

DATA AFIȘĂRII: 21.04.2017

EX. NR.

DATA SCADENTĂ: 10.05.2017

PERIOADA DE AFIȘARE: 21.04.2017 - 10.05.2017

LUNA: MARTIE 2017

Nr. Apt/Spațiu	Nr. pers.	Contract Suprafața	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comine	REBU	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	Întreținere ascensor	Salarii asociație + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrar	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	31,56	0,01834	0,00	0,00	4,00	22,61	5,08	5,50			0,00	1,52	0,21	16,79	3,00	54,71				0,00	54,71	54,71	1	
2	0	42,76	0,02484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	2,06	0,28	22,75	4,07	29,16				0,00	29,16	29,16	2	
3	2	60,28	0,03502	0,00	0,00	11,00	62,17	10,17	11,00			0,00	2,90	0,40	32,08	5,73	124,44				0,00	124,44	124,44	3	
4	0	40,76	0,02368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,96	0,27	21,69	3,88	27,80	111,40	6,35		117,75	27,80	145,55	4	
5	4	49,74	0,02890	0,00	0,00	15,00	84,78	20,33	22,00			0,00	2,39	0,33	26,47	4,73	161,03				0,00	161,03	161,03	5	
6	2	47,09	0,02736	0,00	0,00	11,00	62,17	10,17	11,00		0,45	0,00	2,26	0,31	25,06	4,48	115,45				0,00	115,45	115,00	6	
7	3	47,27	0,02746	0,00	0,00	10,00	56,52	15,25	16,50			0,00	2,27	0,31	25,15	4,49	120,50				0,00	120,50	120,50	7	
8	2	45,03	0,02616	0,00	0,00	16,00	90,43	10,17	11,00			0,00	2,17	0,30	23,96	4,28	142,31				0,00	142,31	142,31	8	
9	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	5,00	28,26	5,08	5,50			7,59	2,03	0,28	22,48	4,02	75,25				0,00	75,25	75,25	9	
10	1	53,03	0,03081	5,36	30,29	0,00	0,00	5,08	5,50			9,53	2,55	0,35	28,22	5,04	86,56	353,55	42,93		396,48	86,56	483,04	10	
11	2	60,20	0,03498	10,72	60,58	0,00	0,00	10,17	11,00			10,82	2,90	0,40	32,03	5,72	133,61				0,00	133,61	133,61	11	
12	1	40,74	0,02367	5,36	30,29	0,00	0,00	5,08	5,50		0,06	7,32	1,96	0,27	21,68	3,87	75,97				0,00	75,97	75,91	12	
13	4	49,35	0,02867	0,00	0,00	14,00	79,13	20,33	22,00			8,87	2,37	0,33	26,26	4,69	163,98				0,00	163,98	163,98	13	
14	3	47,50	0,02760	16,08	90,87	0,00	0,00	15,25	16,50		162,11	8,54	2,28	0,32	25,28	4,52	163,54				0,00	163,54	1,43	14	
15	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	10,00	56,52	15,25	16,50			8,56	2,29	0,32	25,34	4,53	129,30				0,00	129,30	129,30	15	
16	1	45,19	0,02626	0,00	0,00	7,00	39,56	5,08	5,50			8,12	2,17	0,30	24,05	4,30	89,08				0,00	89,08	89,08	16	
17	2	43,38	0,02520	0,00	0,00	8,00	45,22	10,17	11,00			7,80	2,09	0,29	23,08	4,12	103,76				0,00	103,76	103,76	17	
18	1	52,03	0,03023	5,36	30,29	0,00	0,00	5,08	5,50		13,14	9,35	2,50	0,35	27,69	4,95	85,70				0,00	85,70	72,56	18	
19	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	14,00	79,13	10,17	11,00			10,82	2,90	0,40	32,03	5,72	152,16				0,00	152,16	152,16	19	
