

DATA AFIȘĂRII: 20.12.2016

EX. NR.

DATA SCADENTĂ: 08.01.2017

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.12.2016 - 08.01.2017

LUNA: NOIEMBRIE 2016

Nr. Apt/Spațiu	Nr. pers.	Contract Suprafața	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	REBU	Chelt. pe beneficiari (comision bancar)	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Fond rulment de depus	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Investiții	Întreținere ascensor	Salarii asociație + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrat	Fond reparații			Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	1	77,22	0,04486	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			0,00	3,71	0,62	41,09	6,93	90,75				0,00	90,75	90,75	1		
2	2	52,29	0,03038	9,52	53,87	0,00	0,00	11,79	11,13			0,00	2,51	0,42	27,83	4,69	112,24	254,25	3,46		257,71	112,24	369,95	2		
3	1	39,22	0,02279	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			0,00	1,89	0,31	20,87	3,52	64,98	362,70	35,31		398,01	64,98	463,00	3		
4	1	38,76	0,02252	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			0,00	1,86	0,31	20,63	3,48	64,67				0,00	64,67	64,67	4		
5	3	58,15	0,03378	14,27	80,81	0,00	0,00	17,68	16,69			0,00	2,80	0,46	30,94	5,22	154,60				0,00	154,60	154,60	5		
6	2	96,76	0,05622	9,52	53,87	0,00	0,00	11,79	11,13			0,00	4,65	0,77	51,49	8,69	142,39	2136,64	747,85		2884,48	142,39	3026,87	6		
7	1	62,39	0,03625	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89	5,56			11,01	3,00	0,50	33,20	5,60	64,76				0,00	64,76	64,76	7		
8	2	53,24	0,03093	0,00	0,00	7,00	39,63	11,79	11,13			9,39	2,56	0,42	28,33	4,78	108,03				0,00	108,03	108,03	8		
9	2	39,27	0,02282	9,52	53,87	0,00	0,00	11,79	11,13			6,93	1,89	0,31	20,90	3,53	110,34	108,16			108,16	110,34	218,50	9		
10	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	9,00	50,95	11,79	11,13			6,98	1,90	0,32	21,04	3,55	107,65				0,00	107,65	107,65	10		
11	2	58,82	0,03417	0,00	0,00	15,00	84,92	11,79	11,13			10,38	2,83	0,47	31,30	5,28	158,09	174,68			174,68	158,09	332,77	11		
12	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	15,00	84,92	11,79	11,13			8,51	2,32	0,38	25,66	4,33	149,03				0,00	149,03	149,03	12		
13	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	7,00	39,63	5,89	5,56			8,08	2,20	0,37	24,37	4,11	90,22	90,01			90,01	90,22	180,23	13		
14	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	7,00	39,63	11,79	11,13			7,82	2,13	0,35	23,59	3,98	100,42				0,00	100,42	100,42	14		
15	0	62,39	0,03625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,01	3,00	0,50	33,20	5,60	53,31				0,00	53,31	53,31	15		
16	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89	5,56			9,39	2,56	0,42	28,33	4,78	56,95				0,00	56,95	56,95	16		
17	1	39,27	0,02282	0,00	0,00	3,00	16,98	37,43	5,56		27,00	6,93	1,89	0,31	20,90	3,53	93,53				0,00	93,53	66,53	17		
18	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	7,00	39,63	5,89	5,56			6,98	1,90	0,32	21,04	3,55	84,87				0,00	84,87	84,87	18		
