

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

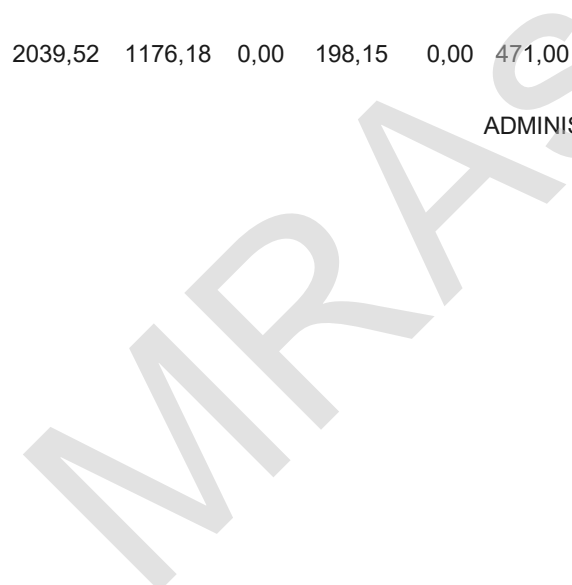
Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Apt/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Chelt. pe beneficiari (comision bancar)	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE 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	Preștiri servicii de administrare		Fond reparații	Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment				Total restanțe
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	2	52,80	0,03068	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,99	0,50	6,79	35,77	7,28	154,00	321,74	1,30		323,04	154,00	477,04	1	
2	1	52,62	0,03057	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,99	0,50	6,77	35,65	7,25	102,49				0,00	102,49	102,49	2	
3	1	38,13	0,02215	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,72	0,36	4,90	25,83	5,25	88,40				0,00	88,40	88,40	3	
4	2	41,62	0,02418	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,78	0,40	5,35	28,19	5,74	143,13	456,09	12,27		468,36	143,13	611,49	4	
5	1	57,94	0,03366	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00		11,80	0,00	1,09	0,55	7,45	39,25	7,98	107,66				0,00	107,66	95,86	5	
6	0	48,78	0,02834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,92	0,46	6,27	33,04	6,72	47,42	545,27	150,22		695,49	47,42	742,91	6	
7	1	45,49	0,02643	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	0,86	0,43	5,85	30,82	6,27	70,62				0,00	70,62	70,62	7	
8	1	32,05	0,01862	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	0,60	0,30	4,12	21,71	4,42	88,08				0,00	88,08	88,08	8	
9	2	63,27	0,03676	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00			11,48	1,19	0,60	8,14	42,86	8,72	175,66				0,00	175,66	175,66	9	
10	2	52,70	0,03062	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00			9,56	0,99	0,50	6,78	35,70	7,26	138,00	66,61			66,61	138,00	204,61	10	
11	3	38,28	0,02224	0,00	0,00	7,00	42,74	24,86	36,01			6,95	0,72	0,36	4,92	25,93	5,28	147,76				0,00	147,76	147,76	11	
12	0	41,27	0,02398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,49	0,78	0,39	5,31	27,96	5,69	47,61	336,88	47,04		383,92	47,61	431,53	12	
13	0	58,85	0,03419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			10,68	1,11	0,56	7,57	39,87	8,11	67,89	65,30			65,30	67,89	133,19	13	
14	3	48,94	0,02843	0,00	0,00	12,00	73,27	24,86	36,01			8,88	0,92	0,46	6,29	33,15	6,74	190,59				0,00	190,59	190,59	14	
15	1	45,40	0,02638	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00			8,24	0,85	0,43	5,84	30,76	6,26	103,71				0,00	103,71	103,71	15	
16	3	42,46	0,02467	0,00	0,00	11,00	67,16	24,86	36,01			7,70	0,80	0,40	5,46	28,76	5,85	177,01				0,00	177,01	177,01	16	
17	1	63,27	0,03676	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00		133,63	11,48	1,19	0,60	8,14	42,86	8,72	124,32				0,00	124,32	-9,31	17	
18	2	52,70	0,03062	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00			9,56	0,99	0,50	6,78	35,70	7,26	163,47	340,67	1,37		342,04	163,47	505,51	18	
19	2	38,28	0,02224	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00			6,95	0,72	0,36	4,92	25,93	5,28	146,83				0,00	146,83	146,83	19	
20	1	41,27	0,02398	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			7,49	0,78	0,39	5,31	27,96	5,69	86,21	90,07			90,07	86,21	176,28	20	
