

DATA AFIȘĂRII: 19.04.2019

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.05.2019

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.04.2019 - 08.05.2019

LUNA: MARTIE 2019

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)	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 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	1,00	6,11	8,29	12,00				0,00	1,45	0,73	9,71	41,09	10,40	89,78	226,35	4,91		231,26	89,78	321,04	1
2	2	52,29	0,03038	10,08	61,52	0,00	0,00	16,57	24,00				0,00	0,98	0,50	6,57	27,83	7,04	145,02	773,27	72,42		845,69	145,02	990,71	2
3	0	39,22	0,02279	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,74	0,37	4,93	20,87	5,28	32,19	32,19			32,19	32,19	64,38	3
4	2	38,76	0,02252	10,08	61,52	0,00	0,00	16,57	24,00				0,00	0,73	0,37	4,87	20,63	5,22	133,92	129,38			129,38	133,92	263,30	4
5	2	58,15	0,03379	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00		0,76		0,00	1,09	0,55	7,31	30,94	7,83	118,83				0,00	118,83	118,07	5
6	1	96,76	0,05622	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				0,00	1,82	0,92	12,16	51,49	13,03	118,03	128,21			128,21	118,03	246,24	6
7	1	62,39	0,03625	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00				11,25	1,17	0,59	7,84	33,20	8,40	113,28				0,00	113,28	113,28	7
8	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00				9,60	1,00	0,51	6,69	28,33	7,17	124,41				0,00	124,41	124,41	8
9	2	39,27	0,02282	10,08	61,52	0,00	0,00	16,57	24,00				7,08	0,74	0,37	4,94	20,90	5,29	141,42	136,88			136,88	141,42	278,30	9
10	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00				7,13	0,74	0,38	4,97	21,04	5,32	135,11				0,00	135,11	135,11	10
11	2	58,82	0,03418	0,00	0,00	17,00	103,79	16,57	24,00		0,45		10,61	1,11	0,56	7,39	31,30	7,92	203,26				0,00	203,26	202,81	11
12	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	13,00	79,37	16,57	24,00				8,70	0,91	0,46	6,06	25,66	6,49	168,22				0,00	168,22	168,22	12
13	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	11,00	67,16	8,29	12,00				8,26	0,86	0,44	5,76	24,37	6,17	133,30	250,99	1,01		252,00	133,30	385,30	13
14	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00				8,00	0,83	0,42	5,57	23,59	5,97	139,91				0,00	139,91	139,91	14
15	1	62,39	0,03625	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00				11,25	1,17	0,59	7,84	33,20	8,40	119,39				0,00	119,39	119,39	15
16	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00				9,60	1,00	0,51	6,69	28,33	7,17	142,72				0,00	142,72	142,72	16
17	1	39,27	0,02282	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00				7,08	0,74	0,37	4,94	20,90	5,29	84,03				0,00	84,03	84,03	17
18	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				7,13	0,74	0,38	4,97	21,04	5,32	78,19				0,00	78,19	78,19	18
19	1	58,82	0,03418	0,00	0,00	10,00	61,05	8,29	12,00				10,61	1,11	0,56	7,39	31,30	7,92	140,23				0,00	140,23	140,23	19
