

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2017

EX. NR. 2.

DATA SCADENTĂ: 09.10.2017

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2017 - 09.10.2017

LUNA: AUGUST 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 administrare	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	5,04	27,93	5,43	8,67				0,00	1,52	0,21		16,79	3,00	63,55				0,00	63,55	63,55	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	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33				0,00	2,90	0,40		32,08	5,73	118,62				0,00	118,62	118,62	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	250,40	50,22		300,62	27,80	328,42	4
5	4	49,74	0,02890	0,00	0,00	10,15	56,29	21,71	34,67				0,00	2,39	0,33		26,47	4,73	146,59				0,00	146,59	146,59	5
6	3	47,09	0,02736	0,00	0,00	13,12	72,71	16,28	26,00				0,00	2,26	0,31		25,06	4,48	147,10				0,00	147,10	147,10	6
7	3	47,27	0,02746	13,35	73,98	0,00	0,00	16,28	26,00				0,00	2,27	0,31		25,15	4,49	148,51				0,00	148,51	148,51	7
8	2	45,03	0,02616	0,00	0,00	15,08	83,58	10,86	17,33				0,00	2,17	0,30		23,96	4,28	142,48				0,00	142,48	142,48	8
9	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	13,04	72,28	5,43	8,67				7,66	2,03	0,28		22,48	4,02	122,84				0,00	122,84	122,84	9
10	1	53,03	0,03081	4,45	24,66	0,00	0,00	5,43	8,67				9,61	2,55	0,35		28,22	5,04	84,53	542,70	66,49		609,19	84,53	693,72	10
11	2	60,20	0,03498	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33				10,91	2,90	0,40		32,03	5,72	129,48				0,00	129,48	129,48	11
12	1	40,74	0,02367	4,45	24,66	0,00	0,00	5,43	8,67				7,38	1,96	0,27		21,68	3,87	73,92	34,95			34,95	73,92	108,87	12
13	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	4,08	22,60	10,86	17,33				8,95	2,37	0,33		26,26	4,69	93,39				0,00	93,39	93,39	13
14	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	5,12	28,36	16,28	26,00		0,17		8,61	2,28	0,32		25,28	4,52	111,65				0,00	111,65	111,48	14
15	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	10,12	56,08	16,28	26,00				8,63	2,29	0,32		25,34	4,53	139,47				0,00	139,47	139,47	15
16	1	45,19	0,02626	0,00	0,00	7,04	39,02	5,43	8,67				8,19	2,17	0,30		24,05	4,30	92,12	3,54			3,54	92,12	95,66	16
17	0	43,38	0,02520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,86	2,09	0,29		23,08	4,12	37,45				0,00	37,45	37,45	17
18	1	52,03	0,03023	4,45	24,66	0,00	0,00	5,43	8,67				9,43	2,50	0,35		27,69	4,95	83,67				0,00	83,67	83,67	18
19	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	7,08	39,23	10,86	17,33				10,91	2,90	0,40		32,03	5,72	119,39	119,60			119,60	119,39	238,99	19
20	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	8,08	44,77	10,86	17,33				7,38	1,96	0,27		21,68	3,87	108,13				0,00	108,13	108,13	20
