

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 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	Salarii asociație + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	31,36	0,01822	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			49,02	0,00	0,71	0,18	28,23	7,33	203,67				0,00	203,67	203,67	1
2	0	28,50	0,01656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			44,55	0,00	0,64	0,16	25,65	6,67	77,67	152,25	1,34		153,59	77,67	231,26	2
3	2	46,17	0,02683	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			72,17	0,00	1,04	0,26	41,56	10,80	280,74	302,40			302,40	280,74	583,14	3
4	1	86,61	0,05032	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			135,39	0,00	1,95	0,49	77,95	20,26	354,25	10618,35	6016,95		16635,30	354,25	16989,54	4
5	1	151,35	0,08794	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			236,58	0,00	3,41	0,86	136,22	35,40	530,69	10401,55	5839,67		16241,22	530,69	16771,91	5
6	1	56,38	0,03276	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			88,13	0,00	1,27	0,32	50,75	13,19	271,86				0,00	271,86	271,86	6
7	1	60,55	0,03518	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			94,65	0,00	1,36	0,35	54,50	14,16	283,23	5193,87	3004,52	38,81	8237,20	283,23	8520,43	7
8	1	67,28	0,03909	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			105,17	0,00	1,52	0,38	60,56	15,74	301,57	293,02			293,02	301,57	594,59	8
9	0	38,73	0,02250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			60,54	0,00	0,87	0,22	34,86	9,06	105,55	120,58	0,27		120,85	105,55	226,40	9
10	1	46,57	0,02706	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		31,14	72,80	0,00	1,05	0,27	41,92	10,89	245,13				0,00	245,13	213,99	10
11	0	31,35	0,01822	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			49,01	4,58	0,71	0,18	28,22	7,33	90,02	90,02			90,02	90,02	180,04	11
12	1	28,72	0,01669	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			44,89	4,19	0,65	0,16	25,85	6,72	170,36				0,00	170,36	170,36	12
13	0	46,68	0,02712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			72,97	6,82	1,05	0,27	42,01	10,92	134,03				0,00	134,03	134,03	13
14	3	45,00	0,02615	0,00	0,00	17,07	178,19	23,37	82,99			70,34	6,57	1,01	0,26	40,50	10,52	413,76	949,12	11,82		960,94	413,76	1374,70	14
15	1	27,86	0,01619	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		433,27	43,55	4,07	0,63	0,16	25,08	6,52	198,20				0,00	198,20	-235,07	15
16	0	46,03	0,02674	0,00	0,00	4,00	41,74	0,00	0,00			71,95	6,72	1,04	0,26	41,43	10,77	173,91				0,00	173,91	173,91	16
17	1	36,76	0,02136	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			57,46	5,37	0,83	0,21	33,09	8,60	183,01				0,00	183,01	183,01	17
18	1	32,26	0,01874	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		391,25	50,43	4,71	0,73	0,18	29,04	7,55	138,78				0,00	138,78	-252,47	18
19	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33			76,53	7,15	1,10	0,28	44,07	11,45	337,24				0,00	337,24	337,24	19
20	0	66,84	0,03884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			104,48	9,76	1,51	0,38	60,16	15,63	191,92	552,04	21,24		573,28	191,92	765,20	20
21	1	39,14	0,02274	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			61,18	5,71	0,88	0,22	35,23	9,15	158,53				0,00	158,53	158,53	21
22	1	46,02	0,02674	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			71,94	6,72	1,04	0,26	41,42	10,76	230,47				0,00	230,47	230,47	22
