

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2018

EX. NR. 2.

DATA SCADENTĂ: 09.10.2018

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2018 - 09.10.2018

LUNA: AUGUST 2018

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)	Suma 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	77,22	0,04487	0,00	0,00	11,05	69,56	6,55	5,77			0,00	3,47	0,61	9,71	41,09	10,40	147,16	142,50		68	210,50	147,16	357,66	1	
2	2	52,29	0,03038	10,34	65,13	0,00	0,00	13,10	11,54			0,00	2,35	0,41	6,57	27,83	7,04	133,98				0,00	133,98	133,98	2	
3	1	39,22	0,02279	5,17	32,57	0,00	0,00	6,55	5,77			0,00	1,76	0,31	4,93	20,87	5,28	78,04	105,98	0,56		106,54	78,04	184,58	3	
4	0	38,76	0,02252	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,07	0,00	1,74	0,31	4,87	20,63	5,22	32,77				0,00	32,77	31,70	4	
5	2	58,15	0,03379	0,00	0,00	8,09	50,97	13,10	11,54			0,00	2,62	0,46	7,31	30,94	7,83	124,77				0,00	124,77	124,77	5	
6	2	96,76	0,05622	10,34	65,13	0,00	0,00	13,10	11,54			0,00	4,35	0,77	12,16	51,49	13,03	171,57	158,07		58	216,07	171,57	387,64	6	
7	1	62,39	0,03625	5,17	32,57	0,00	0,00	6,55	5,77			11,22	2,81	0,49	7,84	33,20	8,40	108,85				0,00	108,85	108,85	7	
8	2	53,24	0,03093	10,34	65,13	0,00	0,00	13,10	11,54			9,58	2,40	0,42	6,69	28,33	7,17	144,36				0,00	144,36	144,36	8	
9	2	39,27	0,02282	10,34	65,13	0,00	0,00	13,10	11,54			7,06	1,77	0,31	4,94	20,90	5,29	130,04	116,52		32	148,52	130,04	278,56	9	
10	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	7,09	44,67	13,10	11,54			7,11	1,78	0,31	4,97	21,04	5,32	109,85				0,00	109,85	109,85	10	
11	2	58,82	0,03417	0,00	0,00	13,09	82,45	13,10	11,54			10,58	2,65	0,47	7,39	31,30	7,92	167,40	75,88			75,88	167,40	243,28	11	
12	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	9,09	57,26	13,10	11,54			8,67	2,17	0,38	6,06	25,66	6,49	131,33	108,55		43	151,55	131,33	282,88	12	
13	1	45,80	0,02661	5,17	32,57	0,00	0,00	6,55	5,77			8,24	2,06	0,36	5,76	24,37	6,17	91,84				0,00	91,84	91,84	13	
14	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	10,09	63,56	13,10	11,54			7,97	1,99	0,35	5,57	23,59	5,97	133,65				0,00	133,65	133,65	14	
15	1	62,39	0,03625	0,00	0,00	1,05	6,59	6,55	5,77			11,22	2,81	0,49	7,84	33,20	8,40	82,88				0,00	82,88	82,88	15	
16	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	6,09	38,37	13,10	11,54			9,58	2,40	0,42	6,69	28,33	7,17	117,60				0,00	117,60	117,60	16	
17	1	39,27	0,02282	0,00	0,00	1,05	6,59	6,55	5,77			7,06	1,77	0,31	4,94	20,90	5,29	59,18				0,00	59,18	59,18	17	
18	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	7,05	44,37	6,55	5,77			7,11	1,78	0,31	4,97	21,04	5,32	97,23				0,00	97,23	97,23	18	
19	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	10,05	63,26	6,55	5,77			10,58	2,65	0,47	7,39	31,30	7,92	135,89				0,00	135,89	135,89	19	
