

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 Ap/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	47,04	0,02733	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,88	0,60	6,08	25,03	6,52	95,25				0,00	95,25	95,25	1
2	2	54,33	0,03157	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00				0,00	1,02	0,69	7,03	28,91	7,53	146,81				0,00	146,81	146,81	2
3	3	76,00	0,04416	0,00	0,00	15,00	91,58	24,86	36,01				0,00	1,43	0,97	9,83	40,45	10,53	215,65				0,00	215,65	215,65	3
4	2	47,89	0,02782	0,00	0,00	15,00	91,58	16,57	24,00				0,00	0,90	0,61	6,19	25,49	6,64	171,99	312,77	1,50		314,27	171,99	486,26	4
5	1	32,45	0,01885	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,61	0,41	4,20	17,27	4,50	83,11				0,00	83,11	83,11	5
6	2	46,90	0,02725	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				0,00	0,88	0,60	6,07	24,96	6,50	151,25	2331,31	1029,05		3360,36	151,25	3511,62	6
7	2	49,99	0,02905	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00				0,00	0,94	0,64	6,47	26,60	6,93	130,99				0,00	130,99	130,99	7
8	0	76,18	0,04426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,43	0,97	9,85	40,54	10,56	63,35				0,00	63,35	63,35	8
9	2	54,25	0,03152	0,00	0,00	4,00	24,42	16,57	24,00				0,00	1,02	0,69	7,02	28,87	7,52	110,12				0,00	110,12	110,12	9
10	1	47,00	0,02731	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00				0,00	0,88	0,60	6,08	25,01	6,51	65,48				0,00	65,48	65,48	10
11	0	35,58	0,02067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,67	0,45	4,60	18,94	4,93	29,59				0,00	29,59	29,59	11
12	1	35,25	0,02048	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,66	0,45	4,56	18,76	4,88	49,60				0,00	49,60	49,60	12
13	1	33,62	0,01953	0,00	0,00	9,00	54,95	8,29	12,00				0,00	0,63	0,43	4,35	17,89	4,66	103,20				0,00	103,20	103,20	13
14	1	38,18	0,02218	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,72	0,49	4,94	20,32	5,29	87,88	20,86			20,86	87,88	108,74	14
15	2	47,11	0,02737	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00		0,23		6,65	0,89	0,60	6,09	25,07	6,53	147,46				0,00	147,46	147,23	15
16	2	56,44	0,03279	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00		0,21		7,97	1,06	0,72	7,30	30,04	7,82	132,12				0,00	132,12	131,91	16
17	2	74,30	0,04317	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00		4,54		10,49	1,40	0,95	9,61	39,54	10,30	184,53				0,00	184,53	179,99	17
18	2	47,45	0,02757	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				6,70	0,89	0,60	6,14	25,25	6,57	158,41				0,00	158,41	158,41	18
19	1	49,02	0,02848	0,00	0,00	8,00	48,84	8,29	12,00				6,92	0,92	0,62	6,34	26,09	6,79	116,82				0,00	116,82	116,82	19
20	2	46,93	0,02727	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00				6,63	0,88	0,60	6,07	24,98	6,50	147,29				0,00	147,29	147,29	20
21	0	49,25	0,02862	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,95	0,93	0,63	6,37	26,21	6,82	47,91	196,55	10,89		207,44	47,91	255,35	21
22	2	74,51	0,04329	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00		2,72		10,52	1,40	0,95	9,64	39,65	10,32	184,74				0,00	184,74	182,02	22
23	1	55,96	0,03251	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				7,90	1,05	0,71	7,24	29,78	7,75	93,04				0,00	93,04	93,04	23
24	1	47,12	0,02738	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				6,65	0,89	0,60	6,09	25,08	6,53	101,96				0,00	101,96	101,96	24
