

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 comune	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	77,22	0,04486	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50				0,00	3,71	0,51	41,09	6,93	95,94				0,00	95,94	95,94	1
2	2	52,29	0,03038	11,71	66,21	0,00	0,00	10,17	11,00				0,00	2,51	0,35	27,83	4,69	122,76	344,59	11,39		355,98	122,76	478,74	2
3	1	39,22	0,02279	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50				0,00	1,89	0,26	20,87	3,52	70,23	192,18	5,98		198,16	70,23	268,39	3
4	1	38,76	0,02252	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50				0,00	1,86	0,26	20,63	3,48	69,92				0,00	69,92	69,92	4
5	0	58,15	0,03378	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	2,80	0,39	30,94	5,22	39,35	272,87	24,88		297,75	39,35	337,10	5
6	2	96,76	0,05622	11,71	66,21	0,00	0,00	10,17	11,00				0,00	4,65	0,64	51,49	8,69	152,85	2714,07	1304,75		4018,82	152,85	4171,67	6
7	1	62,39	0,03625	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	5,50				11,00	3,00	0,42	33,20	5,60	63,80	99,25			99,25	63,80	163,05	7
8	2	53,24	0,03093	11,71	66,21	0,00	0,00	10,17	11,00				9,39	2,56	0,35	28,33	4,78	132,79	232,19	1,48		233,67	132,79	366,45	8
9	2	39,27	0,02282	11,71	66,21	0,00	0,00	10,17	11,00				6,92	1,89	0,26	20,90	3,53	120,87	114,91			114,91	120,87	235,78	9
10	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	9,00	50,87	10,17	11,00				6,97	1,90	0,26	21,04	3,55	105,76				0,00	105,76	105,76	10
11	2	58,82	0,03417	0,00	0,00	16,00	90,43	10,17	11,00				10,37	2,83	0,39	31,30	5,28	161,77	176,15			176,15	161,77	337,92	11
12	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	8,00	45,22	10,17	11,00				8,50	2,32	0,32	25,66	4,33	107,50				0,00	107,50	107,50	12
13	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	5,00	28,26	5,08	5,50				8,07	2,20	0,30	24,37	4,11	77,91	85,10			85,10	77,91	163,01	13
14	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	6,00	33,91	10,17	11,00				7,82	2,13	0,29	23,59	3,98	92,89				0,00	92,89	92,89	14
15	0	62,39	0,03625	0,00	0,00	1,00	5,65	0,00	0,00				11,00	3,00	0,42	33,20	5,60	58,87				0,00	58,87	58,87	15
16	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	7,00	39,56	5,08	5,50				9,39	2,56	0,35	28,33	4,78	95,56				0,00	95,56	95,56	16
17	1	39,27	0,02282	0,00	0,00	1,00	5,65	29,18	5,50				6,92	1,89	0,26	20,90	3,53	73,83	59,06			59,06	73,83	132,89	17
18	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	7,00	39,56	5,08	5,50				6,97	1,90	0,26	21,04	3,55	83,87				0,00	83,87	83,87	18