19	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	8,00	45,29	5,89	5,56			10,38	2,83	0,47	31,30	5,28	107,01				0,00	107,01	107,01	19		
20	1	48,21	0,02801	0,00	0,00	4,00	22,65	5,89	5,56			8,51	2,32	0,38	25,66	4,33	75,30	109,06			109,06	75,30	184,36	20		
21	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	9,00	50,95	5,89	5,56			8,08	2,20	0,37	24,37	4,11	101,54	95,67			95,67	101,54	197,21	21		
22	1	44,33	0,02576	0,00	0,00	1,00	5,66	5,89	5,56			7,82	2,13	0,35	23,59	3,98	55,00				0,00	55,00	55,00	22		
23	3	62,39	0,03625	0,00	0,00	16,00	90,58	17,68	16,69			11,01	3,00	0,50	33,20	5,60	178,26	166,35			166,35	178,26	344,61	23		
24	0	53,24	0,03093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,39	2,56	0,42	28,33	4,78	45,49	120,09			120,09	45,49	165,58	24		
25	2	39,27	0,02282	0,00	0,00	9,00	50,95	11,79	11,13			6,93	1,89	0,31	20,90	3,53	107,42	0,02			0,02	107,42	107,44	25		
26	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	3,00	16,98	11,79	11,13			6,98	1,90	0,32	21,04	3,55	73,68				0,00	73,68	73,68	26		
27	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	8,00	45,29	5,89	5,56			10,38	2,83	0,47	31,30	5,28	107,01				0,00	107,01	107,01	27		
28	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	6,00	33,97	11,79	11,13			8,51	2,32	0,38	25,66	4,33	98,08				0,00	98,08	98,08	28		
29	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	4,00	22,65	5,89	5,56			8,08	2,20	0,37	24,37	4,11	73,24				0,00	73,24	73,24	29		
30	1	44,33	0,02576	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			7,82	2,13	0,35	23,59	3,98	76,27	75,17			75,17	76,27	151,44	30		
31	2	62,39	0,03625	0,00	0,00	5,00	28,31	11,79	11,13			11,01	3,00	0,50	33,20	5,60	104,53	104,13			104,13	104,53	208,66	31		
32	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89	5,56			9,39	2,56	0,42	28,33	4,78	56,95	398,83	53,70		452,53	56,95	509,47	32		
33	1	39,27	0,02282	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			6,93	1,89	0,31	20,90	3,53	71,95				0,00	71,95	71,95	33		
34	1	39,54	0,02297	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			6,98	1,90	0,32	21,04	3,55	72,18	144,68	0,88		145,56	72,18	217,74	34		
35	2	58,82	0,03417	0,00	0,00	10,00	56,62	11,79	11,13			10,38	2,83	0,47	31,30	5,28	129,79				0,00	129,79	129,79	35		
36	2	48,21	0,02801	9,52	53,87	0,00	0,00	11,79	11,13			8,51	2,32	0,38	25,66	4,33	117,98	236,71	1,45		238,16	117,98	356,14	36		
37	2	45,80	0,02661	0,00	0,00	9,00	50,95	11,79	11,13			8,08	2,20	0,37	24,37	4,11	113,00				0,00	113,00	113,00	37		
38	4	44,33	0,02576	0,00	0,00	14,00	79,26	23,58	22,25			7,82	2,13	0,35	23,59	3,98	162,97				0,00	162,97	162,97	38		
39	3	62,39	0,03625	14,27	80,81	0,00	0,00	17,68	16,69		0,78	11,01	3,00	0,50	33,20	5,60	168,49				0,00	168,49	167,71	39		
40	1	53,24	0,03093	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			9,39	2,56	0,42	28,33	4,78	83,88				0,00	83,88	83,88	40		
41	1	39,27	0,02282	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			6,93	1,89	0,31	20,90	3,53	71,95	144,22	0,88		145,10	71,95	217,05	41		