20	1	48,21	0,02801	0,00	0,00	6,05	38,08	6,55	5,77			8,67	2,17	0,38	6,06	25,66	6,49	99,82				0,00	99,82	99,82	20	
21	2	45,80	0,02661	0,00	0,00	5,09	32,08	13,10	11,54		0,65	8,24	2,06	0,36	5,76	24,37	6,17	103,67				0,00	103,67	103,02	21	
22	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	4,09	25,78	13,10	11,54			7,97	1,99	0,35	5,57	23,59	5,97	95,87				0,00	95,87	95,87	22	
23	3	62,39	0,03625	0,00	0,00	11,14	70,15	19,65	17,31			11,22	2,81	0,49	7,84	33,20	8,40	171,08				0,00	171,08	171,08	23	
24	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	14,09	88,75	13,10	11,54			9,58	2,40	0,42	6,69	28,33	7,17	167,97				0,00	167,97	167,97	24	
25	2	39,27	0,02282	0,00	0,00	9,09	57,26	13,10	11,54			7,06	1,77	0,31	4,94	20,90	5,29	122,16	117,26		24	141,26	122,16	263,42	25	
26	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	9,09	57,26	13,10	11,54			7,11	1,78	0,31	4,97	21,04	5,32	122,44				0,00	122,44	122,44	26	
27	2	58,82	0,03417	10,34	65,13	0,00	0,00	13,10	11,54			10,58	2,65	0,47	7,39	31,30	7,92	150,08				0,00	150,08	150,08	27	
28	3	48,21	0,02801	0,00	0,00	7,14	44,97	19,65	17,31			8,67	2,17	0,38	6,06	25,66	6,49	131,35	126,22		30	156,22	131,35	287,57	28	
29	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	3,05	19,19	6,55	5,77			8,24	2,06	0,36	5,76	24,37	6,17	78,46				0,00	78,46	78,46	29	
30	0	44,33	0,02576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,97	1,99	0,35	5,57	23,59	5,97	45,45	83,27	0,61	23	106,88	45,45	152,33	30	
31	2	62,39	0,03625	0,00	0,00	5,09	32,08	13,10	11,54			11,22	2,81	0,49	7,84	33,20	8,40	120,68	120,80	0,06	37	157,86	120,68	278,54	31	
32	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	1,05	6,59	6,55	5,77			9,58	2,40	0,42	6,69	28,33	7,17	73,50	263,74	14,90		278,64	73,50	352,14	32	
33	1	39,27	0,02282	0,00	0,00	0,05	0,30	6,55	5,77			7,06	1,77	0,31	4,94	20,90	5,29	52,88				0,00	52,88	52,88	33	
34	1	39,54	0,02297	5,17	32,57	0,00	0,00	6,55	5,77			7,11	1,78	0,31	4,97	21,04	5,32	85,43	242,84	7,86		250,70	85,43	336,13	34	
35	2	58,82	0,03417	0,00	0,00	9,09	57,26	13,10	11,54			10,58	2,65	0,47	7,39	31,30	7,92	142,21				0,00	142,21	142,21	35	
36	2	48,21	0,02801	10,34	65,13	0,00	0,00	13,10	11,54			8,67	2,17	0,38	6,06	25,66	6,49	139,20				0,00	139,20	139,20	36	
37	3	45,80	0,02661	15,52	97,70	0,00	0,00	19,65	17,31			8,24	2,06	0,36	5,76	24,37	6,17	181,62				0,00	181,62	181,62	37	
38	4	44,33	0,02576	0,00	0,00	7,19	45,26	26,20	23,08			7,97	1,99	0,35	5,57	23,59	5,97	139,99				0,00	139,99	139,99	38	
39	3	62,39	0,03625	15,52	97,70	0,00	0,00	19,65	17,31		0,08	11,22	2,81	0,49	7,84	33,20	8,40	198,63				0,00	198,63	198,55	39	
40	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	7,05	44,37	6,55	5,77			9,58	2,40	0,42	6,69	28,33	7,17	111,28	113,91			113,91	111,28	225,19	40	

