

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

LUNA: IUNIE 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	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	0	56,74	0,03297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,28	2,72	51,07	11,86	66,93	66,93			66,93	66,93	133,86	1
2	1	44,43	0,02582	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,00	2,13	39,99	9,28	157,20				0,00	157,20	157,20	2
3	0	78,11	0,04538	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00			0,00	0,00	1,76	3,74	70,31	16,32	113,00	226,17	1,96		228,13	113,00	341,13	3
4	1	49,39	0,02870	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		37,07	0,00	0,00	1,11	2,37	44,46	10,32	163,05				0,00	163,05	125,98	4
5	1	49,32	0,02866	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	1,11	2,36	44,39	10,31	113,74				0,00	113,74	113,74	5
6	1	50,16	0,02914	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,13	2,40	45,15	10,48	163,95	357,60	2,09		359,69	163,95	523,64	6
7	1	51,93	0,03017	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,00	1,17	2,49	46,74	10,85	148,13				0,00	148,13	148,13	7
8	1	49,96	0,02903	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,13	2,40	44,97	10,44	163,72				0,00	163,72	163,72	8
9	2	48,53	0,02820	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	0,00	1,09	2,33	43,68	10,14	220,56				0,00	220,56	220,56	9
10	0	49,79	0,02893	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	2,39	44,82	10,40	58,73	408,33	57,69		466,02	58,73	524,75	10
11	3	73,16	0,04251	20,15	210,27	0,00	0,00	22,09	82,00		0,03	0,00	0,00	1,65	3,51	65,85	15,29	400,66				0,00	400,66	400,63	11
12	4	45,89	0,02666	0,00	0,00	14,00	146,10	29,46	109,34			0,00	0,00	1,03	2,20	41,30	9,59	339,02				0,00	339,02	339,02	12
13	2	30,87	0,01794	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	0,00	0,70	1,48	27,79	6,45	157,99	371,37	2,33		373,70	157,99	531,69	13
14	3	48,76	0,02833	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00			0,00	9,06	1,10	2,34	43,89	10,19	233,28	222,24			222,24	233,28	455,52	14
15	1	28,71	0,01668	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,33	0,65	1,38	25,84	6,00	143,99				0,00	143,99	143,99	15
16	1	75,02	0,04359	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	13,93	1,69	3,60	67,52	15,68	147,56	227,10			227,10	147,56	374,66	16
17	0	49,90	0,02899	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,27	1,12	2,39	44,91	10,43	68,13	68,13			68,13	68,13	136,26	17
18	2	51,06	0,02967	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	9,48	1,15	2,45	45,96	10,67	253,90				0,00	253,90	253,90	18
19	1	50,03	0,02907	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	9,29	1,13	2,40	45,03	10,45	196,92				0,00	196,92	196,92	19
20	2	49,84	0,02896	13,43	140,18	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,26	1,12	2,39	44,86	10,41	277,62	516,42	2,39		518,81	277,62	796,44	20
21	1	50,03	0,02907	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	9,29	1,13	2,40	45,03	10,45	144,75				0,00	144,75	144,75	21
22	1	48,67	0,02828	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,04	1,10	2,33	43,81	10,17	171,24	191,12			191,12	171,24	362,36	22