21	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	6,08	33,69	10,86	17,33				8,95	2,37	0,33		26,26	4,69	104,48				0,00	104,48	104,48	21
22	1	47,50	0,02760	0,00	0,00	7,04	39,02	5,43	8,67				8,61	2,28	0,32		25,28	4,52	94,11				0,00	94,11	94,11	22
23	2	47,62	0,02767	0,00	0,00	4,08	22,60	10,86	17,33				8,63	2,29	0,32		25,34	4,53	91,90				0,00	91,90	91,90	23
24	3	45,19	0,02626	13,35	73,98	0,00	0,00	16,28	26,00				8,19	2,17	0,30		24,05	4,30	155,28	2013,67	620,64		2634,31	155,28	2789,59	24
25	2	42,25	0,02455	0,00	0,00	6,08	33,69	10,86	17,33				7,66	2,03	0,28		22,48	4,02	98,35				0,00	98,35	98,35	25
26	1	53,03	0,03081	0,00	0,00	0,04	0,21	5,43	8,67				9,61	2,55	0,35		28,22	5,04	60,08				0,00	60,08	60,08	26
27	4	60,20	0,03498	0,00	0,00	17,15	95,09	21,71	34,67				10,91	2,90	0,40		32,03	5,72	203,44				0,00	203,44	203,44	27
28	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	8,08	44,77	10,86	17,33				7,38	1,96	0,27		21,68	3,87	108,13				0,00	108,13	108,13	28
29	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	10,12	56,08	16,28	26,00				8,95	2,37	0,33		26,26	4,69	140,96				0,00	140,96	140,96	29
30	0	47,50	0,02760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,61	2,28	0,32		25,28	4,52	41,00				0,00	41,00	41,00	30
31	2	47,62	0,02767	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33				8,63	2,29	0,32		25,34	4,53	118,62				0,00	118,62	118,62	31
32	3	45,19	0,02626	13,35	73,98	0,00	0,00	16,28	26,00				8,19	2,17	0,30		24,05	4,30	155,28				0,00	155,28	155,28	32
33	1	42,25	0,02455	4,45	24,66	0,00	0,00	5,43	8,67				7,66	2,03	0,28		22,48	4,02	75,23				0,00	75,23	75,23	33
34	2	53,03	0,03081	0,00	0,00	6,08	33,69	10,86	17,33				9,61	2,55	0,35		28,22	5,04	107,65	107,68			107,68	107,65	215,33	34
35	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	7,08	39,23	10,86	17,33				10,91	2,90	0,40		32,03	5,72	119,39				0,00	119,39	119,39	35
36	0	40,74	0,02367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,38	1,96	0,27		21,68	3,87	35,17	464,38	14,59		478,97	35,17	514,14	36
37	2	49,35	0,02867	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33				8,95	2,37	0,33		26,26	4,69	120,11				0,00	120,11	120,11	37
38	2	47,50	0,02760	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33				8,61	2,28	0,32		25,28	4,52	118,52				0,00	118,52	118,52	38
39	2	47,62	0,02767	0,00	0,00	7,08	39,23	10,86	17,33				8,63	2,29	0,32		25,34	4,53	108,53				0,00	108,53	108,53	39
40	2	45,19	0,02626	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33				8,19	2,17	0,30		24,05	4,30	116,52				0,00	116,52	116,52	40
41	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	4,04	22,39	5,43	8,67		7,51		7,66	2,03	0,28		22,48	4,02	72,95				0,00	72,95	65,44	41

