

DATA AFIȘĂRII: 19.04.2019

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.05.2019

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.04.2019 - 08.05.2019

LUNA: MARTIE 2019

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Apt/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Chelt. pe beneficiari (comision bancar)	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 Investiții Bloc	Întreținere ascensor	Salarii asociație + taxe stat	Bariere	Fond Investiții Complex	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	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	0,59	0,30	4,67	16,69	5,00	84,17				0,00	84,17	84,17	1	
2	0	28,50	0,01656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,54	0,27	4,24	15,17	4,54	24,76	51,18	0,31		51,49	24,76	76,25	2	
3	2	46,17	0,02683	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00			0,00	0,87	0,44	6,87	24,57	7,36	141,74				0,00	141,74	141,74	3	
4	1	86,61	0,05032	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	1,63	0,82	12,89	46,09	13,81	138,15				0,00	138,15	138,15	4	
5	1	151,35	0,08794	0,00	0,00	33,00	201,48	8,29	12,00			0,00	2,85	1,44	22,53	80,55	24,14	353,26	684,39	2,74		687,13	353,26	1040,39	5	
6	1	56,38	0,03276	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	1,06	0,54	8,39	30,00	8,99	111,89	218,07	1,48		219,55	111,89	331,44	6	
7	1	60,55	0,03518	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	1,14	0,58	9,01	32,22	9,66	115,51				0,00	115,51	115,51	7	
8	1	67,28	0,03909	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	1,27	0,64	10,01	35,81	10,73	84,85	118,95			118,95	84,85	203,80	8	
9	3	38,73	0,02250	0,00	0,00	9,00	54,95	24,86	36,01			0,00	0,73	0,37	5,76	20,61	6,18	149,46	118,29			118,29	149,46	267,75	9	
10	1	46,57	0,02706	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,88	0,44	6,93	24,78	7,43	103,37				0,00	103,37	103,37	10	
11	2	31,35	0,01821	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			3,82	0,59	0,30	4,67	16,68	5,00	120,48	122,08			122,08	120,48	242,56	11	
12	1	28,72	0,01669	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			3,50	0,54	0,27	4,27	15,28	4,58	73,16				0,00	73,16	73,16	12	
13	0	46,68	0,02712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,69	0,88	0,44	6,95	24,84	7,44	46,24	46,25			46,25	46,24	92,49	13	
14	3	45,00	0,02615	0,00	0,00	20,00	122,11	24,86	36,01			5,48	0,85	0,43	6,70	23,95	7,18	227,56	200,40	0,03		200,43	227,56	427,99	14	
15	1	27,86	0,01619	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			3,40	0,52	0,26	4,15	14,83	4,44	90,51				0,00	90,51	90,51	15	
16	3	46,03	0,02674	0,00	0,00	8,00	48,84	24,86	36,01			5,61	0,87	0,44	6,85	24,50	7,34	155,31				0,00	155,31	155,31	16	
17	1	36,76	0,02136	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			4,48	0,69	0,35	5,47	19,56	5,86	81,13				0,00	81,13	81,13	17	
18	1	32,26	0,01874	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			3,93	0,61	0,31	4,80	17,17	5,14	58,35				0,00	58,35	58,35	18	
19	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	13,00	79,37	16,57	24,00			5,97	0,92	0,47	7,29	26,06	7,81	168,45				0,00	168,45	168,45	19	
20	1	66,84	0,03884	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			8,15	1,26	0,63	9,95	35,57	10,66	129,12	120,68			120,68	129,12	249,80	20	
21	1	39,14	0,02274	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			4,77	0,74	0,37	5,83	20,83	6,24	65,17				0,00	65,17	65,17	21	
22	2	46,02	0,02674	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			5,61	0,87	0,44	6,85	24,49	7,34	128,91				0,00	128,91	128,91	22	
23	1	31,66	0,01840	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			3,86	0,60	0,30	4,71	16,85	5,05	94,27				0,00	94,27	94,27	23	
24	1	28,49	0,01655	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			3,47	0,54	0,27	4,24	15,16	4,54	60,72				0,00	60,72	60,72	24	
25	3	46,70	0,02713	20,94	127,86	0,00	0,00	24,86	36,01			5,69	0,88	0,44	6,95	24,85	7,45	234,99	2285,01	573,99	91	2950,00	234,99	3184,99	25	
26	0	45,16	0,02624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,50	0,85	0,43	6,72	24,03	7,20	44,74				0,00	44,74	44,74	26	
27	2	28,16	0,01636	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00			3,43	0,53	0,27	4,19	14,99	4,49	105,11	100,61			100,61	105,11	205,72	27	
28	2	45,79	0,02660	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00			5,58	0,86	0,44	6,82	24,37	7,30	146,99				0,00	146,99	146,99	28	
29	1	36,86	0,02142	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			4,49	0,69	0,35	5,49	19,62	5,88	87,33				0,00	87,33	87,33	29	
30	1	32,47	0,01887	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			3,96	0,61	0,31	4,83	17,28	5,18	70,77				0,00	70,77	70,77	30	
31	2	49,46	0,02874	13,96	85,24	0,00	0,00	16,57	24,00			6,03	0,93	0,47	7,36	26,32	7,89	174,81	268,83	0,89		269,72	174,81	444,53	31	
32	1	66,53	0,03866	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			8,11	1,25	0,63	9,90	35,41	10,61	128,82				0,00	128,82	128,82	32	
33	0	39,66	0,02304	0,00	0,00	2,00	12,21	0,00	0,00			4,83	0,75	0,38	5,90	21,11	6,32	51,50	57,61			57,61	51,50	109,11	33	
34	2	45,98	0,02672	0,00	0,00	12,00	73,27	16,57	24,00			5,60	0,86	0,44	6,84	24,47	7,33	159,39	154,48			154,48	159,39	313,87	34	
35	1	31,58	0,01835	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			3,85	0,59	0,30	4,70	16,81	5,04	82,10				0,00	82,10	82,10	35	
36	1	28,26	0,01642	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			3,44	0,53	0,27	4,21	15,04	4,51	90,90				0,00	90,90	90,90	36	
37	2	46,50	0,02702	13,96	85,24	0,00	0,00	16,57	24,00			5,67	0,87	0,44	6,92	24,75	7,42	171,88				0,00	171,88	171,88	37	
38	2	45,06	0,02618	13,96	85,24	0,00	0,00	16,57	24,00		46,43	5,49	0,85	0,43	6,71	23,98	7,19	170,45				0,00	170,45	124,02	38	
39	1	28,08	0,01631	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			3,42	0,53	0,27	4,18	14,94	4,48	90,73	57,98			57,98	90,73	148,71	39	
40	1	45,71	0,02656	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00			5,57	0,86	0,43	6,80	24,33	7,29	108,19	91,00	0,40		91,40	108,19	199,59	40	