20	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	8,00	45,22	10,17	11,00			7,32	1,96	0,27	21,68	3,87	101,48				0,00	101,48	101,48	20	
21	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	3,00	16,96	10,17	11,00			8,87	2,37	0,33	26,26	4,69	80,64				0,00	80,64	80,64	21	
22	1	47,50	0,02760	0,00	0,00	8,00	45,22	5,08	5,50			8,54	2,28	0,32	25,28	4,52	96,73				0,00	96,73	96,73	22	
23	0	47,62	0,02767	0,00	0,00	4,00	22,61	0,00	0,00			8,56	2,29	0,32	25,34	4,53	63,64				0,00	63,64	63,64	23	
24	3	45,19	0,02626	16,08	90,87	0,00	0,00	15,25	16,50			8,12	2,17	0,30	24,05	4,30	161,55	1892,19	537,17		2429,37	161,55	2590,92	24	
25	2	42,25	0,02455	0,00	0,00	7,00	39,56	10,17	11,00			7,59	2,03	0,28	22,48	4,02	97,13				0,00	97,13	97,13	25	
26	1	53,03	0,03081	0,00	0,00	1,00	5,65	5,08	5,50			9,53	2,55	0,35	28,22	5,04	61,93				0,00	61,93	61,93	26	
27	4	60,20	0,03498	0,00	0,00	10,00	56,52	20,33	22,00			10,82	2,90	0,40	32,03	5,72	150,72				0,00	150,72	150,72	27	
28	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	7,00	39,56	10,17	11,00			7,32	1,96	0,27	21,68	3,87	95,83				0,00	95,83	95,83	28	
29	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	12,00	67,83	15,25	16,50			8,87	2,37	0,33	26,26	4,69	142,09				0,00	142,09	142,09	29	
30	1	47,50	0,02760	5,36	30,29	0,00	0,00	5,08	5,50			8,54	2,28	0,32	25,28	4,52	81,80	155,03	0,99		156,02	81,80	237,82	30	
31	2	47,62	0,02767	10,72	60,58	0,00	0,00	10,17	11,00			8,56	2,29	0,32	25,34	4,53	122,77				0,00	122,77	122,77	31	
32	3	45,19	0,02626	16,08	90,87	0,00	0,00	15,25	16,50			8,12	2,17	0,30	24,05	4,30	161,55	638,96	38,27		677,23	161,55	838,78	32	
33	1	42,25	0,02455	5,36	30,29	0,00	0,00	5,08	5,50			7,59	2,03	0,28	22,48	4,02	77,28	79,77			79,77	77,28	157,05	33	
34	2	53,03	0,03081	0,00	0,00	12,00	67,83	10,17	11,00			9,53	2,55	0,35	28,22	5,04	134,68				0,00	134,68	134,68	34	
35	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	8,00	45,22	10,17	11,00			10,82	2,90	0,40	32,03	5,72	118,25				0,00	118,25	118,25	35	
36	3	40,74	0,02367	16,08	90,87	0,00	0,00	15,25	16,50			7,32	1,96	0,27	21,68	3,87	157,72	222,51	0,80		223,31	157,72	381,03	36	
37	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	18,00	101,74	10,17	11,00			8,87	2,37	0,33	26,26	4,69	165,42				0,00	165,42	165,42	37	
38	2	47,50	0,02760	10,72	60,58	0,00	0,00	10,17	11,00			8,54	2,28	0,32	25,28	4,52	122,67				0,00	122,67	122,67	38	
39	2	47,62	0,02767	0,00	0,00	7,00	39,56	10,17	11,00			8,56	2,29	0,32	25,34	4,53	101,76				0,00	101,76	101,76	39	
40	2	45,19	0,02626	10,72	60,58	0,00	0,00	10,17	11,00			8,12	2,17	0,30	24,05	4,30	120,68	715,10	82,48		797,58	120,68	918,26	40	
41	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	4,00	22,61	5,08	5,50		4,58	7,59	2,03	0,28	22,48	4,02	69,59				0,00	69,59	65,01	41	