23	1	31,66	0,01840	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			49,49	4,62	0,71	0,18	28,50	7,40	209,11	201,77			201,77	209,11	410,88	23
24	1	28,49	0,01655	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			44,53	4,16	0,64	0,16	25,64	6,66	127,95	121,32			121,32	127,95	249,27	24
25	0	46,70	0,02713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			73,00	6,82	1,05	0,27	42,03	10,92	134,09	611,37	80,06		691,43	134,09	825,52	25
26	0	45,16	0,02624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			70,59	6,59	1,02	0,26	40,65	10,56	129,67	320,98	7,18		328,16	129,67	457,83	26
27	0	28,16	0,01636	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,58	44,02	4,11	0,63	0,16	25,35	6,59	80,86				0,00	80,86	69,28	27
28	0	45,79	0,02661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,11	71,58	6,69	1,03	0,26	41,21	10,71	131,48				0,00	131,48	131,37	28
29	1	36,86	0,02142	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66		2,51	57,62	5,38	0,83	0,21	33,18	8,62	204,17				0,00	204,17	201,66	29
30	2	32,47	0,01887	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			50,76	4,74	0,73	0,19	29,23	7,59	258,58				0,00	258,58	258,58	30
31	2	49,46	0,02874	15,86	165,50	0,00	0,00	15,58	55,33			77,31	7,22	1,11	0,28	44,52	11,57	378,43	2829,74	587,83		3417,57	378,43	3796,00	31
32	1	66,53	0,03866	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			104,00	9,71	1,50	0,38	59,88	15,56	309,24				0,00	309,24	309,24	32
33	0	39,66	0,02304	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00		0,33	62,00	5,79	0,89	0,23	35,70	9,28	134,75				0,00	134,75	134,42	33
34	2	45,98	0,02672	15,86	165,50	0,00	0,00	15,58	55,33			71,87	6,71	1,04	0,26	41,38	10,75	368,44	12,39			12,39	368,44	380,83	34
35	1	31,58	0,01835	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			49,36	4,61	0,71	0,18	28,42	7,39	208,88				0,00	208,88	208,88	35
36	0	28,26	0,01642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,86	44,18	4,13	0,64	0,16	25,44	6,61	81,14				0,00	81,14	80,28	36
37	2	46,50	0,02702	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33		207,37	72,69	6,79	1,05	0,27	41,85	10,88	236,25				0,00	236,25	28,87	37
38	1	45,06	0,02618	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			70,44	6,58	1,02	0,26	40,56	10,54	227,71				0,00	227,71	227,71	38
39	1	28,08	0,01632	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			43,89	4,10	0,63	0,16	25,27	6,57	137,21				0,00	137,21	137,21	39
40	1	45,71	0,02656	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66			71,45	6,67	1,03	0,26	41,14	10,69	249,46				0,00	249,46	249,46	40

41	1	37,26	0,02165	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		58,24	5,44	0,84	0,21	33,54	8,71	225,19	217,85		217,85	225,19	443,04	41	
42	0	32,35	0,01880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		50,57	4,72	0,73	0,18	29,12	7,57	92,89			0,00	92,89	92,89	42	
43	2	49,16	0,02856	15,86	165,50	0,00	0,00	15,58	55,33		76,85	7,18	1,11	0,28	44,25	11,50	377,57	0,42		0,42	377,57	377,99	43	
44	4	66,67	0,03874	31,72	331,01	0,00	0,00	31,16	110,66	118,04	104,22	9,73	1,50	0,38	60,01	15,59	664,26			0,00	664,26	546,22	44	
45	1	39,33	0,02285	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		61,48	5,74	0,89	0,22	35,40	9,20	231,14			0,00	231,14	231,14	45	
46	2	46,02	0,02674	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33		71,94	6,72	1,04	0,26	41,42	10,76	318,36			0,00	318,36	318,36	46	