19	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	6,00	33,91	5,08	5,50				10,37	2,83	0,39	31,30	5,28	94,67				0,00	94,67	94,67	19
20	1	48,21	0,02801	0,00	0,00	13,00	73,48	5,08	5,50				8,50	2,32	0,32	25,66	4,33	125,18	174,10	1,22		175,32	125,18	300,50	20
21	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	12,00	67,83	5,08	5,50				8,07	2,20	0,30	24,37	4,11	117,47	147,38	1,03		148,41	117,47	265,88	21
22	1	44,33	0,02576	0,00	0,00	2,00	11,30	5,08	5,50				7,82	2,13	0,29	23,59	3,98	59,70				0,00	59,70	59,70	22
23	3	62,39	0,03625	0,00	0,00	13,00	73,48	15,25	16,50				11,00	3,00	0,42	33,20	5,60	158,44				0,00	158,44	158,44	23
24	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	10,00	56,52	10,17	11,00	30,00			9,39	2,56	0,35	28,33	4,78	153,10				0,00	153,10	153,10	24
25	2	39,27	0,02282	0,00	0,00	10,00	56,52	10,17	11,00				6,92	1,89	0,26	20,90	3,53	111,18				0,00	111,18	111,18	25
26	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	3,00	16,96	10,17	11,00				6,97	1,90	0,26	21,04	3,55	71,85				0,00	71,85	71,85	26
27	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	7,00	39,56	5,08	5,50				10,37	2,83	0,39	31,30	5,28	100,32	192,20	1,26		193,46	100,32	293,78	27
28	3	48,21	0,02801	0,00	0,00	5,00	28,26	15,25	16,50				8,50	2,32	0,32	25,66	4,33	101,13				0,00	101,13	101,13	28
29	1	45,80	0,02661	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50		0,64		8,07	2,20	0,30	24,37	4,11	82,75				0,00	82,75	82,11	29
30	1	44,33	0,02576	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50				7,82	2,13	0,29	23,59	3,98	81,50	149,46	1,19		150,65	81,50	232,15	30
31	2	62,39	0,03625	0,00	0,00	5,00	28,26	10,17	11,00				11,00	3,00	0,42	33,20	5,60	102,64	0,21			0,21	102,64	102,85	31
32	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	1,00	5,65	5,08	5,50				9,39	2,56	0,35	28,33	4,78	61,65	0,69			0,69	61,65	62,34	32
33	1	39,27	0,02282	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50				6,92	1,89	0,26	20,90	3,53	77,18				0,00	77,18	77,18	33
34	1	39,54	0,02297	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50				6,97	1,90	0,26	21,04	3,55	77,41	74,43			74,43	77,41	151,84	34
35	2	58,82	0,03417	0,00	0,00	10,00	56,52	10,17	11,00				10,37	2,83	0,39	31,30	5,28	127,86	130,93			130,93	127,86	258,79	35
36	2	48,21	0,02801	11,71	66,21	0,00	0,00	10,17	11,00				8,50	2,32	0,32	25,66	4,33	128,50				0,00	128,50	128,50	36
37	2	45,80	0,02661	0,00	0,00	9,00	50,87	10,17	11,00				8,07	2,20	0,30	24,37	4,11	111,10				0,00	111,10	111,10	37