41	0	37,26	0,02165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				4,54	0,70	0,35	5,55	19,83	5,94	36,91	110,86	2,82		113,68	36,91	150,59	41
42	2	32,35	0,01880	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00				3,94	0,61	0,31	4,81	17,22	5,16	109,26				0,00	109,26	109,26	42
43	2	49,16	0,02856	13,96	85,24	0,00	0,00	16,57	24,00		2,37		5,99	0,92	0,47	7,32	26,16	7,84	174,52				0,00	174,52	172,15	43
44	2	66,67	0,03874	0,00	0,00	4,00	24,42	16,57	24,00				8,13	1,25	0,63	9,92	35,48	10,63	131,05	318,71	8,47		327,18	131,05	458,23	44
45	1	39,33	0,02285	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				4,79	0,74	0,37	5,85	20,93	6,27	101,87	196,05	1,27		197,32	101,87	299,20	45
46	2	46,02	0,02674	0,00	0,00	13,00	79,37	16,57	24,00				5,61	0,87	0,44	6,85	24,49	7,34	165,54				0,00	165,54	165,54	46
47	1	31,53	0,01832	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				3,84	0,59	0,30	4,69	16,78	5,03	94,14				0,00	94,14	94,14	47
48	2	27,70	0,01609	0,00	0,00	3,00	18,32	16,57	24,00				3,38	0,52	0,26	4,12	14,74	4,42	86,34				0,00	86,34	86,34	48
49	1	46,84	0,02721	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00		0,42		5,71	0,88	0,44	6,97	24,93	7,47	103,32				0,00	103,32	102,90	49
50	1	45,02	0,02616	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00				5,49	0,85	0,43	6,70	23,96	7,18	95,42	80,96			80,96	95,42	176,38	50
51	4	27,92	0,01622	0,00	0,00	12,00	73,27	33,15	48,01				3,40	0,53	0,27	4,16	14,86	4,45	182,08				0,00	182,08	182,08	51
52	2	45,98	0,02672	0,00	0,00	16,00	97,69	16,57	24,00		31,23		5,60	0,86	0,44	6,84	24,47	7,33	183,82				0,00	183,82	152,59	52
53	1	36,96	0,02147	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	12,00				4,50	0,70	0,35	5,50	19,67	5,89	56,90	54,65			54,65	56,90	111,55	53
54	1	33,04	0,01920	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00				4,03	0,62	0,31	4,92	17,58	5,27	83,55				0,00	83,55	83,55	54
55	2	49,17	0,02857	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00		94,87		5,99	0,92	0,47	7,32	26,17	7,84	138,13				0,00	138,13	43,26	55
56	1	66,93	0,03889	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				8,16	1,26	0,64	9,96	35,62	10,67	129,21				0,00	129,21	129,21	56
57	2	39,88	0,02317	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00				4,86	0,75	0,38	5,94	21,22	6,36	116,72				0,00	116,72	116,72	57
58	3	46,62	0,02709	0,00	0,00	15,00	91,58	24,86	36,01				5,68	0,88	0,44	6,94	24,81	7,43	198,63				0,00	198,63	198,63	58
59	1	32,21	0,01871	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00				3,93	0,61	0,31	4,79	17,14	5,14	88,83				0,00	88,83	88,83	59
60	1	28,90	0,01679	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				3,52	0,54	0,27	4,30	15,38	4,61	91,54				0,00	91,54	91,54	60
61	2	47,95	0,02786	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00				5,84	0,90	0,46	7,14	25,52	7,65	143,03				0,00	143,03	143,03	61
62	2	45,70	0,02655	13,96	85,24	0,00	0,00	16,57	24,00				5,57	0,86	0,43	6,80	24,32	7,29	171,09	154,20			154,20	171,09	325,29	62
63	2	29,05	0,01688	0,00	0,00	13,00	79,37	16,57	24,00				3,54	0,55	0,28	4,32	15,46	4,63	148,73				0,00	148,73	148,73	63
64	1	46,81	0,02720	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				5,71	0,88	0,44	6,97	24,91	7,46	109,28				0,00	109,28	109,28	64
65	1	37,56	0,02182	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				4,58	0,71	0,36	5,59	19,99	5,99	100,12				0,00	100,12	100,12	65