42	2	53,03	0,03081	10,72	60,58	0,00	0,00	10,17	11,00				9,53	2,55	0,35	28,22	5,04	127,44	67,76			67,76	127,44	195,20	42
43	1	60,20	0,03498	5,36	30,29	0,00	0,00	5,08	5,50				10,82	2,90	0,40	32,03	5,72	92,74	2986,55	2098,64		5085,20	92,74	5177,94	43
44	2	40,74	0,02367	10,72	60,58	0,00	0,00	10,17	11,00				7,32	1,96	0,27	21,68	3,87	116,85				0,00	116,85	116,85	44
45	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	10,00	56,52	15,25	16,50				8,87	2,37	0,33	26,26	4,69	130,79				0,00	130,79	130,79	45
46	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	9,00	50,87	15,25	16,50				8,54	2,28	0,32	25,28	4,52	123,54				0,00	123,54	123,54	46
47	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	0,00	0,00	15,25	16,50				8,56	2,29	0,32	25,34	4,53	72,78				0,00	72,78	72,78	47
48	3	45,19	0,02626	0,00	0,00	7,00	39,56	15,25	16,50				8,12	2,17	0,30	24,05	4,30	110,25	114,87			114,87	110,25	225,12	48
49	3	42,25	0,02455	0,00	0,00	9,00	50,87	15,25	16,50				7,59	2,03	0,28	22,48	4,02	119,02				0,00	119,02	119,02	49
50	2	53,03	0,03081	10,72	60,58	0,00	0,00	10,17	11,00				9,53	2,55	0,35	28,22	5,04	127,44	627,45	53,79		681,24	127,44	808,68	50
51	3	60,20	0,03498	0,00	0,00	5,00	28,26	15,25	16,50	392,53			10,82	2,90	0,40	32,03	5,72	111,88				0,00	111,88	-280,65	51
52	3	40,74	0,02367	16,08	90,87	0,00	0,00	15,25	16,50				7,32	1,96	0,27	21,68	3,87	157,72				0,00	157,72	157,72	52
53	2	49,35	0,02867	10,72	60,58	0,00	0,00	10,17	11,00	46,68			8,87	2,37	0,33	26,26	4,69	124,27				0,00	124,27	77,59	53
54	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	9,00	50,87	15,25	16,50				8,54	2,28	0,32	25,28	4,52	123,54				0,00	123,54	123,54	54
55	4	47,62	0,02767	0,00	0,00	13,00	73,48	20,33	22,00				8,56	2,29	0,32	25,34	4,53	156,84				0,00	156,84	156,84	55
56	1	45,19	0,02626	5,36	30,29	0,00	0,00	5,08	5,50				8,12	2,17	0,30	24,05	4,30	79,81	156,13	1,35		157,48	79,81	237,29	56
57	3	58,71	0,03411	0,00	0,00	8,00	45,22	15,25	16,50				10,55	2,82	0,39	31,24	5,58	127,55				0,00	127,55	127,55	57
58	1	63,28	0,03677	0,00	0,00	6,00	33,91	5,08	5,50	3,79			11,37	3,04	0,42	33,67	6,02	99,02				0,00	99,02	95,23	58
59	1	63,28	0,03677	5,36	30,29	0,00	0,00	5,08	5,50				11,37	3,04	0,42	33,67	6,02	95,40				0,00	95,40	95,40	59
60	2	61,09	0,03549	0,00	0,00	4,00	22,61	10,17	11,00				10,98	2,94	0,41	32,51	5,81	96,41				0,00	96,41	96,41	60
g1		48,01	0,02789											2,31	0,32	25,55	4,56	32,74	261,65	45,31		306,96	32,74	339,69	g1
g2		14,51	0,00843											0,70	0,10	7,72	1,38	9,89	79,06	13,69		92,75	9,89	102,65	g2
g3		17,06	0,00991							4,07				0,82	0,11	9,08	1,62	11,63				0,00	11,63	7,56	g3
g4		14,96	0,00869											0,72	0,10	7,96	1,42	10,20	81,53	14,12		95,65	10,20	105,85	g4
g5		16,51	0,00959											0,79	0,11	8,79	1,57	11,26	89,98	15,58		105,56	11,26	116,82	g5
g6		15,06	0,00875											0,72	0,10	8,01	1,43	10,27	82,08	14,21		96,29	10,27	106,56	g6
g7		16,48	0,00957											0,79	0,11	8,77	1,57	11,24				0,00	11,24	11,24	g7
g8		18,16	0,01055											0,87	0,12	9,66	1,73	12,38				0,00	12,38	12,38	g8
g9		12,11	0,00704											0,58	0,08	6,44	1,15	8,26	65,98	11,43		77,41	8,26	85,66	g9
g10		12,11	0,00704											0,58	0,08	6,44	1,15	8,26	65,98	11,43		77,41	8,26	85,66	g10
g11		11,98	0,00696											0,58	0,08	6,37	1,14	8,17	65,31	11,31		76,62	8,17	84,79	g11
g12		11,98	0,00696											0,58	0,08	6,37	1,14	8,17	65,31	11,31		76,62	8,17	84,79	g12
g13		20,17	0,01172											0,97	0,13	10,73	1,92	13,75	109,93	19,04		128,97	13,75	142,72	g13