47	1	31,53	0,01832	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		49,29	4,60	0,71	0,18	28,38	7,37	208,74	152,40		152,40	208,74	361,14	47	
48	1	27,70	0,01609	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		43,30	4,04	0,62	0,16	24,93	6,48	115,25			0,00	115,25	115,25	48	
49	1	46,84	0,02722	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66	0,05	73,22	6,84	1,06	0,27	42,16	10,96	243,26			0,00	243,26	243,21	49	
50	1	45,02	0,02616	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		70,37	6,57	1,01	0,26	40,52	10,53	164,98			0,00	164,98	164,98	50	
51	0	27,92	0,01622	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		43,64	4,08	0,63	0,16	25,13	6,53	80,17			0,00	80,17	80,17	51	
52	2	45,98	0,02672	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33	55,94	71,87	6,71	1,04	0,26	41,38	10,75	307,81			0,00	307,81	251,87	52	
53	1	36,96	0,02147	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		57,77	5,40	0,83	0,21	33,27	8,64	224,33			0,00	224,33	224,33	53	
54	2	33,04	0,01920	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33		51,65	4,82	0,74	0,19	29,74	7,73	239,34			0,00	239,34	239,34	54	
55	1	49,17	0,02857	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		76,86	7,18	1,11	0,28	44,26	11,50	229,07			0,00	229,07	229,07	55	
56	1	66,93	0,03889	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		104,62	9,77	1,51	0,38	60,24	15,65	310,38	3563,70	1213,84	4777,54	310,38	5087,92	56	
57	2	39,88	0,02317	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33		62,34	5,82	0,90	0,23	35,89	9,33	269,42			0,00	269,42	269,42	57	
58	3	46,62	0,02709	0,00	0,00	16,07	167,75	23,37	82,99		72,87	6,81	1,05	0,27	41,96	10,90	407,97			0,00	407,97	407,97	58	
59	1	32,21	0,01871	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		50,35	4,70	0,73	0,18	28,99	7,53	210,69			0,00	210,69	210,69	59	
60	1	28,90	0,01679	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66	4,31	45,18	4,22	0,65	0,16	26,01	6,76	201,19			0,00	201,19	196,88	60	
61	1	47,95	0,02786	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66	135,82	74,95	7,00	1,08	0,27	43,16	11,21	225,57			0,00	225,57	89,75	61	
62	1	45,70	0,02655	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		71,44	6,67	1,03	0,26	41,13	10,69	249,43			0,00	249,43	249,43	62	
63	0	29,05	0,01688	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		45,41	4,24	0,65	0,17	26,15	6,79	83,41	341,17	28,87	370,04	83,41	453,45	63	
64	1	46,81	0,02720	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		73,17	6,83	1,05	0,27	42,13	10,95	252,61			0,00	252,61	252,61	64	
65	1	37,56	0,02182	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		58,71	5,48	0,85	0,21	33,81	8,78	226,05	699,97	30,27	730,24	226,05	956,30	65	
66	1	33,24	0,01931	0,00	0,00	17,02	177,67	7,79	27,66		51,96	4,85	0,75	0,19	29,92	7,77	308,57			0,00	308,57	308,57	66	
67	1	49,99	0,02905	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		78,14	7,30	1,13	0,29	44,99	11,69	261,74			0,00	261,74	261,74	67	
68	2	68,75	0,03995	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		107,47	10,04	1,55	0,39	61,88	16,08	373,19			0,00	373,19	373,19	68	
69	2	39,96	0,02322	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33		62,46	5,83	0,90	0,23	35,97	9,35	238,34			0,00	238,34	238,34	69	
70	0	47,06	0,02734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		73,56	6,87	1,06	0,27	42,36	11,01	135,13			0,00	135,13	135,13	70	
