

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	3	49,96	0,02903	13,85	84,55	0,00	0,00	24,86	36,01			0,00	0,00	0,94	1,11	7,36	31,42	7,88	194,14	289,65	0,72		290,37	194,14	484,51	1
2	1	49,61	0,02882	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,93	1,10	7,31	31,20	7,83	96,85	124,15	0,20		124,35	96,85	221,20	2
3	0	49,29	0,02864	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,93	1,10	7,26	31,00	7,78	48,07	51,74	0,03		51,77	48,07	99,84	3
4	2	49,25	0,02862	9,23	56,37	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,00	0,93	1,10	7,25	30,98	7,77	144,97	859,63	93,51		953,14	144,97	1098,11	4
5	0	49,28	0,02863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,93	1,10	7,26	31,00	7,78	48,06	1053,52	574,90		1628,42	48,06	1676,48	5
6	0	47,02	0,02732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,88	1,05	6,93	29,57	7,42	45,85	229,79	18,45		248,24	45,85	294,09	6
7	0	28,14	0,01635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,53	0,63	4,15	17,70	4,44	27,44	109,80	5,72		115,52	27,44	142,96	7
8	0	48,19	0,02800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,91	1,07	7,10	30,31	7,61	46,99	50,59	0,03		50,62	46,99	97,61	8
9	1	38,45	0,02234	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,72	0,86	5,66	24,18	6,07	85,97	75,00			75,00	85,97	160,97	9
10	1	33,19	0,01928	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,62	0,74	4,89	20,88	5,24	80,84	16,78			16,78	80,84	97,62	10
11	0	52,93	0,03075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	1,18	7,80	33,29	8,35	51,62	310,49	34,04	100	444,53	51,62	496,15	11
12	0	66,75	0,03878	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	1,49	9,83	41,98	10,53	65,09	109,14	0,35		109,49	65,09	174,58	12
13	0	42,91	0,02493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,96	6,32	26,99	6,77	41,84	142,98	5,49		148,47	41,84	190,31	13
14	1	47,99	0,02788	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,90	1,07	7,07	30,18	7,57	95,27				0,00	95,27	95,27	14
15	0	51,91	0,03016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,98	1,16	7,65	32,65	8,19	50,62	54,49	0,03		54,52	50,62	105,14	15
16	2	50,14	0,02913	0,00	0,00	4,00	24,42	16,57	24,00			0,00	0,00	0,94	1,12	7,39	31,54	7,91	113,89				0,00	113,89	113,89	16
17	1	49,69	0,02887	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00		3,27	0,00	0,00	0,93	1,11	7,32	31,25	7,84	96,93				0,00	96,93	93,66	17
18	1	49,24	0,02861	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,93	1,10	7,25	30,97	7,77	96,49	857,67	171,39		1029,06	96,49	1125,55	18
19	3	49,50	0,02876	0,00	0,00	9,00	54,95	24,86	36,01			0,00	0,00	0,93	1,10	7,29	31,13	7,81	164,09				0,00	164,09	164,09	19
20	2	49,60	0,02882	9,23	56,37	0,00	0,00	16,57	24,00		3,56	0,00	0,00	0,93	1,10	7,31	31,20	7,83	145,31				0,00	145,31	141,75	20
21	0	48,16	0,02798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,91	1,07	7,09	30,29	7,60	46,96	46,97			46,97	46,96	93,93	21
22	1	27,73	0,01611	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,52	0,62	4,08	17,44	4,38	75,51				0,00	75,51	75,51	22
23	3	49,04	0,02849	13,85	84,55	0,00	0,00	24,86	36,01			0,00	0,00	0,92	1,09	7,22	30,84	7,74	193,24				0,00	193,24	193,24	23
24	2	38,35	0,02228	9,23	56,37	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,00	0,72	0,85	5,65	24,12	6,05	134,34	137,94			137,94	134,34	272,28	24
25	1	33,22	0,01930	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	0,00	0,62	0,74	4,89	20,89	5,24	64,89				0,00	64,89	64,89	25
26	2	52,06	0,03025	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			0,00	0,00	0,98	1,16	7,67	32,74	8,22	121,87				0,00	121,87	121,87	26
27	3	66,32	0,03853	0,00	0,00	5,00	30,53	24,86	36,01			0,00	0,00	1,25	1,48	9,77	41,71	10,47	156,07				0,00	156,07	156,07	27
28	1	42,96	0,02496	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,81	0,96	6,33	27,02	6,78	90,37	92,16			92,16	90,37	182,53	28
29	1	50,41	0,02929	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,95	1,12	7,43	31,71	7,96	97,63	294,12	7,31		301,43	97,63	399,06	29
30	1	31,71	0,01842	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	0,00	0,60	0,71	4,67	19,94	5,00	63,42				0,00	63,42	63,42	30
31	1	50,18	0,02916	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00		73,50	0,00	7,44	0,94	1,12	7,39	31,56	7,92	104,85				0,00	104,85	31,35	31
32	0	49,92	0,02900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,40	0,94	1,11	7,35	31,40	7,88	56,08	56,09			56,09	56,08	112,17	32
33	3	49,55	0,02879	0,00	0,00	8,00	48,84	24,86	36,01			0,00	7,35	0,93	1,10	7,30	31,17	7,82	165,38				0,00	165,38	165,38	33
34	2	49,11	0,02853	9,23	56,37	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	7,28	0,92	1,09	7,23	30,89	7,75	152,12	310,45	1,24		311,69	152,12	463,81	34
35	2	49,67	0,02886	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			0,00	7,36	0,93	1,11	7,32	31,24	7,84	126,91				0,00	126,91	126,91	35
36	3	47,65	0,02769	0,00	0,00	9,00	54,95	24,86	36,01			0,00	7,07	0,90	1,06	7,02	29,97	7,52	169,35	0,81			0,81	169,35	170,16	36
37	1	27,57	0,01602	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	4,09	0,52	0,61	4,06	17,34	4,35	87,89				0,00	87,89	87,89	37
38	0	48,39	0,02812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,18	0,91	1,08	7,13	30,44	7,64	54,36	152,05			152,05	54,36	206,41	38
39	1	38,45	0,02234	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00		8,60	0,00	5,70	0,72	0,86	5,66	24,18	6,07	91,67				0,00	91,67	83,07	39
40	2	32,84	0,01908	9,23	56,37	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	4,87	0,62	0,73	4,84	20,66	5,18	133,84				0,00	133,84	133,84	40

