	0,05495	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	4,75	0,84	0,32	25,25	7,91	166,99	91,99			91,99	166,99	258,98	118
119	1	33,68	0,06595	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,70	1,01	0,38	30,31	9,49	174,82	785,37	53,77		839,14	174,82	1013,96	119
120	1	38,22	0,07484	0,00	0,00	9,00	95,21	6,06	27,23		0,00	6,46	1,15	0,43	34,40	10,77	181,71				0,00	181,71	181,71	120
121	1	27,06	0,05299	0,00	0,00	7,00	74,05	6,06	27,23		0,00	4,58	0,81	0,30	24,35	7,63	145,02	187,52			187,52	145,02	332,54	121
122	2	32,64	0,06392	0,00	0,00	4,00	42,32	12,12	54,46	0,27	0,00	5,52	0,98	0,37	29,38	9,20	154,34				0,00	154,34	154,07	122
123	1	43,90	0,08597	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	7,43	1,32	0,49	39,51	12,37	189,05	460,60	7,01		467,61	189,05	656,66	123
201	2	43,03	0,08426	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46		0,00	7,28	1,30	0,48	38,73	12,13	315,76				0,00	315,76	315,76	201
202	0	31,62	0,06192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,35	0,95	0,36	28,46	8,91	44,03	96,70			96,70	44,03	140,73	202
203	2	38,99	0,07635	0,00	0,00	2,00	21,16	12,12	54,46	3,00	0,00	6,60	1,17	0,44	35,09	10,99	142,02				0,00	142,02	139,02	203
204	0	58,43	0,11442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,88	1,76	0,66	52,59	16,47	81,36	137,90	0,11		138,01	81,36	219,37	204
205	0	34,87	0,06828	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,90	1,05	0,39	31,38	9,83	48,55	235,63	10,05		245,68	48,55	294,23	205
206	1	24,72	0,04841	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	4,18	0,74	0,28	22,25	6,97	162,34	212,59	0,02		212,61	162,34	374,95	206
207	3	57,14	0,11189	26,84	283,92	0,00	0,00	18,18	81,68		0,00	9,67	1,72	0,64	51,43	16,10	463,34	1162,08	34,39		1196,47	463,34	1659,81	207
208	2	37,25	0,07294	0,00	0,00	8,00	84,63	12,12	54,46		0,00	6,30	1,12	0,42	33,52	10,50	203,07	396,62	2,24		398,86	203,07	601,93	208
209	1	38,72	0,07582	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	6,55	1,17	0,44	34,85	10,91	181,84				0,00	181,84	181,84	209
210	2	50,36	0,09862	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46		0,00	8,52	1,52	0,57	45,32	14,19	325,97	1267,43	69,93		1337,36	325,97	1663,33	210
211	1	28,75	0,05630	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23		0,00	4,86	0,87	0,32	25,87	8,10	115,63	169,27			169,27	115,63	284,90	211
212	1	29,07	0,05693	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23		0,00	4,92	0,88	0,33	26,16	8,19	126,66				0,00	126,66	126,66	212
213	3	52,36	0,10253	0,00	0,00	9,00	95,21	18,18	81,68		0,00	8,86	1,58	0,59	47,12	14,76	267,97	321,40			321,40	267,97	589,37	213
214	2	48,64	0,09525	0,00	0,00	7,00	74,05	12,12	54,46	0,11	0,00	8,23	1,46	0,55	43,78	13,71	208,35				0,00	208,35	208,24	214
215	1	34,66	0,06787	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,86	1,04	0,39	31,19	9,77	176,18	1416,01	264,49		1680,50	176,18	1856,68	215
216	1	44,06	0,08628	0,00	0,00	7,00	74,05	6,06	27,23		0,00	7,45	1,33	0,50	39,65	12,42	168,69				0,00	168,69	168,69	216
217	1	28,23	0,05528	0,00	0,00	8,00	84,63	6,06	27,23		0,00	4,78	0,85	0,32	25,41	7,96	157,22				0,00	157,22	157,22	217
218	2	28,14	0,05510	0,00	0,00	6,00	63,47	12,12	54,46		0,00	4,76	0,85	0,32	25,33	7,93	169,23	24,10			24,10	169,23	193,33	218
219	1	33,86	0,06630	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,73	1,02	0,38	30,47	9,54	175,07	217,10			217,10	175,07	392,17	219
220	1	37,96	0,07433	0,00	0,00	19,00	201,00	6,06	27,23		0,00	6,42	1,14	0,43	34,16	10,70	287,14				0,00	287,14	287,14	220
221	1	27,36	0,05358	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	4,63	0,82	0,31	24,62	7,71	166,02	214,50			214,50	166,02	380,52	221
222	1	32,71	0,06405	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23		0,00	5,53	0,98	0,37	29,44	9,22	110,57	462,93	10,96		473,89	110,57	584,46	222
223	1	44,21	0,08657	0,00	0,00	7,00	74,05	6,06	27,23		0,00	7,48	1,33	0,50	39,79	12,46	168,90	230,24			230,24	168,90	399,14	223
301	2	43,40	0,08499	0,00	0,00	8,00	84,63	12,12	54,46		0,00	7,34	1,31	0,49	39,06	12,23	211,63	244,15	0,01		244,16	211,63	455,79	301
302	2	31,96	0,06258	0,00	0,00	8,00	84,63	12,12	54,46		0,00	5,41	0,96	0,36	28,76	9,01	195,70				0,00	195,70	195,70	302
303	1	39,14	0,07664	0,00	0,00	9,00	95,21	6,06	27,23		0,00	6,62	1,18	0,44	35,23	11,03	182,99	0,07			0,07	182,99	183,06	303
304	1	58,17	0,11391	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23	0,80	0,00	9,84	1,75	0,66	52,35	16,39	177,75				0,00	177,75	176,95	304
305	1	34,92	0,06838	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23	10,70	0,00	5,91	1,05	0,39	31,43	9,84	145,38				0,00	145,38	134,68	305
306	1	24,93	0,04882	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23		0,00	4,22	0,75	0,28	22,44	7,03	173,79				0,00	173,79	173,79	306
307	2	56,41	0,11046	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46		0,00	9,54	1,70	0,64	50,77	15,90	334,39	375,47			375,47	334,39	709,86	307
308	0	37,18	0,07281	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,29	1,12	0,42	33,46	10,48	51,77	108,14	0,07		108,21	51,77	159,98	308
309	1	38,67	0,07572	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	6,54	1,16	0,44	34,80	10,90	181,77	467,59	8,46		476,05	181,77	657,82	309
310	2	50,47	0,09883	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46		0,00	8,54	1,52	0,57	45,42	14,22	326,12	4222,18	1301,04		5523,22	326,12	5849,34	310
311	1	29,03	0,05685	0,00	0,00	2,00																		