66	1	33,24	0,01931	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				4,05	0,63	0,32	4,95	17,69	5,30	95,84	87,39			87,39	95,84	183,23	66
67	1	49,99	0,02905	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				6,09	0,94	0,47	7,44	26,60	7,97	112,43				0,00	112,43	112,43	67
68	2	68,75	0,03994	13,96	85,24	0,00	0,00	16,57	24,00				8,38	1,29	0,65	10,23	36,59	10,96	193,92	177,04			177,04	193,92	370,96	68
69	1	39,96	0,02322	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				4,87	0,75	0,38	5,95	21,27	6,37	78,19				0,00	78,19	78,19	69
70	1	47,06	0,02734	0,00	0,00	10,00	61,05	8,29	12,00				5,74	0,89	0,45	7,00	25,04	7,50	127,96	428,70	19,25		447,95	127,96	575,91	70
71	1	31,92	0,01855	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				3,89	0,60	0,30	4,75	16,99	5,09	70,23	583,78	87,45		671,23	70,23	741,46	71
72	1	28,60	0,01662	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00		3,63		3,49	0,54	0,27	4,26	15,22	4,56	54,73				0,00	54,73	51,10	72
73	2	46,65	0,02710	0,00	0,00	0,00	0,00	16,57	24,00				5,69	0,88	0,44	6,94	24,83	7,44	86,79	3,75			3,75	86,79	90,54	73
74	1	45,85	0,02664	0,00	0,00	13,00	79,37	8,29	12,00				5,59	0,86	0,44	6,82	24,40	7,31	145,08				0,00	145,08	145,08	74
75	1	28,52	0,01657	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				3,48	0,54	0,27	4,24	15,18	4,55	91,16	2,37			2,37	91,16	93,53	75
76	2	45,79	0,02660	13,96	85,24	0,00	0,00	16,57	24,00				5,58	0,86	0,44	6,82	24,37	7,30	171,18				0,00	171,18	171,18	76
77	2	37,47	0,02177	0,00	0,00	2,00	12,21	16,57	24,00		29,46		4,57	0,70	0,36	5,58	19,94	5,98	89,91				0,00	89,91	60,45	77
78	2	32,63	0,01896	0,00	0,00	11,00	67,16	16,57	24,00				3,98	0,61	0,31	4,86	17,37	5,20	140,06				0,00	140,06	140,06	78
79	3	50,02	0,02906	0,00	0,00	13,00	79,37	24,86	36,01				6,10	0,94	0,48	7,44	26,62	7,98	189,79				0,00	189,79	189,79	79
80	3	67,35	0,03913	0,00	0,00	8,00	48,84	24,86	36,01		8,83		8,21	1,27	0,64	10,02	35,84	10,74	176,43				0,00	176,43	167,60	80
81	2	39,69	0,02306	13,96	85,24	0,00	0,00	16,57	24,00				4,84	0,75	0,38	5,91	21,12	6,33	165,13	148,25			148,25	165,13	313,38	81
82	1	46,71	0,02714	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				5,69	0,88	0,44	6,95	24,86	7,45	109,18	100,74			100,74	109,18	209,92	82
83	1	32,00	0,01859	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				3,90	0,60	0,30	4,76	17,03	5,10	94,61				0,00	94,61	94,61	83
84	1	28,66	0,01665	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				3,49	0,54	0,27	4,27	15,25	4,57	91,30	124,01	0,33		124,34	91,30	215,64	84
85	0	47,35	0,02751	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,77	0,89	0,45	7,05	25,20	7,55	46,91				0,00	46,91	46,91	85
86	0	45,56	0,02647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,55	0,86	0,43	6,78	24,25	7,27	45,14				0,00	45,14	45,14	86
87	0	28,76	0,01671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				3,51	0,54	0,27	4,28	15,31	4,59	28,49	28,49			28,49	28,49	56,98	87
88	0	46,53	0,02703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,67	0,88	0,44	6,93	24,76	7,42	46,10				0,00	46,10	46,10	88
89	1	37,50	0,02179	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00				4,57	0,71	0,36	5,58	19,96	5,98	100,18	91,82			91,82	100,18	192,00	89
90	1	32,61	0,01895	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00				3,97	0,61	0,31	4,85	17,35	5,20	89,23				0,00	89,23	89,23	90
91	2	49,63	0,02884	13,96	85,24	0,00	0,00	16,57	24,00				6,05	0,93	0,47	7,39	26,41	7,91	174,98	158,09			158,09	174,98	333,07	91