23	2	49,82	0,02895	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	9,25	1,12	2,39	44,84	10,41	200,03				0,00	200,03	200,03	23
24	2	75,06	0,04361	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67			0,00	13,94	1,69	3,60	67,56	15,68	297,10				0,00	297,10	297,10	24
25	1	45,33	0,02634	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	8,42	1,02	2,17	40,80	9,47	200,94	178,06			178,06	200,94	379,00	25
26	1	29,48	0,01713	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		5,21	0,00	5,48	0,66	1,41	26,53	6,16	145,04				0,00	145,04	139,83	26
27	0	45,53	0,02645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,46	1,03	2,18	40,98	9,51	62,16	627,02	4,15		631,17	62,16	693,33	27
28	0	49,45	0,02873	0,00	0,00	10,00	104,36	0,00	0,00			0,00	9,19	1,11	2,37	44,51	10,33	171,87				0,00	171,87	171,87	28
29	3	28,11	0,01633	20,15	210,27	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	5,22	0,63	1,35	25,30	5,87	352,75				0,00	352,75	352,75	29
30	3	74,92	0,04353	0,00	0,00	1,00	10,44	22,09	82,00			0,00	13,92	1,69	3,59	67,43	15,66	216,82	379,75			379,75	216,82	596,57	30
31	1	49,66	0,02885	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,22	1,12	2,38	44,70	10,38	172,59				0,00	172,59	172,59	31
32	1	51,56	0,02996	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	9,58	1,16	2,47	46,41	10,77	125,96	135,82			135,82	125,96	261,78	32
33	1	49,70	0,02888	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		23,32	0,00	9,23	1,12	2,38	44,73	10,39	172,64				0,00	172,64	149,32	33
34	0	49,77	0,02892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,24	1,12	2,39	44,80	10,40	67,95				0,00	67,95	67,95	34
35	2	50,01	0,02906	0,00	0,00	17,00	177,41	14,73	54,67			0,00	9,29	1,13	2,40	45,01	10,45	315,08				0,00	315,08	315,08	35
36	0	48,93	0,02843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,09	1,10	2,35	44,04	10,22	66,80				0,00	66,80	66,80	36
37	1	50,12	0,02912	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,31	1,13	2,40	45,11	10,47	173,22	637,04	26,27		663,31	173,22	836,52	37
38	2	75,14	0,04366	13,43	140,18	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,96	1,69	3,60	67,63	15,70	312,17	699,79	4,23		704,02	312,17	1016,19	38
39	2	45,65	0,02652	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,02	0,00	8,48	1,03	2,19	41,09	9,54	215,21				0,00	215,21	215,19	39
40	1	29,35	0,01705	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	5,45	0,66	1,41	26,42	6,13	126,95	156,24			156,24	126,95	283,19	40

41	2	45,72	0,02656	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	220,12	0,00	8,49	1,03	2,19	41,15	9,55	215,30				0,00	215,30	-4,82	41
42	0	49,49	0,02876	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,19	1,12	2,37	44,55	10,34	67,57	130,19	0,75		130,94	67,57	198,51	42
43	1	28,24	0,01641	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,25	0,64	1,35	25,42	5,90	143,34	617,16	33,47		650,63	143,34	793,97	43
44	3	74,18	0,04310	20,15	210,27	0,00	0,00	22,09	82,00	86,00	0,00	13,78	1,67	3,56	66,77	15,50	415,65				0,00	415,65	329,65	44