315	1	34,58	0,06771	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23		0,00	5,85	1,04	0,39	31,12	9,75	134,33	50,15		50,15	134,33	184,48	315	
316	0	44,31	0,08677	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,49	1,33	0,50	39,88	12,49	61,70	738,63	199,02	937,65	61,70	999,35	316	
317	1	28,17	0,05516	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	4,76	0,85	0,32	25,35	7,94	167,15	549,29	18,24	567,53	167,15	734,68	317	
318	1	28,07	0,05497	0,00	0,00	2,00	21,16	6,06	27,23		0,00	4,75	0,85	0,32	25,26	7,91	93,53	64,66		64,66	93,53	158,19	318	
319	2	33,72	0,06603	0,00	0,00	7,00	74,05	12,12	54,46	0,76	0,00	5,70	1,02	0,38	30,35	9,50	187,58			0,00	187,58	186,82	319	
320	1	38,09	0,07459	0,00	0,00	1,00	10,58	6,06	27,23		0,00	6,44	1,15	0,43	34,28	10,74	96,90			0,00	96,90	96,90	320	
321	2	27,00	0,05287	0,00	0,00	10,00	105,79	12,12	54,46		0,00	4,57	0,81	0,30	24,30	7,61	209,96			0,00	209,96	209,96	321	
322	1	32,75	0,06413	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23	25,10	0,00	5,54	0,99	0,37	29,47	9,23	131,78			0,00	131,78	106,68	322	
323	1	44,09	0,08634	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23		0,00	7,46	1,33	0,50	39,68	12,43	147,57			0,00	147,57	147,57	323	
401	1	43,19	0,08458	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23		0,00	7,31	1,30	0,49	38,87	12,17	125,16	635,99	32,71	668,70	125,16	793,86	401	
402	1	32,06	0,06278	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23		0,00	5,42	0,97	0,36	28,85	9,04	183,72			0,00	183,72	183,72	402	
403	1	39,13	0,07662	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	6,62	1,18	0,44	35,22	11,03	182,41	401,83	3,38	405,21	182,41	587,62	403	
404	1	58,11	0,11379	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	9,83	1,75	0,65	52,30	16,38	208,83	254,25		254,25	208,83	463,08	404	
405	1	34,80	0,06815	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,89	1,05	0,39	31,32	9,81	176,38			0,00	176,38	176,38	405	
406	1	24,45	0,04788	0,00	0,00	11,00	116,37	6,06	27,23		0,00	4,14	0,74	0,28	22,00	6,89	183,70			0,00	183,70	183,70	406	
407	0	56,64	0,11091	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,58	1,71	0,64	50,98	15,96	78,86	65,12		65,12	78,86	143,98	407	
408	1	37,28	0,07300	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23	227,43	0,00	6,31	1,12	0,42	33,55	10,51	179,83			0,00	179,83	-47,60	408	
409	2	38,66	0,07570	0,00	0,00	8,00	84,63	12,12	54,46		0,00	6,54	1,16	0,44	34,79	10,90	205,03	0,70		0,70	205,03	205,73	409	
410	0	50,17	0,09824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,49	1,51	0,56	45,15	14,14	69,85			0,00	69,85	69,85	410	
411	1	28,96	0,05671	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	4,90	0,87	0,33	26,06	8,16	168,25	799,90	59,34	859,24	168,25	1027,49	411	
412	1	28,96	0,05671	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23		0,00	4,90	0,87	0,33	26,06	8,16	137,08			0,00	137,08	137,08	412	
413	1	52,41	0,10263	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23		0,00	8,87	1,58	0,59	47,17	14,77	148,58			0,00	148,58	148,58	413	
414	1	48,44	0,09486	0,00	0,00	7,00	74,05	6,06	27,23	215,15	0,00	8,19	1,46	0,55	43,60	13,65	174,78			0,00	174,78	-40,37	414	
415	1	34,84	0,06822	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,89	1,05	0,39	31,36	9,82	176,43	224,17		224,17	176,43	400,60	415	
416	2	44,25	0,08665	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46	6,03	0,00	7,48	1,33	0,50	39,82	12,47	317,46			0,00	317,46	311,43	416	
417	2	28,54	0,05589	0,00	0,00	9,00	95,21	12,12	54,46		0,00	4,83	0,86	0,32	25,69	8,04	201,52			0,00	201,52	201,52	417	
418	0	28,32	0,05546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,79	0,85	0,32	25,49	7,98	39,43	833,96	433,42	10,55	1277,93	39,43	1317,36	418
419	1	33,78	0,06615	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,71	1,02	0,38	30,40	9,52	174,96			0,00	174,96	174,96	419	