92	3	68,13	0,03958	0,00	0,00	12,00	73,27	24,86	36,01				8,30	1,28	0,65	10,14	36,26	10,86	201,63	176,56			176,56	201,63	378,19	92	
93	1	39,91	0,02319	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00				4,86	0,75	0,38	5,94	21,24	6,36	65,93				0,00	65,93	65,93	93	
94	1	46,18	0,02683	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				5,63	0,87	0,44	6,87	24,58	7,36	108,66	1845,83	920,61		2766,44	108,66	2875,10	94	
95	1	57,54	0,03343	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				7,01	1,08	0,55	8,56	30,62	9,18	119,91	224,67	0,91		225,58	119,91	345,49	95	
96	1	65,35	0,03797	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				7,96	1,23	0,62	9,73	34,78	10,42	127,65	119,21			119,21	127,65	246,86	96	
97	3	65,35	0,03797	20,94	127,86	0,00	0,00	24,86	36,01				7,96	1,23	0,62	9,73	34,78	10,42	253,46	228,13			228,13	253,46	481,59	97	
98	1	48,26	0,02804	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				5,88	0,91	0,46	7,18	25,68	7,70	86,41	71,96			71,96	86,41	158,37	98	
99	2	64,60	0,03753	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00		4,34		7,87	1,22	0,61	9,61	34,38	10,30	147,31				0,00	147,31	142,97	99	
100	1	66,19	0,03846	6,98	42,62	0,00	0,00	8,29	12,00				8,07	1,24	0,63	9,85	35,23	10,56	128,48	922,74	144,29		1067,03	128,48	1195,51	100	
g1		19,14	0,01112											0,36	0,18	2,85	10,19	3,05	16,63	347,04	196,57		543,61	16,63	560,24	g1	
g2			0,00000											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		196,50	0,79		197,29	0,00	197,29	g2
g3			0,00000											0,00	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	0,00	g4
g5		19,04	0,01106											0,36	0,18	2,83	10,13	3,04	16,54	345,21	195,54		540,75	16,54	557,29	g5	
g6		19,04	0,01106											0,36	0,18	2,83	10,13	3,04	16,54	345,21	195,54		540,75	16,54	557,29	g6	
g7		18,07	0,01050											0,34	0,17	2,69	9,62	2,88	15,70	327,63	185,60		513,23	15,70	528,93	g7	
g8		12,18	0,00708											0,23	0,12	1,81	6,48	1,94	10,58	220,79	125,05		345,84	10,58	356,42	g8	
g9		18,83	0,01094											0,35	0,18	2,80	10,02	3,00	16,36	341,39	193,36		534,75	16,36	551,11	g9	
g10		18,83	0,01094											0,35	0,18	2,80	10,02	3,00	16,36	341,39	193,36		534,75	16,36	551,11	g10	
g11		12,18	0,00708											0,23	0,12	1,81	6,48	1,94	10,58	220,79	125,05		345,84	10,58	356,42	g11	
g12		18,07	0,01050											0,34	0,17	2,69	9,62	2,88	15,70	327,63	185,60		513,23	15,70	528,93	g12	
g13		19,04	0,01106											0,36	0,18	2,83	10,13	3,04	16,54	345,21	195,54		540,75	16,54	557,29	g13	
g14		13,47	0,00783											0,25	0,13	2,00	7,17	2,15	11,70	244,24	138,35		382,59	11,70	394,29	g14	
g15		18,08	0,01050											0,34	0,17	2,69	9,62	2,88	15,71				0,00	15,71	15,71	g15	
g16			0,00000											0,00	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	0,00	g17
g18		19,14	0,01112											0,36	0,18	2,85	10,19	3,05	16,63	347,04	196,57		543,61	16,63	560,24	g18	