45	1	49,24	0,02861	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,15	1,11	2,36	44,32	10,29	172,02	698,09	34,82		732,91	172,02	904,92	45
46	1	51,59	0,02998	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	9,58	1,16	2,47	46,44	10,78	157,31				0,00	157,31	157,31	46
47	4	49,65	0,02885	0,00	0,00	12,00	125,23	29,46	109,34	0,04	0,00	9,22	1,12	2,38	44,69	10,37	331,81				0,00	331,81	331,77	47
48	1	49,98	0,02904	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,28	1,13	2,40	44,99	10,44	173,03	192,91			192,91	173,03	365,94	48
49	1	49,89	0,02899	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,27	1,12	2,39	44,91	10,43	172,90	381,89	2,27		384,16	172,90	557,06	49
50	0	48,74	0,02832	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,00	0,00	9,05	1,10	2,34	43,87	10,18	66,54				0,00	66,54	22,54	50
51	1	50,04	0,02907	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	9,29	1,13	2,40	45,04	10,46	155,20				0,00	155,20	155,20	51
52	1	75,02	0,04359	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33	2,90	0,00	13,93	1,69	3,60	67,52	15,68	207,21				0,00	207,21	204,31	52
53	2	46,06	0,02676	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	8,56	1,04	2,21	41,46	9,62	215,77	423,22	2,39		425,61	215,77	641,38	53
54	1	28,70	0,01668	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,33	0,65	1,38	25,83	6,00	73,88				0,00	73,88	73,88	54
55	2	45,70	0,02655	13,43	140,18	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	8,49	1,03	2,19	41,13	9,55	271,97				0,00	271,97	271,97	55
56	1	49,70	0,02888	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,23	1,12	2,38	44,73	10,39	172,64	281,42	1,07		282,49	172,64	455,13	56
57	0	27,95	0,01624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,19	0,63	1,34	25,16	5,84	38,16	179,60	14,50		194,10	38,16	232,26	57
58	2	74,60	0,04334	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67	2,63	0,00	13,86	1,68	3,58	67,15	15,59	171,25				0,00	171,25	168,62	58
59	2	49,41	0,02871	13,43	140,18	0,00	0,00	14,73	54,67	0,03	0,00	9,18	1,11	2,37	44,47	10,32	277,04				0,00	277,04	277,01	59
60	1	51,42	0,02988	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	3,82	0,00	9,55	1,16	2,47	46,28	10,74	104,90				0,00	104,90	101,08	60
61	0	49,82	0,02895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,25	1,12	2,39	44,84	10,41	68,02				0,00	68,02	68,02	61
62	2	49,89	0,02899	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	9,27	1,12	2,39	44,91	10,43	200,13	187,83			187,83	200,13	387,96	62
63	1	49,78	0,02892	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33		0,00	9,25	1,12	2,39	44,81	10,40	207,02				0,00	207,02	207,02	63
64	2	48,74	0,02832	13,43	140,18	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,05	1,10	2,34	43,87	10,18	276,12	1254,59	76,23		1330,82	276,12	1606,94	64
65	2	50,11	0,02912	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	31,96	0,00	9,31	1,13	2,40	45,10	10,47	221,30				0,00	221,30	189,34	65
66	2	75,07	0,04362	13,43	140,18	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	13,94	1,69	3,60	67,57	15,69	312,07	1003,87	26,74		1030,61	312,07	1342,68	66