71	1	31,92	0,01855	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		49,90	4,66	0,72	0,18	28,73	7,47	158,67	652,69	47,91	700,60	158,67	859,28	71	
72	1	28,60	0,01662	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		44,71	4,18	0,64	0,16	25,74	6,69	200,33	348,11	2,79	350,90	200,33	551,22	72	
73	2	46,65	0,02710	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33		72,92	6,81	1,05	0,27	41,99	10,91	205,37			0,00	205,37	205,37	73	
74	2	45,85	0,02664	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		71,67	6,69	1,03	0,26	41,27	10,72	265,69	647,93	6,18	654,11	265,69	919,80	74	
75	1	28,52	0,01657	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		44,58	4,16	0,64	0,16	25,67	6,67	200,10	305,56	2,03	307,59	200,10	507,69	75	
76	2	45,79	0,02661	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33		71,58	6,69	1,03	0,26	41,21	10,71	255,08			0,00	255,08	255,08	76	
77	2	37,47	0,02177	0,00	0,00	1,05	10,95	15,58	55,33		58,57	5,47	0,84	0,21	33,73	8,76	189,45	618,29	20,35	638,64	189,45	828,09	77	
78	0	32,63	0,01896	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		51,01	4,76	0,74	0,19	29,37	7,63	93,69	348,33	28,50	376,83	93,69	470,52	78	
79	1	50,02	0,02906	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		78,19	7,30	1,13	0,29	45,02	11,70	179,33			0,00	179,33	179,33	79	
80	1	67,35	0,03913	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66	59,06	105,28	9,83	1,52	0,38	60,62	15,75	291,71			0,00	291,71	232,65	80	
81	2	39,69	0,02306	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		62,04	5,79	0,89	0,23	35,72	9,28	248,00	983,49	10,15	993,64	248,00	1241,64	81	
82	0	46,71	0,02714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		73,02	6,82	1,05	0,27	42,04	10,92	134,12			0,00	134,12	134,12	82	
83	1	32,00	0,01859	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		50,02	4,67	0,72	0,18	28,80	7,48	210,09	399,55	3,54	403,09	210,09	613,18	83	
84	1	28,66	0,01665	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		44,80	4,18	0,65	0,16	25,80	6,70	200,50	1949,04	594,19	16,12	2559,35	200,50	2759,85	84
85	0	47,35	0,02751	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,02	6,91	1,07	0,27	42,62	11,07	135,96	182,61	0,84	183,45	135,96	319,41	85	
86	1	45,56	0,02647	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		71,22	6,65	1,03	0,26	41,01	10,66	218,71			0,00	218,71	218,71	86	
87	0	28,76	0,01671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		44,96	4,20	0,65	0,16	25,89	6,73	82,58	344,94	10,11	355,05	82,58	437,63	87	
88	1	46,53	0,02704	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		72,73	6,79	1,05	0,27	41,88	10,88	251,81	483,95	4,31	488,26	251,81	740,07	88	
89	1	37,50	0,02179	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	126,13	58,62	5,47	0,84	0,21	33,75	8,77	174,69			0,00	174,69	48,57	89	
90	0	32,61	0,01895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,36	50,97	4,76	0,73	0,19	29,35	7,63	93,63			0,00	93,63	38,28	90	

91	0	49,63	0,02884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,21	77,58	7,25	1,12	0,28	44,67	11,61	142,50				0,00	142,50	82,29	91
92	0	68,13	0,03959	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		106,50	9,95	1,53	0,39	61,32	15,93	195,62	392,30	3,60		395,90	195,62	591,52	92
93	1	39,91	0,02319	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	19,86	62,39	5,83	0,90	0,23	35,92	9,33	192,05				0,00	192,05	172,19	93