41	1	39,27	0,02282	5,17	32,57	0,00	0,00	6,55	5,77				7,06	1,77	0,31	4,94	20,90	5,29	85,15				0,00	85,15	85,15	41
42	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	6,05	38,08	6,55	5,77				7,11	1,78	0,31	4,97	21,04	5,32	90,94				0,00	90,94	90,94	42
43	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	3,05	19,19	6,55	5,77				10,58	2,65	0,47	7,39	31,30	7,92	91,81				0,00	91,81	91,81	43
44	3	48,21	0,02801	0,00	0,00	6,14	38,67	19,65	17,31				8,67	2,17	0,38	6,06	25,66	6,49	125,06				0,00	125,06	125,06	44
45	0	45,80	0,02661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,24	2,06	0,36	5,76	24,37	6,17	46,96	40,59			40,59	46,96	87,55	45
46	1	44,33	0,02576	5,17	32,57	0,00	0,00	6,55	5,77				7,97	1,99	0,35	5,57	23,59	5,97	90,34	83,56			83,56	90,34	173,90	46
47	2	62,39	0,03625	0,00	0,00	10,09	63,56	13,10	11,54				11,22	2,81	0,49	7,84	33,20	8,40	152,17	279,15	2,22		281,37	152,17	433,54	47
48	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	2,05	12,89	6,55	5,77	2,35			9,58	2,40	0,42	6,69	28,33	7,17	79,80				0,00	79,80	77,45	48
49	2	39,27	0,02282	10,34	65,13	0,00	0,00	13,10	11,54				7,06	1,77	0,31	4,94	20,90	5,29	130,04	374,36	12,24	32	418,60	130,04	548,64	49
50	1	39,54	0,02297	5,17	32,57	0,00	0,00	6,55	5,77	205,88			7,11	1,78	0,31	4,97	21,04	5,32	85,43				0,00	85,43	-120,45	50
51	3	58,82	0,03417	0,00	0,00	7,14	44,97	19,65	17,31				10,58	2,65	0,47	7,39	31,30	7,92	142,23	479,29	17,64	97	593,93	142,23	736,16	51
52	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	6,09	38,37	13,10	11,54				8,67	2,17	0,38	6,06	25,66	6,49	112,44				0,00	112,44	112,44	52
53	3	45,80	0,02661	0,00	0,00	3,14	19,78	19,65	17,31				8,24	2,06	0,36	5,76	24,37	6,17	103,70				0,00	103,70	103,70	53
54	2	44,33	0,02576	10,34	65,13	0,00	0,00	13,10	11,54				7,97	1,99	0,35	5,57	23,59	5,97	135,22	121,70		36	157,70	135,22	292,92	54
55	3	62,11	0,03609	0,00	0,00	8,14	51,26	19,65	17,31	3,23			11,17	2,79	0,49	7,81	33,05	8,36	151,90				0,00	151,90	148,67	55
56	1	62,11	0,03609	5,17	32,57	0,00	0,00	6,55	5,77				11,17	2,79	0,49	7,81	33,05	8,36	108,57	299,89	9,20		309,09	108,57	417,66	56
57	0	68,68	0,03990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00			12,36	3,09	0,54	8,63	36,55	9,25	70,42				0,00	70,42	66,42	57
58	2	68,68	0,03990	10,34	65,13	0,00	0,00	13,10	11,54				12,36	3,09	0,54	8,63	36,55	9,25	160,19	133,52			133,52	160,19	293,71	58
g1		11,14	0,00647					1807,35						0,50	0,09	1,40	5,93	1,50	1816,76	17054,89	6824,32		23879,21	1816,76	25695,97	g1
g2		11,14	0,00647											0,50	0,09	1,40	5,93	1,50	9,42	129,77	56,76		186,53	9,42	195,95	g2
g3		14,80	0,00860											0,67	0,12	1,86	7,88	1,99	12,51	172,36	75,36		247,72	12,51	260,23	g3
g4		17,47	0,01015											0,79	0,14	2,20	9,30	2,35	14,77	203,48	88,98		292,46	14,77	307,23	g4
g5		14,60	0,00848											0,66	0,12	1,84	7,77	1,97	12,34	170,08	74,38		244,46	12,34	256,80	g5
g6		12,15	0,00706											0,55	0,10	1,53	6,47	1,64	10,27	141,52	61,89		203,41	10,27	213,68	g6
g7		28,59	0,01661											1,29	0,23	3,59	15,21	3,85	24,17	333,06	145,66		478,72	24,17	502,89	g7
g8		14,27	0,00829											0,64	0,11	1,79	7,59	1,92	12,06	166,26	72,71		238,97	12,06	251,03	g8
g9		31,61	0,01837											1,42	0,25	3,97	16,82	4,26	26,72	368,21	161,03		529,24	26,72	555,96	g9
g10		19,41	0,01128											0,87	0,15	2,44	10,33	2,61	16,41				0,00	16,41	16,41	g10
g11		12,01	0,00698											0,54	0,10	1,51	6,39	1,62	10,15	139,93	61,20		201,13	10,15	211,28	g11
g12		12,06	0,00701											0,54	0,10	1,52	6,42	1,62	10,20	140,48	61,44		201,92	10,20	212,12	g12
g13		12,13	0,00705											0,55	0,10	1,52	6,46	1,63	10,25	141,32	61,80		203,12	10,25	213,37	g13
g14		12,11	0,00704											0,54	0,10	1,52	6,44	1,63	10,24	141,04	61,67		202,71	10,24	212,95	g14
g15		13,66	0,00794											0,61	0,11	1,72	7,27	1,84	11,55	159,11	69,57		228,68	11,55	240,23	g15
g16		19,53	0,01135											0,88	0,15	2,45	10,39	2,63	16,51	227,55	99,52		327,07	16,51	343,58	g16

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

97 3230,26 1,87680 165,51 1042,14 234,07 1473,81 2442,59 559,70 0 217,26 0,00 469,74 145,32 25,57 406 1719 435 8718,87 23276,66 8041,58 480 31798,24 8718,87 40299,85
2611,18

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAS

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	2442,59	63716,97	9351	6,548922		
Evacuare gunoi menajer	559,70	53956,21	9351	5,770101		
Apă rece	2515,95	264885,87	Cantitate[MC] 42069,00	Lei / MC 6,296462		
Contoar de bloc Bl. 5, GLADIOLELOR NR. 10	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.
	395	97	Necontorizați	166	32	5,17
			Ap. Contorizate	229	-	-
	Total 1	5518,24	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,05 MC / pers)			

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)	
Factura / luna	Lei / Bloc
Întreținere Ascensor	469,74
Fond de reparații	435,00
Prestări servicii	1719,00
Fond investiții	406,00
Salarii asociație + taxe stat	145,32
Bariere	25,57
Fond rulment	0,00
Total 2	3200,63

MRA asociatie.ro