

DATA AFIȘĂRII: 20.03.2018

EX. NR. 2.

DATA SCADENTĂ: 08.04.2018

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.03.2018 - 08.04.2018

LUNA: FEBRUARIE 2018

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent per	Suprafața utilă Ap/spatiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	REBU	Chelt. pe beneficiari (comision)	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ							TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Fond rulment de depus	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GEN	Nr. Apt/Spațiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Investiții	Întrețineri ascen- satori	Salarii - asoci- atie	Barier e	Prestări servic e	Fond reparații	Cota de contri- buție			Penal- izări	Fond rulme	Total resta- nțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																				
1	3	70,70	0,04108	14,92	86,23	0,00	0,00	19,04	17,40			0,00	0,00	3,02	0,56	44,47	5,89	176,61					0,00	176,61	176,61	1	
2	2	70,65	0,04105	9,95	57,49	0,00	0,00	12,69	11,60			0,00	0,00	3,02	0,56	44,44	5,88	135,68		397,14	9,36			406,50	135,68	542,18	2
3	4	61,70	0,03585	0,00	0,00	14,00	80,90	25,38	23,20			0,00	0,00	2,64	0,49	38,81	5,14	176,56						0,00	176,56	176,56	3
4	1	61,80	0,03591	0,00	0,00	9,00	52,01	6,35	5,80			0,00	0,00	2,64	0,49	38,87	5,14	111,30						0,00	111,30	111,30	4
5	3	46,50	0,02702	14,92	86,23	0,00	0,00	19,04	17,40			0,00	0,00	1,99	0,37	29,25	3,87	158,15						0,00	158,15	158,15	5
6	3	45,90	0,02667	14,92	86,23	0,00	0,00	19,04	17,40			0,00	0,00	1,96	0,36	28,87	3,82	157,69		152,29				152,29	157,69	309,98	6
7	1	50,45	0,02931	4,97	28,74	0,00	0,00	6,35	5,80			0,00	12,47	2,16	0,40	31,73	4,20	91,85		192,00	0,82			192,82	91,85	284,67	7
8	2	71,05	0,04128	0,00	0,00	7,00	40,45	12,69	11,60			0,00	17,56	3,04	0,56	44,69	5,91	136,51						0,00	136,51	136,51	8
9	1	61,70	0,03585	4,97	28,74	0,00	0,00	6,35	5,80			0,00	15,25	2,64	0,49	38,81	5,14	103,21						0,00	103,21	103,21	9
10	3	61,80	0,03591	14,92	86,23	0,00	0,00	19,04	17,40			0,00	15,27	2,64	0,49	38,87	5,14	185,09		330,92	1,21			332,13	185,09	517,22	10
11	0	46,50	0,02702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		58,824	0,00	11,49	1,99	0,37	29,25	3,87	46,97						0,00	46,97	-11,85	11
12	1	45,10	0,02620	4,97	28,74	0,00	0,00	6,35	5,80			0,00	11,15	1,93	0,36	28,37	3,75	86,44						0,00	86,44	86,44	12
13	2	44,45	0,02583	9,95	57,49	0,00	0,00	12,69	11,60			0,00	10,99	1,90	0,35	27,96	3,70	126,68		123,02				123,02	126,68	249,70	13
14	2	52,70	0,03062	0,00	0,00	4,00	23,11	12,69	11,60			0,00	13,02	2,25	0,42	33,15	4,39	100,64		92,25				92,25	100,64	192,89	14
15	2	71,50	0,04154	0,00	0,00	12,00	69,34	12,69	11,60			0,00	17,67	3,06	0,57	44,97	5,95	165,85						0,00	165,85	165,85	15
16	0	61,35	0,03564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,16	2,62	0,49	38,59	5,11	61,97		63,64	0,02			63,66	61,97	125,63	16
17	1	61,80	0,03591	0,00	0,00	1,00	5,78	6,35	5,80			0,00	15,27	2,64	0,49	38,87	5,14	80,35						0,00	80,35	80,35	17
18	4	46,50	0,02702	0,00	0,00	12,00	69,34	25,38	23,20			0,00	11,49	1,99	0,37	29,25	3,87	164,89		148,25				148,25	164,89	313,14	18
19	1	45,10	0,02620	4,97	28,74	0,00	0,00	6,35	5,80		35,17	0,00	11,15	1,93	0,36	28,37	3,75	86,44						0,00	86,44	51,27	19
20	1	44,05	0,02559	4,97	28,74	0,00	0,00	6,35	5,80			0,00	10,89	1,88	0,35	27,71	3,67	85,38						0,00	85,38	85,38	20
21	1	52,70	0,03062	4,97	28,74	0,00	0,00	6,35	5,80			0,00	13,02	2,25	0,42	33,15	4,39	94,12						0,00	94,12	94,12	21
22	2	71,50	0,04154	9,95	57,49	0,00	0,00	12,69	11,60			0,00	17,67	3,06	0,57	44,97	5,95	154,00						0,00	154,00	154,00	22
23	2	61,35	0,03564	9,95	57,49	0,00	0,00	12,69	11,60			0,00	15,16	2,62	0,49	38,59	5,11	143,75						0,00	143,75	143,75	23
24	1	61,80	0,03591	4,97	28,74	0,00	0,00	6,35	5,80			0,00	15,27	2,64	0,49	38,87	5,14	103,31		450,27	25,29			475,56	103,31	578,88	24
25	1	46,50	0,02702	0,00	0,00	2,00	11,56	6,35	5,80			0,00	11,49	1,99	0,37	29,25	3,87	70,67		59,96				59,96	70,67	130,63	25
26	1	45,10	0,02620	4,97	28,74	0,00	0,00	6,35	5,80			0,00	11,15	1,93	0,36	28,37	3,75	86,44		84,53				84,53	86,44	170,97	26
27	1	44,05	0,02559	0,00	0,00	13,00	75,12	6,35	5,80			0,00	10,89	1,88	0,35	27,71	3,67	131,76						0,00	131,76	131,76	27
28	0	52,70	0,03062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,02	2,25	0,42	33,15	4,39	53,23		262,57	5,46			268,03	53,23	321,26	28
29	4	71,50	0,04154	19,90	114,98	0,00	0,00	25,38	23,20			0,00	17,67	3,06	0,57	44,97	5,95	235,78		228,54				228,54	235,78	464,32	29
30	2	61,35	0,03564	0,00	0,00	7,00	40,45	12,69	11,60			0,00	15,16	2,62	0,49	38,59	5,11	126,71						0,00	126,71	126,71	30
31	0	61,80	0,03591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,27	2,64	0,49	38,87	5,14	62,42		221,01	1,27			222,28	62,42	284,70	31
32	2	46,50	0,02702	9,95	57,49	0,00	0,00	12,69	11,60			0,00	11,49	1,99	0,37	29,25	3,87	128,75						0,00	128,75	128,75	32
33	1	45,10	0,02620	4,97	28,74	0,00	0,00	6,35	5,80			0,00	11,15	1,93	0,36	28,37	3,75	86,44		181,18	0,77			181,95	86,44	268,39	33
34	3	44,05	0,02559	0,00	0,00	7,00	40,45	19,04	17,40			0,00	10,89	1,88	0,35	27,71	3,67	121,38						0,00	121,38	121,38	34
35	0	52,70	0,03062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,02	2,25	0,42	33,15	4,39	53,23						0,00	53,23	53,23	35
36	3	62,15	0,03611	0,00	0,00	13,00	75,12	19,04	17,40			0,00	15,36	2,66	0,49	39,09	5,17	174,33						0,00	174,33	174,33	36
37	0	62,05	0,03605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,33	2,65	0,49	39,03	5,17	62,68		0,01				0,01	62,68	62,69	37
38	0	62,47	0,03629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,44	2,67	0,49	39,29	5,20	63,10		181,25	4,35			185,60	63,10	248,70	38
39	2	46,85	0,02722	0,00	0,00	8,00	46,23	12,69	11,60			0,00	11,58	2,00	0,37	29,47	3,90	117,84						0,00	117,84	117,84	39
40	4	45,70	0,02655	19,90	114,98	0,00	0,00	25,38	23,20			0,00	11,29	1,96	0,36	28,75	3,80	209,72						0,00	209,72	209,72	40
41	3	46,35	0,02693	0,00	0,00	16,00	92,46	19,04	17,40			0,00	11,45	1,98	0,37	29,15	3,86	175,71		154,39				154,39	175,71	330,10	41
g1		12,70	0,00738											0,54	0,10	7,99	1,06	9,69		19,41	0,08			19,49	9,69	29,18	g1