143	1	49,35	0,02867	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,32	0,93	1,10	7,27	31,04	7,79	103,91	5,71			5,71	103,91	109,62	143
144	1	38,77	0,02253	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	5,75	0,73	0,86	5,71	24,39	6,12	92,03	187,12	0,75		187,87	92,03	279,90	144
145	1	32,91	0,01912	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	4,88	0,62	0,73	4,85	20,70	5,19	69,47				0,00	69,47	69,47	145
146	4	53,72	0,03121	0,00	0,00	10,00	61,05	33,15	48,01			0,00	7,97	1,01	1,20	7,91	33,79	8,48	202,56	3,77			3,77	202,56	206,33	146
147	2	66,27	0,03850	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			0,00	9,83	1,25	1,48	9,76	41,68	10,46	145,56	133,34	0,04		133,38	145,56	278,94	147
148	1	43,25	0,02513	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	6,41	0,81	0,96	6,37	27,20	6,83	87,19				0,00	87,19	87,19	148
149	1	50,23	0,02918	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,45	0,94	1,12	7,40	31,59	7,93	104,90	107,37	0,01		107,38	104,90	212,28	149
150	0	50,44	0,02931	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,48	0,95	1,12	7,43	31,73	7,96	56,67	113,15	0,45		113,60	56,67	170,27	150
151	1	47,54	0,02762	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,05	0,89	1,06	7,00	29,90	7,50	101,88	103,68			103,68	101,88	205,56	151
152	1	48,20	0,02801	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	7,15	0,91	1,07	7,10	30,32	7,61	92,76				0,00	92,76	92,76	152
153	2	48,37	0,02810	9,23	56,37	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	7,17	0,91	1,08	7,13	30,42	7,63	151,28	2746,68	1358,45	33	4138,13	151,28	4289,42	153
154	2	73,21	0,04254	9,23	56,37	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	10,86	1,38	1,63	10,78	46,05	11,55	179,19	182,79			182,79	179,19	361,98	154
155	2	48,58	0,02823	9,23	56,37	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	7,20	0,91	1,08	7,16	30,56	7,67	151,52				0,00	151,52	151,52	155
156	0	49,08	0,02852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,28	0,92	1,09	7,23	30,87	7,75	55,14	55,14			55,14	55,14	110,28	156
157	1	49,65	0,02885	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	7,36	0,93	1,11	7,31	31,23	7,84	100,49	171,50			171,50	100,49	271,99	157
158	2	47,70	0,02771	9,23	56,37	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	7,07	0,90	1,06	7,03	30,00	7,53	150,53				0,00	150,53	150,53	158
159	3	74,14	0,04308	0,00	0,00	10,00	61,05	24,86	36,01			0,00	10,99	1,39	1,65	10,92	46,63	11,70	205,21				0,00	205,21	205,21	159
160	1	62,57	0,03635	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	9,28	1,18	1,39	9,22	39,35	9,88	118,77				0,00	118,77	118,77	160
161	1	42,33	0,02459	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	6,28	0,80	0,94	6,24	26,62	6,68	92,27				0,00	92,27	92,27	161
162	1	48,37	0,02810	4,62	28,18	0,00	0,00	8,29	12,00		0,54	0,00	7,17	0,91	1,08	7,13	30,42	7,63	102,81				0,00	102,81	102,27	162
163	1	47,77	0,02776	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	7,08	0,90	1,06	7,04	30,05	7,54	98,38				0,00	98,38	98,38	163

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

218 7745,99 4,50056 517,00 3156,54 404,00 2466,61 1806,51 2616,41 0,00 268,31 0 942,00 145,69 172,45 1141 4872 1223 18541,70 17707,81 2473,03 133 20313,84 18541,70 38587,23

6352,99

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA SOCIATIA

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana		
Energia electrica parți comune	1806,51	85479,83	9713	8,286725		
Evacuare gunoi menajer	2616,41	114785,87	9564	12,001868		
Apă rece	5623,15	248694,63	Cantitate[MC]	Lei / MC		
			40733,00	6,105483		
Contoar de bloc Bl. 1, REZERVELO NR. 64	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.
	921	218	Necontorizați	517	112	4,62
			Ap. Contorizate	404	-	-
	Total 1	10046,06	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	942,00
Fond de reparații	1222,50
Prestări servicii	4872,00
Fond investiții	1141,00
Salarii asociație + taxe stat	145,69
Bariere	172,45
Fond rulment	0,00
Total 2	8495,64