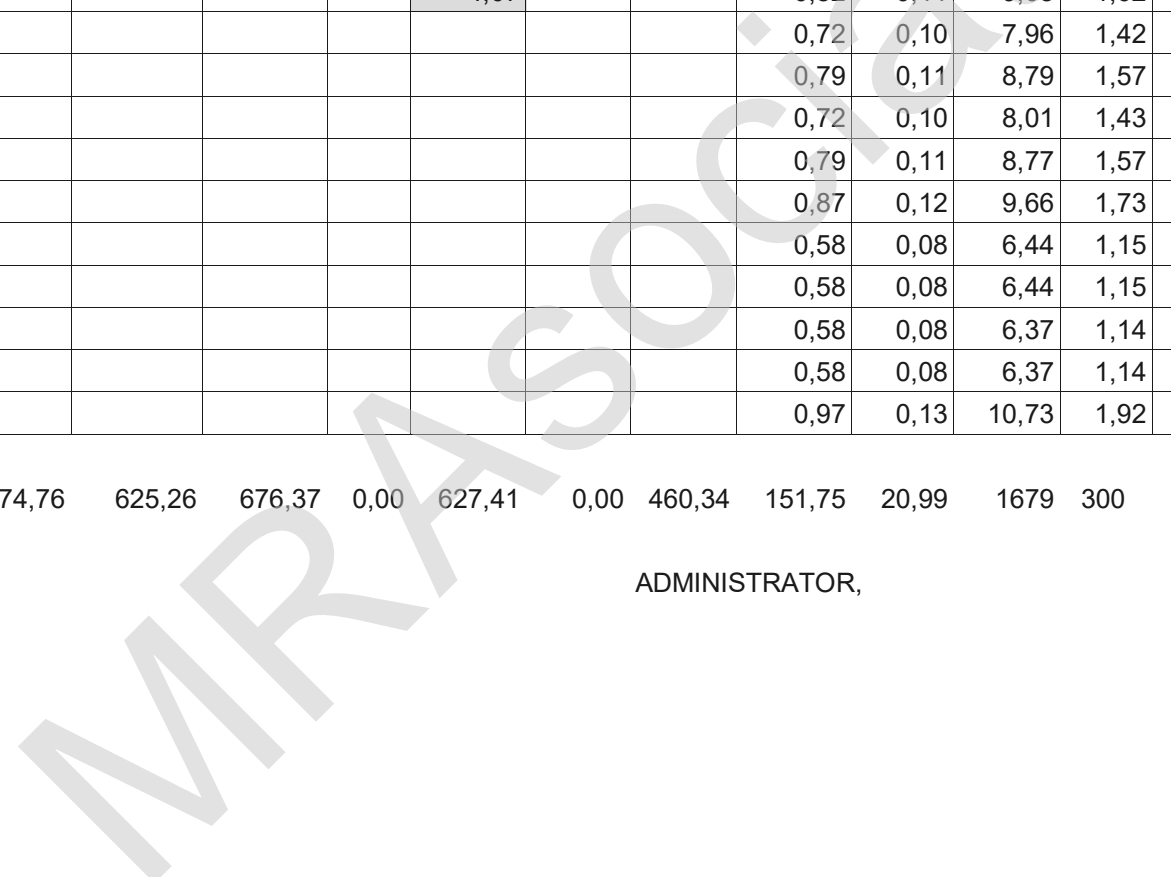
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

123 3155,36 1,83326 209,00 1181,29 314,00 1774,76 625,26 676,37 0,00 627,41 0,00 460,34 151,75 20,99 1679 300 6869,76 9088,09 3030,19 0 12118,28 6869,76 18360,63
2561,77

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,



BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)			
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Complex	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrică părți	625,26	41519,22	7575	5,083393	Întreținere Ascensor	460,34		
Evacuare gunoi menajer	676,37	41654,51		5,498945	Fond de reparații	300,00		
Apă rece	2956,06	202747,08	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	1679,00		
			35871,00	5,652117	Fond investiții	0,00		
Contoar de bloc Bl. 7, GLADIOLELOR NR. 12	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	151,75
	523	123	Necontorizați	209	39	5,36	Bariere	20,99
			Ap. Contorizate	314	-	-	Fond de rulment	
	Total 1	4257,68	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	2612,07	