21	1	58,85	0,03419	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			10,68	1,11	0,56	7,57	39,87	8,11	100,39	85,93			85,93	100,39	186,32	21	
22	3	48,94	0,02843	0,00	0,00	14,00	85,48	24,86	36,01			8,88	0,92	0,46	6,29	33,15	6,74	202,80				0,00	202,80	202,80	22	
23	1	45,40	0,02638	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00			8,24	0,85	0,43	5,84	30,76	6,26	103,71	105,49			105,49	103,71	209,20	23	
24	1	42,46	0,02467	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			7,70	0,80	0,40	5,46	28,76	5,85	87,59				0,00	87,59	87,59	24	
25	1	63,27	0,03676	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00			11,48	1,19	0,60	8,14	42,86	8,72	124,32				0,00	124,32	124,32	25	
26	3	52,70	0,03062	15,26	93,14	0,00	0,00	24,86	36,01		0,54	9,56	0,99	0,50	6,78	35,70	7,26	214,80				0,00	214,80	214,26	26	
27	1	38,28	0,02224	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			6,95	0,72	0,36	4,92	25,93	5,28	88,87	289,61	15,34		304,95	88,87	393,82	27	
28	1	41,27	0,02398	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00			7,49	0,78	0,39	5,31	27,96	5,69	98,94				0,00	98,94	98,94	28	
29	2	58,85	0,03419	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00			10,68	1,11	0,56	7,57	39,87	8,11	170,56				0,00	170,56	170,56	29	
30	2	48,94	0,02843	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00			8,88	0,92	0,46	6,29	33,15	6,74	133,67				0,00	133,67	133,67	30	
31	1	45,40	0,02638	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00			8,24	0,85	0,43	5,84	30,76	6,26	103,71	105,60			105,60	103,71	209,31	31	
32	1	42,46	0,02467	0,00	0,00	11,00	67,16	8,29	12,00			7,70	0,80	0,40	5,46	28,76	5,85	136,43	67,02			67,02	136,43	203,45	32	
33	0	63,27	0,03676	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,48	1,19	0,60	8,14	42,86	8,72	72,99				0,00	72,99	72,99	33	
34	2	52,70	0,03062	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			9,56	0,99	0,50	6,78	35,70	7,26	150,22	139,61			139,61	150,22	289,83	34	
35	2	38,28	0,02224	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00			6,95	0,72	0,36	4,92	25,93	5,28	146,83	157,20	0,04		157,24	146,83	304,07	35	
36	1	41,27	0,02398	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	12,00			7,49	0,78	0,39	5,31	27,96	5,69	67,90				0,00	67,90	67,90	36	
37	2	58,85	0,03419	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00			10,68	1,11	0,56	7,57	39,87	8,11	170,56	354,85	1,43		356,28	170,56	526,84	37	
38	2	48,94	0,02843	0,00	0,00	13,00	79,37	16,57	24,00		2,18	8,88	0,92	0,46	6,29	33,15	6,74	176,41				0,00	176,41	174,23	38	
39	1	45,40	0,02638	0,00	0,00	22,00	134,32	8,29	12,00			8,24	0,85	0,43	5,84	30,76	6,26	206,98				0,00	206,98	206,98	39	
40	1	42,46	0,02467	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00			7,70	0,80	0,40	5,46	28,76	5,85	100,32				0,00	100,32	100,32	40	
41	1	63,27	0,03676	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00			11,48	1,19	0,60	8,14	42,86	8,72	124,32	4587,67	3428,22	10	8025,89	124,32	8150,22	41	
42	0	52,70	0,03062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,56	0,99	0,50	6,78	35,70	7,26	60,79	229,65	10,85		240,50	60,79	301,29	42	
43	0	38,28	0,02224	0,00	0,00	1,00	6,11	0,00	0,00			6,95	0,72	0,36	4,92	25,93	5,28	50,27	133,63	0,72		134,35	50,27	184,62	43	