67	2	46,48	0,02701	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67		0,00	8,63	1,05	2,23	41,84	9,71	247,65				0,00	247,65	247,65	67
68	0	28,66	0,01665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,32	0,65	1,37	25,80	5,99	39,13	0,52			0,52	39,13	39,65	68
69	2	45,66	0,02653	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67		0,00	8,48	1,03	2,19	41,10	9,54	288,27				0,00	288,27	288,27	69
70	1	49,79	0,02893	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	7,53	0,00	9,25	1,12	2,39	44,82	10,40	144,42				0,00	144,42	136,89	70
71	1	27,99	0,01626	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	5,20	0,63	1,34	25,19	5,85	104,22				0,00	104,22	104,22	71
72	3	74,53	0,04330	0,00	0,00	3,00	31,31	22,09	82,00		0,00	13,84	1,68	3,57	67,08	15,57	237,16				0,00	237,16	237,16	72
73	2	49,15	0,02856	13,43	140,18	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,13	1,11	2,36	44,24	10,27	276,68				0,00	276,68	276,68	73
74	3	51,40	0,02986	0,00	0,00	4,00	41,74	22,09	82,00		0,00	9,55	1,16	2,46	46,26	10,74	216,01				0,00	216,01	216,01	74
75	2	50,03	0,02907	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67	4,51	0,00	9,29	1,13	2,40	45,03	10,45	283,80				0,00	283,80	279,29	75
76	0	49,86	0,02897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,26	1,12	2,39	44,88	10,42	68,07	177,30	4,17		181,47	68,07	249,54	76
77	1	49,93	0,02901	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,27	1,12	2,39	44,94	10,43	172,96	1250,13	177,23		1427,36	172,96	1600,32	77
78	0	48,72	0,02831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,05	1,10	2,34	43,85	10,18	66,52	678,09	173,05		851,14	66,52	917,66	78
79	2	49,78	0,02892	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67	0,74	0,00	9,25	1,12	2,39	44,81	10,40	189,54				0,00	189,54	188,80	79
80	3	74,71	0,04341	0,00	0,00	16,00	166,97	22,09	82,00		0,00	13,88	1,68	3,58	67,25	15,61	373,07				0,00	373,07	373,07	80
81	2	47,33	0,02750	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	8,79	1,07	2,27	42,60	9,89	134,02				0,00	134,02	134,02	81
82	2	28,13	0,01634	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67	3,74	0,00	5,23	0,63	1,35	25,32	5,88	170,42				0,00	170,42	166,68	82
83	0	45,59	0,02649	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,47	1,03	2,19	41,03	9,53	62,24	348,39	37,73		386,12	62,24	448,36	83
84	2	49,64	0,02884	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	9,22	1,12	2,38	44,68	10,37	210,22				0,00	210,22	210,22	84
85	1	28,01	0,01627	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	5,20	0,63	1,34	25,21	5,85	93,81				0,00	93,81	93,81	85
86	1	74,60	0,04334	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33	237,18	0,00	13,86	1,68	3,58	67,15	15,59	206,64				0,00	206,64	-30,54	86
87	1	49,31	0,02865	6,72	70,09	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,16	1,11	2,36	44,38	10,30	172,11	325,51	1,60		327,11	172,11	499,22	87
88	0	51,33	0,02982	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,53	1,16	2,46	46,20	10,73	70,08				0,00	70,08	70,08	88
89	3	49,82	0,02895	0,00	0,00	13,00	135,66	22,09	82,00	88,97	0,00	9,25	1,12	2,39	44,84	10,41	307,78				0,00	307,78	218,81	89