25	1	35,65	0,02071	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				5,03	0,67	0,45	4,61	18,97	4,94	90,81	84,26			84,26	90,81	175,07	25
26	1	35,28	0,02050	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				4,98	0,66	0,45	4,56	18,78	4,89	72,93	183,04	4,90		187,94	72,93	260,87	26
27	1	33,73	0,01960	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				4,76	0,63	0,43	4,36	17,95	4,67	88,94				0,00	88,94	88,94	27
28	0	37,92	0,02203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		56,39		5,35	0,71	0,48	4,90	20,18	5,25	36,89				0,00	36,89	-19,50	28
29	0	47,52	0,02761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,71	0,89	0,61	6,15	25,29	6,58	46,23	46,23			46,23	46,23	92,46	29
30	2	56,45	0,03280	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				7,97	1,06	0,72	7,30	30,04	7,82	167,17				0,00	167,17	167,17	30
31	3	74,25	0,04314	17,61	107,51	0,00	0,00	24,86	36,01				10,48	1,40	0,95	9,60	39,52	10,29	240,61	193,51			193,51	240,61	434,12	31
32	2	47,70	0,02771	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00				6,74	0,90	0,61	6,17	25,39	6,61	117,51				0,00	117,51	117,51	32
33	2	49,16	0,02856	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00				6,94	0,92	0,63	6,36	26,16	6,81	118,93				0,00	118,93	118,93	33
34	2	47,10	0,02737	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				6,65	0,89	0,60	6,09	25,07	6,53	158,07	46,60			46,60	158,07	204,67	34
35	1	49,74	0,02890	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00		8,04		7,02	0,94	0,63	6,43	26,47	6,89	93,10				0,00	93,10	85,06	35
36	2	75,15	0,04366	0,00	0,00	12,00	73,27	16,57	24,00				10,61	1,41	0,96	9,72	39,99	10,41	186,95				0,00	186,95	186,95	36
37	1	56,45	0,03280	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00				7,97	1,06	0,72	7,30	30,04	7,82	111,84	97,38			97,38	111,84	209,22	37
38	2	47,31	0,02749	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				6,68	0,89	0,60	6,12	25,18	6,56	158,27				0,00	158,27	158,27	38
39	0	35,59	0,02068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,03	0,67	0,45	4,60	18,94	4,93	34,62	41,49	0,05		41,54	34,62	76,16	39
40	2	35,54	0,02065	0,00	0,00	11,00	67,16	16,57	24,00				5,02	0,67	0,45	4,60	18,91	4,92	142,31				0,00	142,31	142,31	40
41	1	33,67	0,01956	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				4,75	0,63	0,43	4,35	17,92	4,67	88,88	113,75	0,24		113,99	88,88	202,87	41
42	1	38,11	0,02214	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				5,38	0,72	0,49	4,93	20,28	5,28	93,20				0,00	93,20	93,20	42
43	3	48,71	0,02830	0,00	0,00	5,00	30,53	24,86	36,01				6,88	0,92	0,62	6,30	25,92	6,75	138,78	292,27	2,77		295,04	138,78	433,82	43
44	2	56,70	0,03294	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				8,01	1,07	0,72	7,33	30,18	7,86	167,41				0,00	167,41	167,41	44
45	1	74,54	0,04331	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00				10,52	1,40	0,95	9,64	39,67	10,33	123,33				0,00	123,33	123,33	45

103	1	49,16	0,02856	0,00	0,00	13,00	79,37	8,29	12,00				6,94	0,92	0,63	6,36	26,16	6,81	147,48				0,00	147,48	147,48	103
104	0	47,17	0,02741	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,66	0,89	0,60	6,10	25,10	6,54	45,89	137,76	3,50		141,26	45,89	187,15	104
105	0	51,03	0,02965	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	266,57			7,21	0,96	0,65	6,60	27,16	7,07	49,64				0,00	49,64	-216,93	105