g2	12,70	0,00738															0,54	0,10	7,99	1,06	9,69	19,41	0,08		19,49	9,69	29,18	g2	
g3	20,90	0,01214																0,89	0,17	13,15	1,74	15,95	176,23	45,37		221,60	15,95	237,55	g3
g4	12,80	0,00744																0,55	0,10	8,05	1,07	9,77	107,94	27,79		135,73	9,77	145,50	g4
g5	12,85	0,00747																0,55	0,10	8,08	1,07	9,80	108,38	27,90		136,28	9,80	146,08	g5
g6	12,50	0,00726																0,53	0,10	7,86	1,04	9,54	105,41	27,14		132,55	9,54	142,09	g6
g7	12,65	0,00735																0,54	0,10	7,96	1,05	9,65	106,65	27,45		134,10	9,65	143,75	g7
g8	16,80	0,00976																0,72	0,13	10,57	1,40	12,82				0,00	12,82	12,82	g8
g9	15,05	0,00874																0,64	0,12	9,47	1,25	11,48	126,87	32,66		159,53	11,48	171,01	g9
g10	17,95	0,01043																0,77	0,14	11,29	1,49	13,69	151,37	38,97		190,34	13,69	204,03	g10
g11	16,65	0,00967																0,71	0,13	10,47	1,39	12,70	140,39	36,14		176,53	12,70	189,23	g11
g12	17,95	0,01043									122,37							0,77	0,14	11,29	1,49	13,69				0,00	13,69	-108,67	g12
g13	15,55	0,00903									0,13							0,67	0,12	9,78	1,29	11,86				0,00	11,86	11,73	g13

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

70 2462,62 1,43078 194,00 1121,03 125,00 722,31 444,17 406,04 0,00 216,49 0 471,61 105,36 19,49 1549 205 5044,00 0 4385,28 312,13 0 4697,41 5044,00 9524,93

1908,32 2265,57

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASOCIATIE.RO

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 / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrică părți	444,17	62095,59	9407	6,345224	Întreținere Ascensor	471,61		
Evacuare gunoi menajer	406,04	49623,94	8555	5,800577	Fond de reparații	205,00		
Apă rece	1843,34	223881,51	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	1549,00		
			38744,00	5,778482	Fond investiții	0,00		
Contoar de bloc Bl. 3, GLADIOLELOR NR. 5	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	105,36
	319	70	Necontorizați	194	39	4,97	Bariere	19,49
			Ap. Contorizate	125	-	-	Fond de rulment	
	Total 1	2693,54	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	2350,46	