90	0	49,81	0,02894	0,00	0,00	10,00	104,36	0,00	0,00		0,00	9,25	1,12	2,39	44,83	10,41	172,36				0,00	172,36	172,36	90



g4	20,45	0,01188												0,46	0,12	18,41	4,27	23,26	606,49	402,39		1008,88	23,26	1032,14	g4
g5	20,57	0,01195												0,46	0,12	18,51	4,30	23,39				0,00	23,39	23,39	g5
g6	13,38	0,00777												0,30	0,08	12,04	2,80	15,22	126,26	24,90		151,16	15,22	166,38	g6
g7	17,89	0,01039												0,40	0,10	16,10	3,74	20,35	168,82	33,29		202,11	20,35	222,46	g7
g8	20,87	0,01213												0,47	0,12	18,78	4,36	23,73				0,00	23,73	23,73	g8
g9	21,76	0,01264												0,49	0,12	19,59	4,55	24,75				0,00	24,75	24,75	g9
g10	21,88	0,01271												0,49	0,12	19,69	4,57	24,88				0,00	24,88	24,88	g10
g11	20,57	0,01195												0,46	0,12	18,51	4,30	23,39	196,07	39,26		235,33	23,39	258,72	g11
g12	11,06	0,00643												0,25	0,06	9,95	2,31	12,58	105,41	21,11		126,52	12,58	139,09	g12
g13	28,69	0,01667												0,65	0,16	25,82	6,00	32,63	273,45	54,75		328,20	32,63	360,83	g13
g14	15,61	0,00907												0,35	0,09	14,05	3,26	17,75	148,77	29,79		178,56	17,75	196,31	g14
g15	15,33	0,00891												0,35	0,09	13,80	3,20	17,43				0,00	17,43	17,43	g15
g16	15,93	0,00926												0,36	0,09	14,34	3,33	18,12				0,00	18,12	18,12	g16
g17	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,35	18,22				0,00	18,22	18,22	g17
g18	16,11	0,00936												0,36	0,09	14,50	3,37	18,32				0,00	18,32	18,32	g18
g19	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,35	18,22				0,00	18,22	18,22	g19
g20	16,24	0,00944												0,37	0,09	14,62	3,39	18,47				0,00	18,47	18,47	g20
g21	15,97	0,00928												0,36	0,09	14,37	3,34	18,16				0,00	18,16	18,16	g21
g22	16,15	0,00938												0,36	0,09	14,54	3,37	18,37				0,00	18,37	18,37	g22
g23	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,35	18,22				0,00	18,22	18,22	g23
g24	15,93	0,00926												0,36	0,09	14,34	3,33	18,12				0,00	18,12	18,12	g24
g25	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,35	18,22				0,00	18,22	18,22	g25
g26	15,23	0,00885												0,34	0,09	13,71	3,18	17,32				0,00	17,32	17,32	g26

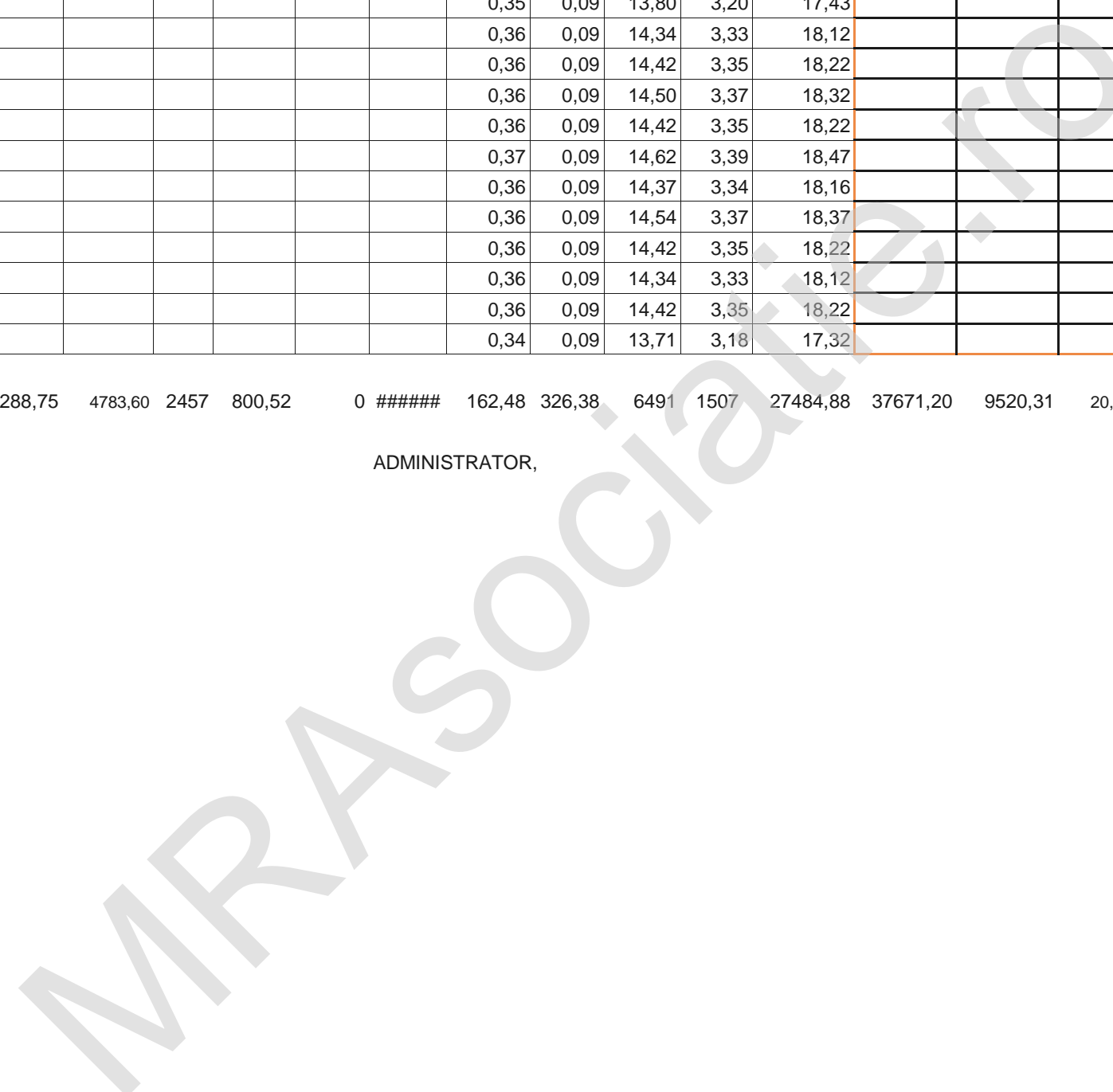
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

175 7211,88 4,19031 450,00 4696,08 445,00 4643,90 1288,75 4783,60 2457 800,52 0 ##### 162,48 326,38 6491 1507 27484,88 37671,20 9520,31 20,68 47212,19 27484,88 73896,55  
6074,96 6753,24

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	1288,76	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2457,00		
Evacuare gunoi menajer	4783,60	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1128,42		
Apă rece	9339,98	473135,44	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Prestații servicii	6491,28		
			45338,00	10,435737	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc BI. B, REZERVEI NR. 93	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Salarii asociatie + taxe stat	162,48
	895	175	Necontorizati	450	67	6,72	Bariere	326,38
			Ap. Contorizate	445	-	-	Fond rulment	0,00
<b>Total 1</b>	<b>15412,34</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>12072,55</b>		