42	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	2,00	11,32	5,89	5,56			6,98	1,90	0,32	21,04	3,55	56,56				0,00	56,56	56,56	42	
43	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89	5,56			10,38	2,83	0,47	31,30	5,28	61,71				0,00	61,71	61,71	43	
44	3	48,21	0,02801	0,00	0,00	8,00	45,29	17,68	16,69			8,51	2,32	0,38	25,66	4,33	120,86		238,07	1,41		239,48	120,86	360,34	44
45	0	45,80	0,02661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,08	2,20	0,37	24,37	4,11	39,13		264,00	35,85		299,85	39,13	338,99	45
46	1	44,33	0,02576	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			7,82	2,13	0,35	23,59	3,98	76,27		0,02			0,02	76,27	76,29	46
47	4	62,39	0,03625	19,03	107,74	0,00	0,00	23,58	22,25	18,75		11,01	3,00	0,50	33,20	5,60	206,88					0,00	206,88	188,13	47
48	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	7,00	39,63	5,89	5,56			9,39	2,56	0,42	28,33	4,78	96,58		56,59			56,59	96,58	153,17	48
49	2	39,27	0,02282	9,52	53,87	0,00	0,00	11,79	11,13			6,93	1,89	0,31	20,90	3,53	110,34		175,07	2,81		177,88	110,34	288,22	49
50	1	39,54	0,02297	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56	24,30		6,98	1,90	0,32	21,04	3,55	72,18					0,00	72,18	47,88	50
51	3	58,82	0,03417	0,00	0,00	8,00	45,29	17,68	16,69			10,38	2,83	0,47	31,30	5,28	129,92		129,33			129,33	129,92	259,25	51
52	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	7,00	39,63	11,79	11,13	0,32		8,51	2,32	0,38	25,66	4,33	103,74					0,00	103,74	103,42	52
53	3	45,80	0,02661	0,00	0,00	10,00	56,62	17,68	16,69			8,08	2,20	0,37	24,37	4,11	130,12					0,00	130,12	130,12	53
54	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	10,00	56,62	11,79	11,13			7,82	2,13	0,35	23,59	3,98	117,41		172,01	0,59		172,60	117,41	290,01	54
55	3	62,11	0,03609	0,00	0,00	9,00	50,95	17,68	16,69			10,96	2,99	0,50	33,05	5,58	138,39					0,00	138,39	138,39	55
56	1	62,11	0,03609	4,76	26,94	0,00	0,00	5,89	5,56			10,96	2,99	0,50	33,05	5,58	91,46					0,00	91,46	91,46	56
57	0	68,68	0,03990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			12,12	3,30	0,55	36,55	6,17	58,68		335,56	32,69		368,25	58,68	426,93	57
58	2	68,68	0,03990	9,52	53,87	0,00	0,00	11,79	11,13			12,12	3,30	0,55	36,55	6,17	135,47		271,63	1,66		273,29	135,47	408,76	58
g1		11,14	0,00647				933,97					0,54	0,09	5,93	1,00	941,52		7148,73	525,12		7673,85	941,52	8615,38	g1	
g2		11,14	0,00647									0,54	0,09	5,93	1,00	7,55		30,03	1,62		31,65	7,55	39,21	g2	
g3		14,80	0,00860									0,71	0,12	7,88	1,33	10,03		39,89	2,16		42,05	10,03	52,08	g3	
g4		17,47	0,01015									0,84	0,14	9,30	1,57	11,84		47,09	2,54		49,63	11,84	61,48	g4	
g5		14,60	0,00848									0,70	0,12	7,77	1,31	9,90		39,37	2,13		41,50	9,90	51,40	g5	
g6		12,15	0,00706									0,58	0,10	6,47	1,09	8,24		32,77	1,77		34,54	8,24	42,78	g6	
g7		28,59	0,01661									1,37	0,23	15,21	2,57	19,38		77,08	4,17		81,25	19,38	100,63	g7	
g8		14,27	0,00829									0,69	0,11	7,59	1,28	9,68		38,49	2,08		40,57	9,68	50,24	g8	
g9		31,61	0,01837									1,52	0,25	16,82	2,84	21,43		85,23	4,61		89,84	21,43	111,27	g9	
g10		19,41	0,01128									0,93	0,15	10,33	1,74	13,16					0,00	13,16	13,16	g10	
g11		12,01	0,00698									0,58	0,10	6,39	1,08	8,14		32,38	1,75		34,13	8,14	42,27	g11	
g12		12,06	0,00701									0,58	0,10	6,42	1,08	8,18		32,53	1,76		34,29	8,18	42,46	g12	
g13		12,13	0,00705									0,58	0,10	6,46	1,09	8,22		32,69	1,77		34,46	8,22	42,68	g13	
g14		12,11	0,00704									0,58	0,10	6,44	1,09	8,21		32,65	1,76		34,41	8,21	42,62	g14	
g15		13,66	0,00794									0,66	0,11	7,27	1,23	9,26		36,83	1,99		38,82	9,26	48,08	g15	
g16		19,53	0,01135									0,94	0,16	10,39	1,75	13,24		52,66	2,85		55,51	13,24	68,75	g16	