44	1	41,27	0,02398	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00				7,49	0,78	0,39	5,31	27,96	5,69	98,94				0,00	98,94	98,94	44
45	3	58,85	0,03419	0,00	0,00	20,00	122,11	24,86	36,01				10,68	1,11	0,56	7,57	39,87	8,11	250,86	241,28	1,10		242,38	250,86	493,24	45
46	3	48,94	0,02843	0,00	0,00	17,00	103,79	24,86	36,01				8,88	0,92	0,46	6,29	33,15	6,74	221,12				0,00	221,12	221,12	46
47	2	45,40	0,02638	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00				8,24	0,85	0,43	5,84	30,76	6,26	155,04	160,39			160,39	155,04	315,43	47
48	3	42,46	0,02467	0,00	0,00	8,00	48,84	24,86	36,01				7,70	0,80	0,40	5,46	28,76	5,85	158,69				0,00	158,69	158,69	48
49	4	63,27	0,03676	20,34	124,19	0,00	0,00	33,15	48,01				11,48	1,19	0,60	8,14	42,86	8,72	278,33	584,19	2,36		586,55	278,33	864,88	49
50	2	52,70	0,03062	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00				9,56	0,99	0,50	6,78	35,70	7,26	144,11				0,00	144,11	144,11	50
51	1	38,28	0,02224	5,09	31,05	0,00	0,00	8,29	12,00		50,00		6,95	0,72	0,36	4,92	25,93	5,28	95,50				0,00	95,50	45,50	51
52	2	41,27	0,02398	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00				7,49	0,78	0,39	5,31	27,96	5,69	150,28				0,00	150,28	150,28	52
53	2	58,85	0,03419	0,00	0,00	4,00	24,42	16,57	24,00				10,68	1,11	0,56	7,57	39,87	8,11	132,89				0,00	132,89	132,89	53
54	2	48,94	0,02843	0,00	0,00	11,00	67,16	16,57	24,00				8,88	0,92	0,46	6,29	33,15	6,74	164,19				0,00	164,19	164,19	54
55	2	45,40	0,02638	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00				8,24	0,85	0,43	5,84	30,76	6,26	155,04				0,00	155,04	155,04	55
56	3	42,46	0,02467	0,00	0,00	12,00	73,27	24,86	36,01				7,70	0,80	0,40	5,46	28,76	5,85	183,11				0,00	183,11	183,11	56
57	2	61,84	0,03593	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00				11,22	1,16	0,59	7,95	41,89	8,52	142,44				0,00	142,44	142,44	57
58	2	61,30	0,03562	10,17	62,09	0,00	0,00	16,57	24,00				11,12	1,15	0,58	7,88	41,53	8,45	173,39				0,00	173,39	173,39	58
59	2	59,89	0,03480	0,00	0,00	11,00	67,16	16,57	24,00				10,87	1,13	0,57	7,70	40,57	8,25	176,83	178,43			178,43	176,83	355,26	59
60	3	65,91	0,03829	15,26	93,14	0,00	0,00	24,86	36,01				11,96	1,24	0,63	8,48	44,65	9,08	230,04	238,05			238,05	230,04	468,09	60
g1		14,40	0,00837					1227,42					0,27	0,14	1,85	9,75	1,98	1241,42	18418,92	10253,95		28672,87	1241,42	29914,29	g1	
g2		17,52	0,01018										0,33	0,17	2,25	11,87	2,41	17,03	379,54	223,13		602,67	17,03	619,70	g2	
g3		15,68	0,00911										0,29	0,15	2,02	10,62	2,16	15,24	339,69	199,70		539,39	15,24	554,63	g3	
g4		11,91	0,00692										0,22	0,11	1,53	8,07	1,64	11,58	257,97	151,65		409,62	11,58	421,20	g4	
g5		11,82	0,00687										0,22	0,11	1,52	8,01	1,63	11,49	256,05	150,53		406,58	11,49	418,07	g5	
g6		11,87	0,00690										0,22	0,11	1,53	8,04	1,64	11,54	257,11	151,16		408,27	11,54	419,81	g6	
g7		11,96	0,00695										0,22	0,11	1,54	8,10	1,65	11,63	259,11	152,33		411,44	11,63	423,07	g7	
g8		38,94	0,02262										0,73	0,37	5,01	26,38	5,37	37,86	843,56	495,91		1339,47	37,86	1377,33	g8	
g9		15,60	0,00906										0,29	0,15	2,01	10,57	2,15	15,17	337,96	198,69		536,65	15,17	551,82	g9	
g10		38,60	0,02243										0,73	0,37	4,96	26,15	5,32	37,53	836,20	491,58		1327,78	37,53	1365,31	g10	
g11		12,45	0,00723										0,23	0,12	1,60	8,43	1,72	12,10	269,74	158,59		428,33	12,10	440,43	g11	
g12		12,45	0,00723										0,23	0,12	1,60	8,43	1,72	12,10	269,74	158,59		428,33	12,10	440,43	g12	
g13		12,40	0,00720										0,23	0,12	1,60	8,40	1,71	12,05	268,64	157,93		426,57	12,05	438,62	g13	
g14		12,40	0,00720										0,23	0,12	1,60	8,40	1,71	12,05	268,64	157,93		426,57	12,05	438,62	g14	
g15		20,00	0,01162										0,38	0,19	2,57	13,55	2,76	19,44	433,27	254,71		687,98	19,44	707,42	g15	
g16		29,10	0,01691										0,55	0,28	3,74	19,71	4,01	28,29	630,39	370,59		1000,98	28,29	1029,27	g16	
g17		12,83	0,00745										0,24	0,12	1,65	8,69	1,77	12,47	277,93	163,39		441,32	12,47	453,79	g17	

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

98 3265,32 1,89721 239,00 1459,21 225,00 1373,73 2039,52 1176,18 0,00 198,15 0,00 471,00 61,41 31,02 420 2212 450 9694,07 34485,69 17562,62 10 52058,31 9694,07 61554,23 2595,96

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	2039,52	85479,83	9713	8,286725		
Evacuare gunoi menajer	1176,18	114785,87	9564	12,001868		
Apă rece	2832,94	248694,63	<b>Cantitate[MC]</b> 40733,00	<b>Lei / MC</b> 6,105483		
Contoar de bloc Bl. 6, GLADIOLELOR NR. 10	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>
	464	98	Necontorizați	239	47	5,09
			Ap. Contorizate	225	-	-
	<b>Total 1</b>	<b>6048,64</b>	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	450,00
Prestări servicii	2212,00
Fond investiții	420,00
Salarii asociație + taxe stat	61,41
Bariere	31,02
Fond rulment	0,00
<b>Total 2</b>	<b>3645,43</b>

MRA asociatie.ro