420	0	38,15	0,07471	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,45	1,15	0,43	34,33	10,75	53,12			0,00	53,12	53,12	420	
421	1	26,74	0,05236	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23		0,00	4,52	0,81	0,30	24,07	7,54	133,99			0,00	133,99	133,99	421	
422	1	32,71	0,06405	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,53	0,98	0,37	29,44	9,22	173,47			0,00	173,47	173,47	422	
423	1	44,38	0,08691	0,00	0,00	8,00	84,63	6,06	27,23		0,00	7,51	1,34	0,50	39,94	12,51	179,71			0,00	179,71	179,71	423	
501	0	43,45	0,08508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,35	1,31	0,49	39,10	12,25	60,50	1203,00	618,25	1821,25	60,50	1881,75	501	
502	0	32,24	0,06313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,45	0,97	0,36	29,02	9,09	44,89			0,00	44,89	44,89	502	
503	1	39,21	0,07678	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	6,63	1,18	0,44	35,29	11,05	182,52	229,82		229,82	182,52	412,34	503	
504	0	58,41	0,11438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,88	1,76	0,66	52,57	16,46	81,33	506,84	50,83	557,67	81,33	639,00	504	
505	1	35,01	0,06856	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23	0,52	0,00	5,92	1,05	0,39	31,51	9,87	134,93			0,00	134,93	134,41	505	
506	1	24,53	0,04803	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23	2,43	0,00	4,15	0,74	0,28	22,08	6,91	109,76			0,00	109,76	107,33	506	
507	1	57,00	0,11162	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23		0,00	9,64	1,72	0,64	51,30	16,07	176,12	257,04		257,04	176,12	433,16	507	
508	1	37,27	0,07298	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	6,30	1,12	0,42	33,54	10,50	179,82	48,17		48,17	179,82	227,99	508	
509	0	38,88	0,07614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,58	1,17	0,44	34,99	10,96	54,13	1943,08	1056,97	3000,05	54,13	3054,18	509	
510	2	49,36	0,09666	0,00	0,00	11,00	116,37	12,12	54,46	1,34	0,00	8,35	1,49	0,56	44,42	13,91	251,67			0,00	251,67	250,33	510	
511	1	28,52	0,05585	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23		0,00	4,82	0,86	0,32	25,67	8,04	104,73	113,51		113,51	104,73	218,24	511	
512	1	28,89	0,05657	0,00	0,00	2,00	21,16	6,06	27,23		0,00	4,89	0,87	0,33	26,00	8,14	94,67	148,79		148,79	94,67	243,46	512	
513	2	52,16	0,10214	0,00	0,00	14,00	148,11	12,12	54,46	6,46	0,00	8,82	1,57	0,59	46,94	14,70	287,30			0,00	287,30	280,84	513	
514	0	48,53	0,09503	0,00	0,00	3,00	31,74	0,00	0,00		0,00	8,21	1,46	0,55	43,68	13,68	99,31			0,00	99,31	99,31	514	
515	2	34,82	0,06818	17,89	189,28	0,00	0,00	12,12	54,46		0,00	5,89	1,05	0,39	31,34	9,81	304,33	347,57		347,57	304,33	651,90	515	
516	1	44,31	0,08677	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	7,49	1,33	0,50	39,88	12,49	189,62	236,19		236,19	189,62	425,81	516	
517	1	28,25	0,05532	0,00	0,00	2,00	21,16	6,06	27,23		0,00	4,78	0,85	0,32	25,42	7,96	93,78			0,00	93,78	93,78	517	
518	1	28,18	0,05518	0,00	0,00	2,00	21,16	6,06	27,23	36,92	0,00	4,77	0,85	0,32	25,36	7,94	93,68			0,00	93,68	56,76	518	
519	1	33,87	0,06632	8,95	94,64	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,73	1,02	0,38	30,48	9,55	175,08	338,42	1,85	340,27	175,08	515,35	519	
520	1	37,88	0,07418	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23		0,00	6,41	1,14	0,43	34,09	10,68	191,82	211,78		211,78	191,82	403,60	520	
521	0	27,19	0,05324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,60	0,82	0,31	24,47	7,66	37,86	288,21	30,81	319,02	37,86	356,88	521	
522	1	32,74	0,06411	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23		0,00	5,54	0,99	0,37	29,47	9,23	142,35			0,00	142,35	142,35	522	
523	1	44,10	0,08636	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23		0,00	7,46	1,33	0,50	39,69	12,43	147,58			0,00	147,58	147,58	523	
601	1	43,44	0,08506	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23		0,00	7,35	1,31	0,49	39,10	12,24	146,67	443,38	12,36	455,74	146,67	602,41	601	