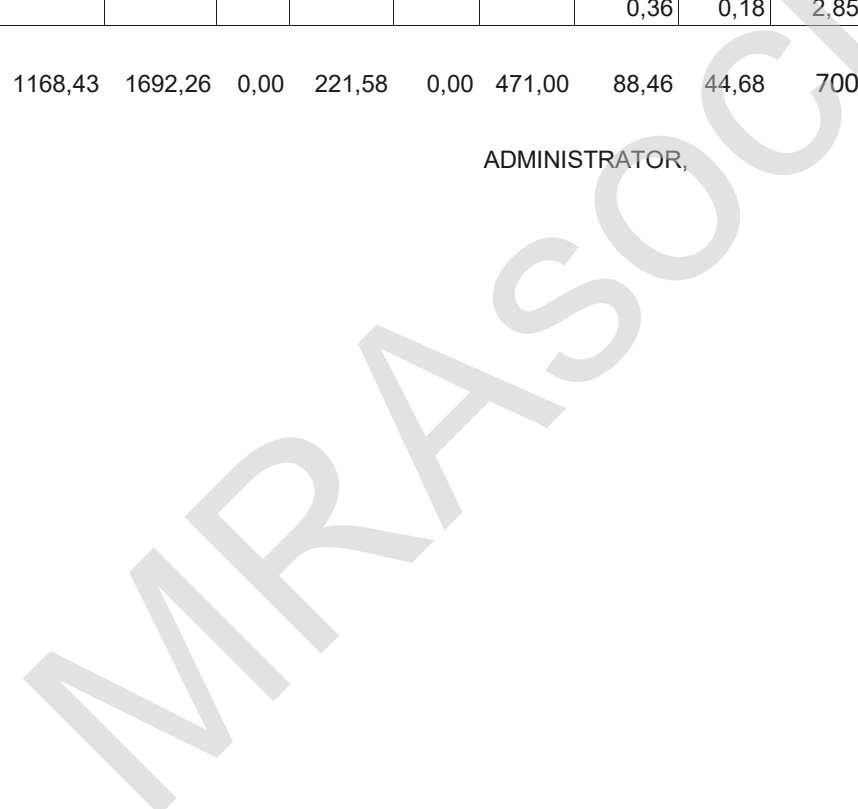
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

141 4703,21 2,73265 356,00 2173,55 397,00 2423,88 1168,43 1692,26 0,00 221,58 0,00 471,00 88,46 44,68 700 2503 750 12015,26 15084,84 3892,16 91 19068,00 12015,26 30861,68
3864,6

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,



BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana		
Energia electrica parti comune	1168,43	85479,83	9713	8,286725		
Evacuare gunoi menajer	1692,26	114785,87	9564	12,001868		
Apă rece	4597,43	248694,63	Cantitate[MC] 40733,00	Lei / MC 6,105483		
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.
Bl. 1, REZERVELOR NR. 91	753	141	Necontorizați	356	51	6,98
			Ap. Contorizate	397	-	-
	Total 1	7458,12	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)	
Factura / luna	Lei / Bloc
Întreținere Ascensor	471,00
Fond de reparații	750,00
Prestări servicii	2503,00
Fond investiții	700,00
Salarii asociație + taxe stat	88,46
Bariere	44,68
Fond rulment	0,00
Total 2	4557,13

MRAASOCIATIE.RO