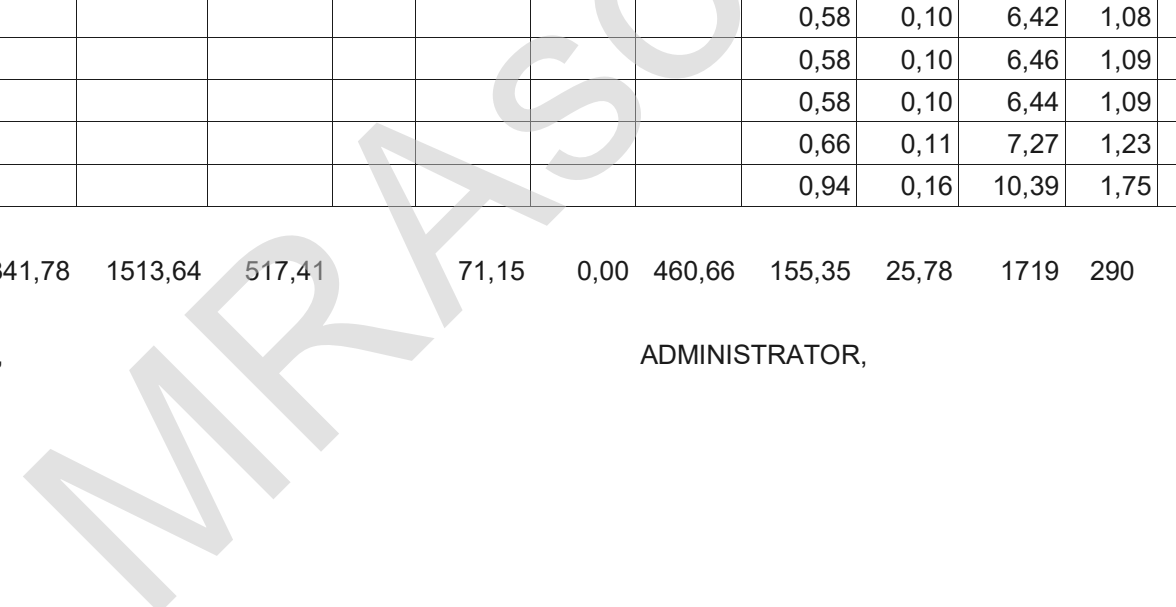
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

93 3230,26 1,87677 157,00 888,86 237,00 1341,78 1513,64 517,41 71,15 0,00 460,66 155,35 25,78 1719 290 6912,48 0 14122,07 1476,62 0 15598,69 6912,48 22440,02
2611,18

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,



BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)				
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Complex		Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrică părți	1513,64	49295,83	7550		5,893883	Întreținere Ascensor	460,66		
Evacuare gunoi menajer	517,41	42004,51			5,563511	Fond de reparații	290,00		
Apă rece	2230,65	203753,01	Cantitate[MC]		Lei / MC	Prestări servicii	1719,00		
			35989,00		5,661536	Fond investiții	0,00		
Contoar de bloc Bl. 5, GLADIOLELOR NR. 10	Total MC	T. Pers.	Categorie		MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	155,35
	394	93	Necontorizați		157	33	4,76	Bariere	25,78
			Ap. Contorizate		237	-	-	Fond de rulment	
Total 1	4261,69	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Total 2	2650,79	