B5	4,32	0,00846												0,13	0,00	3,89	1,22	5,24				0,00	5,24	5,24	B5
B6	4,79	0,00938												0,14	0,00	4,31	1,35	5,81				0,00	5,81	5,81	B6
B7	4,62	0,00905												0,14	0,00	4,16	1,30	5,60				0,00	5,60	5,60	B7
B8	4,63	0,00907												0,14	0,00	4,17	1,30	5,61				0,00	5,61	5,61	B8
B9	4,60	0,00901												0,14	0,00	4,14	1,30	5,58				0,00	5,58	5,58	B9
B10	5,22	0,01022												0,16	0,00	4,70	1,47	6,33				0,00	6,33	6,33	B10
B11	4,68	0,00916												0,14	0,00	4,21	1,32	5,67				0,00	5,67	5,67	B11

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

257 8469,27 16,58459 993,00 10504,89 692,00 7320,64 1557,04 6997,62 357,0 2221,07 0 1134,50 254,97 94,77 7622 2387,0 38230,76 69917,43 17601,37 308,19 87826,99 38230,76 123836,68  
6707,19 8416,97

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.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.

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	1557,05	9093,87	1440	6,058541	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	357,00		
Evacuare gunoi menajer	6997,62	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1134,50		
Apă rece	17825,56	102129,35	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	2387,00		
			9654,00	10,578967	Prestări servicii	7622,32		
Contoar de bloc Bl. 4, TINERETULUI NR. 85	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Salariu presedinte + taxe stat	254,97
	1685	257	Necontorizați	993	111	8,95	Bariere	94,77
			Ap. Contorizate	692	-	-	Fond rulment	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>26380,23</b>					<b>Total 2</b>	<b>11850,57</b>

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA SOCIETATE