38	4	44,33	0,02576	0,00	0,00	13,00	73,48	20,33	22,00				7,82	2,13	0,29	23,59	3,98	153,62				0,00	153,62	153,62	38
39	3	62,39	0,03625	17,57	99,32	0,00	0,00	15,25	16,50		46,82		11,00	3,00	0,42	33,20	5,60	184,28				0,00	184,28	137,46	39
40	1	53,24	0,03093	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50				9,39	2,56	0,35	28,33	4,78	89,10	86,11			86,11	89,10	175,21	40
41	1	39,27	0,02282	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50				6,92	1,89	0,26	20,90	3,53	77,18	219,68	7,12		226,80	77,18	303,99	41

42	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	2,00	11,30	5,08	5,50			6,97	1,90	0,26	21,04	3,55	55,61				0,00	55,61	55,61	42
43	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	10,00	56,52	5,08	5,50			10,37	2,83	0,39	31,30	5,28	117,28				0,00	117,28	117,28	43
44	3	48,21	0,02801	0,00	0,00	7,00	39,56	15,25	16,50			8,50	2,32	0,32	25,66	4,33	112,43				0,00	112,43	112,43	44
45	0	45,80	0,02661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		132,72	8,07	2,20	0,30	24,37	4,11	39,07				0,00	39,07	-93,65	45
46	1	44,33	0,02576	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50			7,82	2,13	0,29	23,59	3,98	81,50				0,00	81,50	81,50	46
47	4	62,39	0,03625	23,43	132,42	0,00	0,00	20,33	22,00		1,63	11,00	3,00	0,42	33,20	5,60	227,97				0,00	227,97	226,34	47
48	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	7,00	39,56	5,08	5,50		43,75	9,39	2,56	0,35	28,33	4,78	95,56				0,00	95,56	51,81	48
49	2	39,27	0,02282	11,71	66,21	0,00	0,00	10,17	11,00			6,92	1,89	0,26	20,90	3,53	120,87	66,96	0,47		67,43	120,87	188,30	49
50	1	39,54	0,02297	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50		31,75	6,97	1,90	0,26	21,04	3,55	77,41				0,00	77,41	45,66	50
51	3	58,82	0,03417	0,00	0,00	7,00	39,56	15,25	16,50			10,37	2,83	0,39	31,30	5,28	121,48	126,10			126,10	121,48	247,58	51
52	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	7,00	39,56	10,17	11,00		0,98	8,50	2,32	0,32	25,66	4,33	101,85				0,00	101,85	100,87	52
53	3	45,80	0,02661	0,00	0,00	8,00	45,22	15,25	16,50			8,07	2,20	0,30	24,37	4,11	116,03				0,00	116,03	116,03	53
54	2	44,33	0,02576	11,71	66,21	0,00	0,00	10,17	11,00			7,82	2,13	0,29	23,59	3,98	125,19	119,22			119,22	125,19	244,41	54
55	3	62,11	0,03609	0,00	0,00	7,00	39,56	15,25	16,50			10,95	2,99	0,41	33,05	5,58	124,29				0,00	124,29	124,29	55
56	1	62,11	0,03609	5,86	33,11	0,00	0,00	5,08	5,50			10,95	2,99	0,41	33,05	5,58	96,67	93,68			93,68	96,67	190,35	56
57	0	68,68	0,03990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			12,11	3,30	0,46	36,55	6,17	58,58				0,00	58,58	58,58	57