20	1	48,21	0,02801	0,00	0,00	8,00	48,84	8,29	12,00				8,70	0,91	0,46	6,06	25,66	6,49	117,40	121,25			121,25	117,40	238,65	20
21	2	45,80	0,02661	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00		0,03		8,26	0,86	0,44	5,76	24,37	6,17	123,06				0,00	123,06	123,03	21
22	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00				8,00	0,83	0,42	5,57	23,59	5,97	115,49				0,00	115,49	115,49	22
23	3	62,39	0,03625	0,00	0,00	13,00	79,37	24,86	36,01				11,25	1,17	0,59	7,84	33,20	8,40	202,70	177,63			177,63	202,70	380,33	23
24	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	13,00	79,37	16,57	24,00				9,60	1,00	0,51	6,69	28,33	7,17	173,25	180,96			180,96	173,25	354,21	24
25	2	39,27	0,02282	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00				7,08	0,74	0,37	4,94	20,90	5,29	140,95				0,00	140,95	140,95	25
26	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00				7,13	0,74	0,38	4,97	21,04	5,32	116,80				0,00	116,80	116,80	26
27	2	58,82	0,03418	10,08	61,52	0,00	0,00	16,57	24,00				10,61	1,11	0,56	7,39	31,30	7,92	160,99				0,00	160,99	160,99	27
28	3	48,21	0,02801	0,00	0,00	4,00	24,42	24,86	36,01				8,70	0,91	0,46	6,06	25,66	6,49	133,56				0,00	133,56	133,56	28
29	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00				8,26	0,86	0,44	5,76	24,37	6,17	90,57				0,00	90,57	90,57	29
30	0	44,33	0,02576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,00	0,83	0,42	5,57	23,59	5,97	44,38	88,71	0,35		89,06	44,38	133,44	30
31	2	62,39	0,03625	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00				11,25	1,17	0,59	7,84	33,20	8,40	133,57				0,00	133,57	133,57	31
32	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00				9,60	1,00	0,51	6,69	28,33	7,17	79,70	63,78			63,78	79,70	143,48	32
33	1	39,27	0,02282	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00				7,08	0,74	0,37	4,94	20,90	5,29	65,71				0,00	65,71	65,71	33
34	1	39,54	0,02297	5,04	30,76	0,00	0,00	8,29	12,00				7,13	0,74	0,38	4,97	21,04	5,32	90,64				0,00	90,64	90,64	34
35	2	58,82	0,03418	10,08	61,52	0,00	0,00	16,57	24,00				10,61	1,11	0,56	7,39	31,30	7,92	160,99				0,00	160,99	160,99	35
36	2	48,21	0,02801	10,08	61,52	0,00	0,00	16,57	24,00				8,70	0,91	0,46	6,06	25,66	6,49	150,37	303,57	1,26		304,83	150,37	455,20	36
37	3	45,80	0,02661	15,12	92,29	0,00	0,00	24,86	36,01				8,26	0,86	0,44	5,76	24,37	6,17	199,01				0,00	199,01	199,01	37
38	4	44,33	0,02576	0,00	0,00	13,00	79,37	33,15	48,01				8,00	0,83	0,42	5,57	23,59	5,97	204,91				0,00	204,91	204,91	38
39	3	62,39	0,03625	0,00	0,00	11,00	67,16	24,86	36,01		0,66		11,25	1,17	0,59	7,84	33,20	8,40	190,49				0,00	190,49	189,83	39
40	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	10,00	61,05	8,29	12,00				9,60	1,00	0,51	6,69	28,33	7,17	134,65	114,08			114,08	134,65	248,73	40