42	2	53,03	0,03081	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33				9,61	2,55	0,35		28,22	5,04	123,29	121,27			121,27	123,29	244,56	42
43	1	60,20	0,03498	4,45	24,66	0,00	0,00	5,43	8,67				10,91	2,90	0,40		32,03	5,72	90,72	2949,41	2067,06		5016,48	90,72	5107,20	43
44	2	40,74	0,02367	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33				7,38	1,96	0,27		21,68	3,87	112,68				0,00	112,68	112,68	44
45	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	10,12	56,08	16,28	26,00				8,95	2,37	0,33		26,26	4,69	140,96	141,24			141,24	140,96	282,20	45
46	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	10,12	56,08	16,28	26,00				8,61	2,28	0,32		25,28	4,52	139,36	139,64			139,64	139,36	279,00	46
47	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	9,12	50,53	16,28	26,00				8,63	2,29	0,32		25,34	4,53	133,92	134,01			134,01	133,92	267,93	47
48	3	45,19	0,02626	0,00	0,00	7,12	39,45	16,28	26,00				8,19	2,17	0,30		24,05	4,30	120,74				0,00	120,74	120,74	48
49	3	42,25	0,02455	0,00	0,00	9,12	50,53	16,28	26,00				7,66	2,03	0,28		22,48	4,02	129,29				0,00	129,29	129,29	49
50	2	53,03	0,03081	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33				9,61	2,55	0,35		28,22	5,04	123,29	252,43	2,51		254,95	123,29	378,24	50
51	3	60,20	0,03498	0,00	0,00	10,12	56,08	16,28	26,00				10,91	2,90	0,40		32,03	5,72	150,33	1,18			1,18	150,33	151,51	51
52	3	40,74	0,02367	13,35	73,98	0,00	0,00	16,28	26,00				7,38	1,96	0,27		21,68	3,87	151,44				0,00	151,44	151,44	52
53	2	49,35	0,02867	8,90	49,32	0,00	0,00	10,86	17,33	34,09			8,95	2,37	0,33		26,26	4,69	120,11				0,00	120,11	86,02	53
54	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	7,12	39,45	16,28	26,00				8,61	2,28	0,32		25,28	4,52	122,73				0,00	122,73	122,73	54
55	4	47,62	0,02767	0,00	0,00	13,15	72,92	21,71	34,67				8,63	2,29	0,32		25,34	4,53	170,41				0,00	170,41	170,41	55
56	1	45,19	0,02626	4,45	24,66	0,00	0,00	5,43	8,67				8,19	2,17	0,30		24,05	4,30	77,76	554,32	78,61		632,93	77,76	710,69	56
57	3	58,71	0,03411	0,00	0,00	13,12	72,71	16,28	26,00				10,64	2,82	0,39		31,24	5,58	165,67				0,00	165,67	165,67	57
58	1	63,28	0,03677	0,00	0,00	1,04	5,76	5,43	8,67				11,47	3,04	0,42		33,67	6,02	74,48				0,00	74,48	74,48	58
59	1	63,28	0,03677	4,45	24,66	0,00	0,00	5,43	8,67				11,47	3,04	0,42		33,67	6,02	93,38	92,33			92,33	93,38	185,71	59
60	2	61,09	0,03549	0,00	0,00	6,08	33,69	10,86	17,33				11,07	2,94	0,41		32,51	5,81	114,61				0,00	114,61	114,61	60
g1		48,01	0,02789											2,31	0,32		25,55	4,56	32,74	163,70	13,69		177,39	32,74	210,12	g1
g2		14,51	0,00843											0,70	0,10		7,72	1,38	9,89	49,45	4,13		53,58	9,89	63,48	g2
g3		17,06	0,00991							20,68				0,82	0,11		9,08	1,62	11,63				0,00	11,63	-9,05	g3
g4		14,96	0,00869											0,72	0,10		7,96	1,42	10,20	51,00	4,26		55,26	10,20	65,47	g4
g5		16,51	0,00959											0,79	0,11		8,79	1,57	11,26	56,30	4,71		61,01	11,26	72,27	g5
g6		15,06	0,00875											0,72	0,10		8,01	1,43	10,27	51,35	4,29		55,64	10,27	65,91	g6
g7		16,48	0,00957											0,79	0,11		8,77	1,57	11,24	11,24			11,24	11,24	22,48	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	41,30	3,45		44,75	8,26	53,01	g9
g10		12,11	0,00704											0,58	0,08		6,44	1,15	8,26	41,30	3,45		44,75	8,26	53,01	g10
g11		11,98	0,00696											0,58	0,08		6,37	1,14	8,17	40,85	3,42		44,27	8,17	52,43	g11
g12		11,98	0,00696											0,58	0,08		6,37	1,14	8,17	40,85	3,42		44,27	8,17	52,43	g12
g13		20,17	0,01172											0,97	0,13		10,73	1,92	13,75	68,75	5,75		74,50	13,75	88,25	g13

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

118 3155,36 1,83326 173,51 961,80 277,05 1535,78 640,52 1022,74 0,00 62,45 0,00 464,34 151,75 20,99 1679 300 6776,91 8538,85 2950,69 0 11489,54 6776,91 18204,00
2561,77

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASOCI

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Complex		Lei / Persoana	
Energia electrică părți	640,52	46309,41	8239		5,428116	
Evacuare gunoi menajer	1022,74	71410,00			8,667314	
Apă rece	2497,57	232711,19	Cantitate[MC]		Lei / MC	
			41981,00		5,543250	
Contoar de bloc Bl. 7, GLADIOLELOR NR. 12	Total MC	T. Pers.	Categorie		MC / Pers.	
	446	118	Necontorizați	174	39	4,45
			Ap. Contorizate	272	-	-
	Total 1	4160,83	Udat spații verzi: 0,21 lei / pers (0,04 MC / pers)			

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)	
Factura / luna	Lei / Bloc
Întreținere Ascensor	464,34
Fond de reparații	300,00
Prestări servicii	1679,00
Fond investiții	0,00
Salarii asociație + taxe stat	151,75
Bariere	20,99
Fond de rulment	
Total 2	2616,07