58	2	68,68	0,03990	11,71	66,21	0,00	0,00	10,17	11,00			12,11	3,30	0,46	36,55	6,17	145,96	139,99			139,99	145,96	285,95	58
g1		11,14	0,00647					740,84					0,54	0,07	5,93	1,00	748,38	10544,30	2452,85		12997,15	748,38	13745,52	g1
g2		11,14	0,00647										0,54	0,07	5,93	1,00	7,54	60,23	10,43		70,66	7,54	78,20	g2
g3		14,80	0,00860										0,71	0,10	7,88	1,33	10,01	80,01	13,85		93,86	10,01	103,88	g3
g4		17,47	0,01015										0,84	0,12	9,30	1,57	11,82	94,45	16,35		110,80	11,82	122,63	g4
g5		14,60	0,00848										0,70	0,10	7,77	1,31	9,88	78,97	13,67		92,64	9,88	102,52	g5
g6		12,15	0,00706										0,58	0,08	6,47	1,09	8,22	65,73	11,38		77,11	8,22	85,33	g6
g7		28,59	0,01661										1,37	0,19	15,21	2,57	19,35	154,60	26,77		181,37	19,35	200,72	g7
g8		14,27	0,00829										0,69	0,09	7,59	1,28	9,66	77,19	13,37		90,56	9,66	100,21	g8
g9		31,61	0,01837										1,52	0,21	16,82	2,84	21,39	170,95	29,60		200,55	21,39	221,94	g9
g10		19,41	0,01128										0,93	0,13	10,33	1,74	13,13	13,16			13,16	13,13	26,29	g10
g11		12,01	0,00698										0,58	0,08	6,39	1,08	8,13	64,94	11,25		76,19	8,13	84,31	g11
g12		12,06	0,00701										0,58	0,08	6,42	1,08	8,16	65,25	11,30		76,55	8,16	84,71	g12
g13		12,13	0,00705										0,58	0,08	6,46	1,09	8,21	65,57	11,35		76,92	8,21	85,13	g13
g14		12,11	0,00704										0,58	0,08	6,44	1,09	8,19	65,49	11,34		76,83	8,19	85,02	g14
g15		13,66	0,00794										0,66	0,09	7,27	1,23	9,24	73,87	12,79		86,66	9,24	95,90	g15
g16		19,53	0,01135										0,94	0,13	10,39	1,75	13,22	105,62	18,29		123,91	13,22	137,12	g16

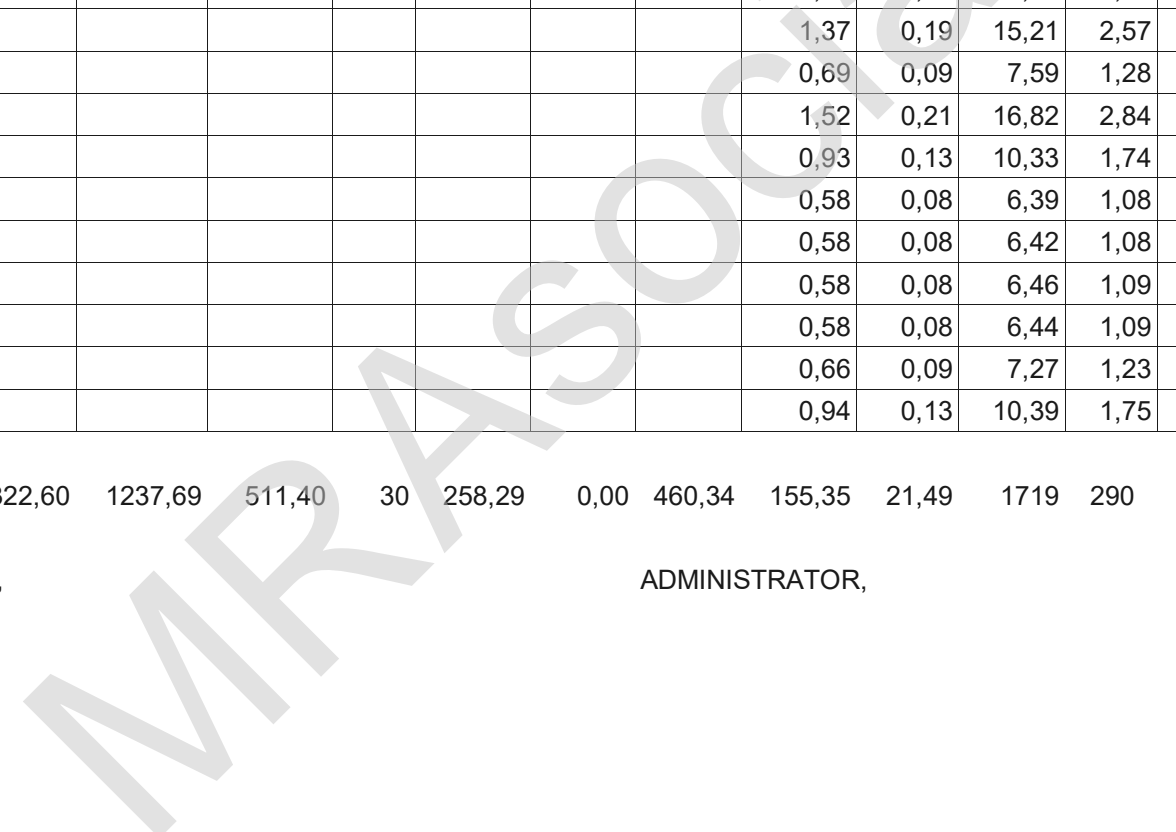
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

93 3230,26 1,87677 205,00 1158,68 234,00 1322,60 1237,69 511,40 30 258,29 0,00 460,34 155,35 21,49 1719 290 6906,55 17791,84 4025,37 0 21817,21 6906,55 28465,47  
2611,18

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	1237,69	41519,22	7575		5,083393	Întreținere Ascensor	460,34		
Evacuare gunoi menajer	511,40	41654,51			5,498945	Fond de reparații	290,00		
Apă rece	2481,28	202747,08	Cantitate[MC]		Lei / MC	Prestări servicii	1719,00		
			35871,00		5,652117	Fond investiții	0,00		
Contoar de bloc Bl. 5, GLADIOLELOR NR. 10	Total MC	T. Pers.	Categorie		MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	155,35
	439	93	Necontorizați		205	35	5,86	Bariere	21,49
			Ap. Contorizate		234	-	-	Fond de rulment	
	<b>Total 1</b>	<b>4230,37</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					<b>Total 2</b>	<b>2646,18</b>