94	1	46,18	0,02683	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		72,19	6,74	1,04	0,26	41,56	10,80	250,80	9104,70	4982,94		14087,64	250,80	14338,44	94
95	1	57,54	0,03343	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		89,94	8,40	1,30	0,33	51,79	13,46	283,42				0,00	283,42	283,42	95
96	1	65,35	0,03797	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		102,15	9,54	1,47	0,37	58,82	15,28	305,85	466,67	3,03		469,70	305,85	775,55	96
97	1	65,35	0,03797	7,93	82,75	0,00	0,00	7,79	27,66		102,15	9,54	1,47	0,37	58,82	15,28	305,85				0,00	305,85	305,85	97
98	1	48,26	0,02804	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		75,44	7,05	1,09	0,28	43,44	11,29	195,15				0,00	195,15	195,15	98
99	1	64,60	0,03753	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66		100,98	9,43	1,46	0,37	58,14	15,11	283,82				0,00	283,82	283,82	99
100	1	66,19	0,03846	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		103,47	9,66	1,49	0,38	59,58	15,48	267,51				0,00	267,51	267,51	100
g1		19,14	0,01112										0,43	0,11	17,23	4,48	22,24				0,00	22,24	22,24	g1
g2			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g2
g3			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g3
g4			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g4
g5		19,04	0,01106										0,43	0,11	17,14	4,45	22,13				0,00	22,13	22,13	g5
g6		19,04	0,01106										0,43	0,11	17,14	4,45	22,13				0,00	22,13	22,13	g6
g7		18,07	0,01050										0,41	0,10	16,26	4,23	21,00				0,00	21,00	21,00	g7
g8		12,18	0,00708										0,27	0,07	10,96	2,85	14,16				0,00	14,16	14,16	g8
g9		18,83	0,01094										0,42	0,11	16,95	4,40	21,88				0,00	21,88	21,88	g9
g10		18,83	0,01094										0,42	0,11	16,95	4,40	21,88				0,00	21,88	21,88	g10
g11		12,18	0,00708										0,27	0,07	10,96	2,85	14,16				0,00	14,16	14,16	g11
g12		18,07	0,01050										0,41	0,10	16,26	4,23	21,00				0,00	21,00	21,00	g12
g13		19,04	0,01106										0,43	0,11	17,14	4,45	22,13				0,00	22,13	22,13	g13
g14		13,47	0,00783										0,30	0,08	12,12	3,15	15,65				0,00	15,65	15,65	g14
g15		18,08	0,01050										0,41	0,10	16,27	4,23	21,01	806,40	619,68		1426,08	21,01	1447,09	g15
g16			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g16
g17			0,00000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g17
g18		19,14	0,01112										0,43	0,11	17,23	4,48	22,24				0,00	22,24	22,24	g18

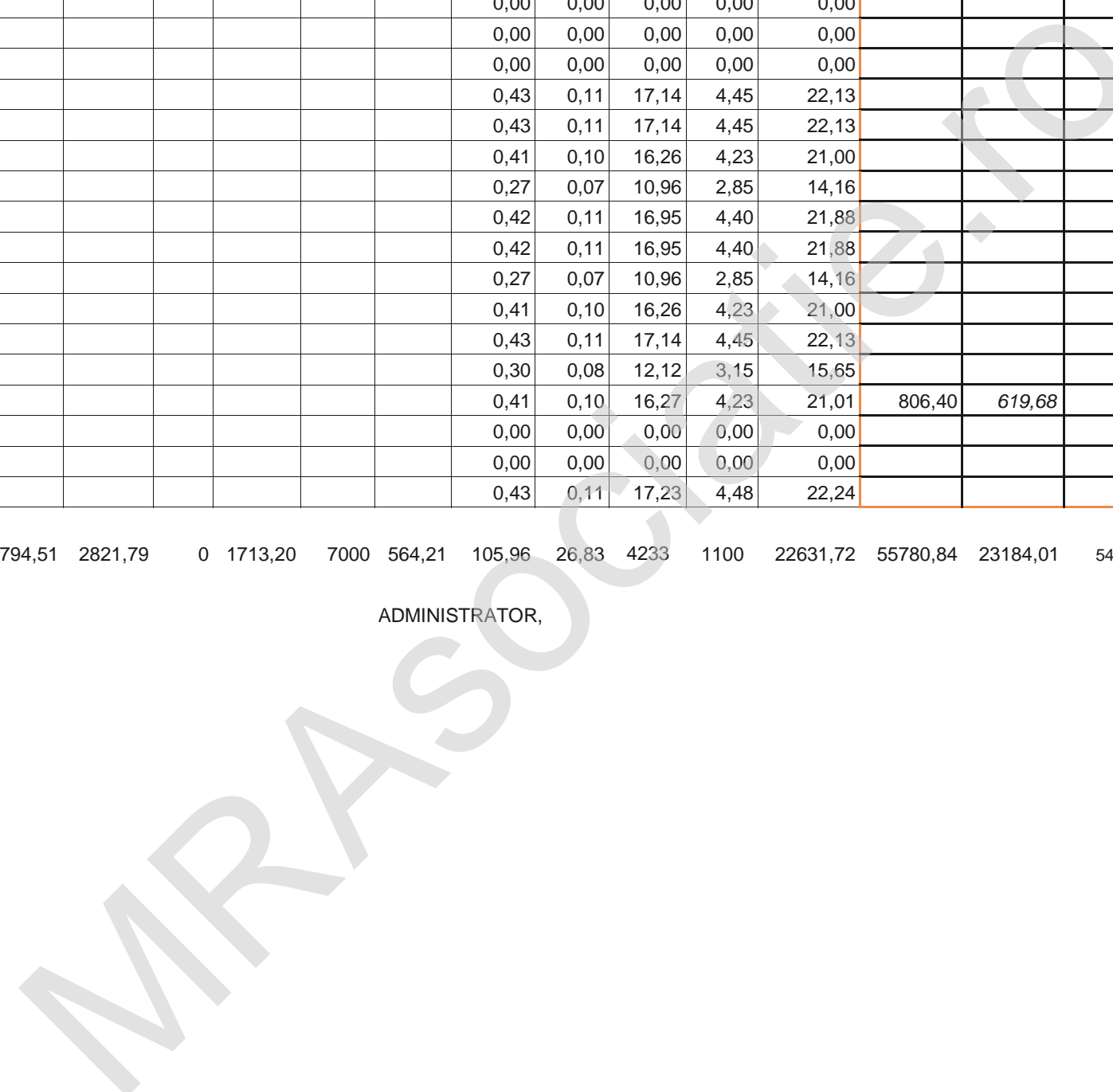
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

102 4703,21 2,73270 333,03 3475,60 240,48 2509,65 794,51 2821,79 0 1713,20 7000 564,21 105,96 26,83 4233 1100 22631,72 55780,84 23184,01 54,93 79019,78 22631,72 99938,31
3864,6 4478,1

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,



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 INDIVIZĂ			
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		794,51	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2821,79	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		5985,25	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1100,00	
				46872,00	10,436154	Prestări servicii	4233,18	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	7000,00
BI. 1, REZERVELO NR. 91	571	102	Necontorizați	333	42	7,93	Salarii asociație + taxe stat	105,96
			Ap. Contorizate	238	-	-	Bariere	26,83
	Total 1	9601,55	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)				Fond rulment	0,00
						Total 2	13030,18	