41	1	39,27	0,02282	5,04	30,76	0,00	0,00	8,29	12,00				7,08	0,74	0,37	4,94	20,90	5,29	90,37				0,00	90,37	90,37	41
42	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00				7,13	0,74	0,38	4,97	21,04	5,32	84,30				0,00	84,30	84,30	42
43	1	58,82	0,03418	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00				10,61	1,11	0,56	7,39	31,30	7,92	103,60				0,00	103,60	103,60	43
44	3	48,21	0,02801	0,00	0,00	7,00	42,74	24,86	36,01				8,70	0,91	0,46	6,06	25,66	6,49	151,87				0,00	151,87	151,87	44
45	0	45,80	0,02661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,26	0,86	0,44	5,76	24,37	6,17	45,85	137,71	3,50		141,21	45,85	187,06	45
46	1	44,33	0,02576	5,04	30,76	0,00	0,00	8,29	12,00				8,00	0,83	0,42	5,57	23,59	5,97	95,43	214,74	2,32		217,06	95,43	312,49	46
47	4	62,39	0,03625	0,00	0,00	22,00	134,32	33,15	48,01				11,25	1,17	0,59	7,84	33,20	8,40	277,94	0,83			0,83	277,94	278,77	47
48	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00	0,56			9,60	1,00	0,51	6,69	28,33	7,17	110,22				0,00	110,22	109,66	48
49	1	39,27	0,02282	5,04	30,76	0,00	0,00	8,29	12,00				7,08	0,74	0,37	4,94	20,90	5,29	90,37				0,00	90,37	90,37	49
50	1	39,54	0,02297	5,04	30,76	0,00	0,00	8,29	12,00				7,13	0,74	0,38	4,97	21,04	5,32	90,64	7,34			7,34	90,64	97,98	50
51	3	58,82	0,03418	0,00	0,00	5,00	30,53	24,86	36,01				10,61	1,11	0,56	7,39	31,30	7,92	150,28	125,22			125,22	150,28	275,50	51
52	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00	0,44			8,70	0,91	0,46	6,06	25,66	6,49	143,79				0,00	143,79	143,35	52
53	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				8,26	0,86	0,44	5,76	24,37	6,17	84,46				0,00	84,46	84,46	53
54	2	44,33	0,02576	10,08	61,52	0,00	0,00	16,57	24,00				8,00	0,83	0,42	5,57	23,59	5,97	146,48	141,95			141,95	146,48	288,43	54
55	3	62,11	0,03609	0,00	0,00	9,00	54,95	24,86	36,01	1,53			11,20	1,17	0,59	7,81	33,05	8,36	178,00				0,00	178,00	176,47	55
56	1	62,11	0,03609	5,04	30,76	0,00	0,00	8,29	12,00	14,46			11,20	1,17	0,59	7,81	33,05	8,36	113,24				0,00	113,24	98,78	56
57	1	68,68	0,03990	5,04	30,76	0,00	0,00	8,29	12,00				12,39	1,29	0,65	8,63	36,55	9,25	119,81	99,72			99,72	119,81	219,53	57
58	2	68,68	0,03990	10,08	61,52	0,00	0,00	16,57	24,00				12,39	1,29	0,65	8,63	36,55	9,25	170,86	166,33			166,33	170,86	337,19	58
g1		11,14	0,00647					2881,60						0,21	0,11	1,40	5,93	1,50	2890,74	33103,34	14586,14		47689,48	2890,74	50580,22	g1
g2		11,14	0,00647											0,21	0,11	1,40	5,93	1,50	9,14	194,77	111,28		306,05	9,14	315,19	g2
g3		14,80	0,00860											0,28	0,14	1,86	7,88	1,99	12,15	258,70	147,78		406,48	12,15	418,63	g3
g4		17,47	0,01015											0,33	0,17	2,20	9,30	2,35	14,34	305,39	174,48		479,87	14,34	494,21	g4
g5		14,60	0,00848											0,27	0,14	1,84	7,77	1,97	11,98	255,23	145,83		401,06	11,98	413,04	g5
g6		12,15	0,00706											0,23	0,12	1,53	6,47	1,64	9,97	212,39	121,35		333,74	9,97	343,71	g6
g7		28,59	0,01661											0,54	0,27	3,59	15,21	3,85	23,47	499,82	285,59		785,41	23,47	808,88	g7
g8		14,27	0,00829											0,27	0,14	1,79	7,59	1,92	11,71	249,49	142,56		392,05	11,71	403,76	g8
g9		31,61	0,01837											0,59	0,30	3,97	16,82	4,26	25,95	552,60	315,72		868,32	25,95	894,27	g9
g10		19,41	0,01128											0,37	0,18	2,44	10,33	2,61	15,93				0,00	15,93	15,93	g10
g11		12,01	0,00698											0,23	0,11	1,51	6,39	1,62	9,86	209,98	119,98		329,96	9,86	339,82	g11
g12		12,06	0,00701											0,23	0,11	1,52	6,42	1,62	9,90	210,84	120,46		331,30	9,90	341,20	g12
g13		12,13	0,00705											0,23	0,12	1,52	6,46	1,63	9,96	212,07	121,17		333,24	9,96	343,20	g13
g14		12,11	0,00704											0,23	0,12	1,52	6,44	1,63	9,94	211,69	120,93		332,62	9,94	342,56	g14
g15		13,66	0,00794											0,26	0,13	1,72	7,27	1,84	11,21	238,80	136,42		375,22	11,21	386,43	g15
g16		19,53	0,01135											0,37	0,19	2,45	10,39	2,63	16,03	341,47	195,11		536,58	16,03	552,61	g16

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

97 3230,26 1,87684 131,00 799,82 288,00 1758,38 3685,41 1164,18 0 18,89 0,00 471,00 60,75 30,69 406 1719 435 10530,23 40677,67 16930,57 0 57608,24 10530,23 68119,58
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	3685,41	85479,83	9713	8,286725		
Evacuare gunoi menajer	1164,18	114785,87	9564	12,001868		
Apă rece	2558,20	248694,63	Cantitate[MC] 40733,00	Lei / MC 6,105483		
Contoar de bloc Bl. 5, GLADIOLELOR NR. 10	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.
	419	97	Necontorizați	131	26	5,04
			Ap. Contorizate	288	-	-
	Total 1	7407,79	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)	
Factura / luna	Lei / Bloc
Întreținere Ascensor	471,00
Fond de reparații	435,00
Prestări servicii	1719,00
Fond investiții	406,00
Salarii asociație + taxe stat	60,75
Bariere	30,68
Fond rulment	0,00
Total 2	3122,44

MRAASOCIATIE.RO