106	2	75,09	0,04363	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00				10,60	1,41	0,96	9,71	39,96	10,40	162,47	133,55			133,55	162,47	296,02	106
107	0	56,40	0,03277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,77			7,96	1,06	0,72	7,29	30,02	7,82	54,87				0,00	54,87	-45,90	107
108	1	48,89	0,02841	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00				6,90	0,92	0,62	6,32	26,02	6,77	92,27				0,00	92,27	92,27	108
109	1	35,28	0,02050	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				4,98	0,66	0,45	4,56	18,78	4,89	90,45	217,15	3,83		220,98	90,45	311,43	109
110	1	35,74	0,02077	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				5,05	0,67	0,46	4,62	19,02	4,95	90,89				0,00	90,89	90,89	110
111	1	33,91	0,01970	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				4,79	0,64	0,43	4,39	18,05	4,70	71,59				0,00	71,59	71,59	111
112	1	37,71	0,02191	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				5,32	0,71	0,48	4,88	20,07	5,23	75,29				0,00	75,29	75,29	112
113	2	48,75	0,02832	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				6,88	0,92	0,62	6,30	25,94	6,76	159,68	177,20	0,23		177,43	159,68	337,11	113
114	2	56,68	0,03293	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				8,00	1,07	0,72	7,33	30,17	7,85	167,39				0,00	167,39	167,39	114
115	2	74,57	0,04333	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00				10,53	1,40	0,95	9,64	39,69	10,33	161,96				0,00	161,96	161,96	115
116	1	48,77	0,02834	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				6,89	0,92	0,62	6,31	25,96	6,76	103,57	265,56	5,44		271,00	103,57	374,57	116
117	1	49,16	0,02856	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				6,94	0,92	0,63	6,36	26,16	6,81	103,95				0,00	103,95	103,95	117
118	0	47,17	0,02741	0,00	0,00	3,00	18,32	0,00	0,00	7,76			6,66	0,89	0,60	6,10	25,10	6,54	64,20				0,00	64,20	56,44	118
119	0	51,03	0,02965	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,21	0,96	0,65	6,60	27,16	7,07	49,64	1027,20	571,78	100	1698,98	49,64	1748,62	119
120	1	75,09	0,04363	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				10,60	1,41	0,96	9,71	39,96	10,40	129,17				0,00	129,17	129,17	120
121	2	56,40	0,03277	0,00	0,00	13,00	79,37	16,57	24,00				7,96	1,06	0,72	7,29	30,02	7,82	174,82				0,00	174,82	174,82	121
122	1	48,89	0,02841	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				6,90	0,92	0,62	6,32	26,02	6,77	103,69				0,00	103,69	103,69	122
123	1	35,28	0,02050	0,00	0,00	9,00	54,95	8,29	12,00				4,98	0,66	0,45	4,56	18,78	4,89	109,56				0,00	109,56	109,56	123
124	1	35,74	0,02077	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				5,05	0,67	0,46	4,62	19,02	4,95	90,89	4337,63	3545,10		7882,73	90,89	7973,62	124
125	1	33,91	0,01970	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00				4,79	0,64	0,43	4,39	18,05	4,70	77,70				0,00	77,70	77,70	125
126	1	37,72	0,02192	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	12,00				5,33	0,71	0,48	4,88	20,07	5,23	56,98	48,74			48,74	56,98	105,72	126
127	1	48,71	0,02830	0,00	0,00	11,00	67,16	8,29	12,00				6,88	0,92	0,62	6,30	25,92	6,75	134,84	130,64	0,03		130,67	134,84	265,51	127
128	1	57,03	0,03314	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				8,05	1,07	0,73	7,38	30,35	7,90	111,61				0,00	111,61	111,61	128
129	2	76,55	0,04448	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				10,81	1,44	0,97	9,90	40,74	10,61	186,72	175,25			175,25	186,72	361,97	129
130	1	49,67	0,02886	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				7,01	0,93	0,63	6,42	26,43	6,88	104,45	201,20	0,95		202,15	104,45	306,60	130
131	1	48,94	0,02843	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				6,91	0,92	0,62	6,33	26,05	6,78	103,74	197,56	0,80		198,36	103,74	302,10	131
132	2	48,81	0,02836	0,00	0,00	13,00	79,37	16,57	24,00				6,89	0,92	0,62	6,31	25,98	6,76	167,43				0,00	167,43	167,43	132
133	1	49,28	0,02863	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				6,96	0,93	0,63	6,37	26,23	6,83	104,07	839,92	153,52		993,44	104,07	1097,51	133
134	2	79,37	0,04612	0,00	0,00	12,00	73,27	16,57	24,00				11,21	1,49	1,01	10,26	42,24	11,00	191,06	486,98	8,74		495,72	191,06	686,78	134
135	2	57,23	0,03325	11,74	71,67	0,00	0,00	16,57	24,00				8,08	1,08	0,73	7,40	30,46	7,93	167,92				0,00	167,92	167,92	135
136	3	46,48	0,02701	0,00	0,00	5,00	30,53	24,86	36,01				6,56	0,87	0,59	6,01	24,74	6,44	136,61	412,09	16,20		428,29	136,61	564,90	136
137	2	49,42	0,02871	0,00	0,00	11,00	67,16	16,57	24,00				6,98	0,93	0,63	6,39	26,30	6,85	155,81				0,00	155,81	155,81	137
138	1	49,50	0,02876	5,87	35,84	0,00	0,00	8,29	12,00				6,99	0,93	0,63	6,40	26,34	6,86	104,28	1044,57	255,89		1300,46	104,28	1404,74	138
139	2	49,49	0,02875	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00				6,99	0,93	0,63	6,40	26,34	6,86	119,25				0,00	119,25	119,25	139
g1		81,82	0,04754										1,54	1,04	10,58	43,54	11,34	68,04	1443,87	823,84		2267,71	68,04	2335,75	g1	
g2		60,14	0,03494										1,13	0,77	7,78	32,01	8,33	50,01	1061,25	605,51		1666,76	50,01	1716,77	g2	
g3		60,04	0,03488										1,13	0,76	7,76	31,95	8,32	49,93	1059,49	604,50		1663,99	49,93	1713,92	g3	
g4		53,70	0,03120										1,01	0,68	6,94	28,58	7,44	44,66	947,63	540,68		1488,31	44,66	1532,97	g4	
g5		101,53	0,05899										1,91	1,29	13,13	54,03	14,07	84,44	1791,64	1022,25		2813,89	84,44	2898,33	g5	
g6		60,20	0,03498										1,13	0,77	7,79	32,04	8,34	50,06	1062,29	606,10		1668,39	50,06	1718,45	g6	
g7		60,39	0,03509										1,14	0,77	7,81	32,14	8,37	50,22	1065,66	608,02		1673,68	50,22	1723,90	g7	
g8		81,82	0,04754										1,54	1,04	10,58	43,54	11,34	68,04	1443,87	823,84		2267,71	68,04	2335,75	g8	

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

194 7523,51 4,37129 405,00 2472,72 533,00 3254,22 1607,63 2328,36 0,00 740,01 0,00 888,00 141,50 95,78 973 4004 1042 16807,71 26919,54 11304,48 100 38324,02 16807,71 54391,72 6289,21

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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	1607,62	85479,83	9713	8,286725		
Evacuare gunoi menajer	2328,36	114785,87	9564	12,001868		
Apă rece	5726,94	248694,63	Cantitate[MC] 40733,00	Lei / MC 6,105483		
Contoar de bloc Bl. 2, TINERETULUI NR. 13	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.
	938	194	Necontorizați	405	69	5,87
			Ap. Contorizate	533	-	-
	Total 1	9662,93	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	888,00
Fond de reparații	1042,50
Prestări servicii	4004,00
Fond investiții	973,00
Salarii asociație + taxe stat	141,50
Bariere	95,78
Fond rulment	0,00
Total 2	7144,78

MRA asociatie.ro