

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2015

EX. NR.

DATA SCADENTĂ: 08.09.2015

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2015 - 08.09.2015

LUNA: IULIE 2015

Nr. Apt/Spațiu	Nr. pers.	Contract Suprafața	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comine	REBU	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	Salariu președinte	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații			Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	2	31,56	0,01834	12,77	90,50	0,00	0,00	13,07	10,56			0,00	1,04	0,26	17,50	3,00	135,94	0				0,00	135,94	135,94	1
2	0	42,76	0,02484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,41	0,35	23,72	4,07	29,55	0				0,00	29,55	29,55	2
3	2	60,28	0,03502	0,00	0,00	10,22	72,39	13,07	10,56			0,00	1,99	0,50	33,43	5,73	137,67	0				0,00	137,67	137,67	3
4	0	40,76	0,02368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,35	0,34	22,61	3,88	28,16	0	536,09	85,30		621,39	28,16	649,56	4
5	4	49,74	0,02890	0,00	0,00	10,43	73,93	26,14	21,12			0,00	1,64	0,41	27,59	4,73	155,56	0				0,00	155,56	155,56	5
6	3	47,09	0,02736	0,00	0,00	13,33	94,42	19,61	15,84			0,00	1,56	0,39	26,12	4,48	162,40	0				0,00	162,40	162,40	6
7	3	47,27	0,02746	0,00	0,00	11,33	80,25	19,61	15,84			0,00	1,56	0,39	26,22	4,49	148,35	0	147,87			147,87	148,35	296,22	7
8	2	45,03	0,02616	0,00	0,00	15,22	107,82	13,07	10,56			0,00	1,49	0,37	24,97	4,28	162,56	0				0,00	162,56	162,56	8
9	2	42,25	0,02455	0,00	0,00	6,22	44,05	13,07	10,56			7,66	1,40	0,35	23,43	4,02	104,53	0				0,00	104,53	104,53	9
10	1	53,03	0,03081	0,00	0,00	3,11	22,02	6,54	5,28			9,62	1,75	0,44	29,41	5,04	80,10	0	1219,31	400,07		1619,38	80,10	1699,48	10
11	2	60,20	0,03498	12,77	90,50	0,00	0,00	13,07	10,56			10,92	1,99	0,50	33,39	5,72	166,64	0				0,00	166,64	166,64	11
12	1	40,74	0,02367	0,00	0,00	7,11	50,37	6,54	5,28			7,39	1,35	0,34	22,59	3,87	97,72	0				0,00	97,72	97,72	12
13	1	49,35	0,02867	0,00	0,00	2,11	14,94	6,54	5,28			8,95	1,63	0,41	27,37	4,69	69,80	0				0,00	69,80	69,80	13
14	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	11,33	80,25	19,61	15,84			8,61	1,57	0,39	26,34	4,52	157,12	0				0,00	157,12	157,12	14
15	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	9,33	66,07	19,61	15,84			8,63	1,57	0,39	26,41	4,53	143,06	0	142,70			142,70	143,06	285,76	15
16	1	45,19	0,02626	0,00	0,00	6,11	43,28	6,54	5,28			8,19	1,49	0,37	25,06	4,30	94,52	0	135,25			135,25	94,52	229,77	16
17	2	43,38	0,02520	0,00	0,00	6,22	44,05	13,07	10,56			7,87	1,43	0,36	24,06	4,12	105,52	0				0,00	105,52	105,52	17
18	1	52,03	0,03023	0,00	0,00	5,11	36,20	6,54	5,28			9,43	1,72	0,43	28,86	4,95	93,40	0	315,31	8,37		323,67	93,40	417,07	18
19	3	60,20	0,03498	0,00	0,00	7,33	51,90	19,61	15,84			10,92	1,99	0,50	33,39	5,72	139,86	0	139,53			139,53	139,86	279,39	19
20	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	8,22	58,22	13,07	10,56			7,39	1,35	0,34	22,59	3,87	117,39	0				0,00	117,39	117,39	20
21	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	10,22	72,39	13,07	10,56			8,95	1,63	0,41	27,37	4,69	139,07	0				0,00	139,07	139,07	21
22	1	47,50	0,02760	0,00	0,00	7,11	50,37	6,54	5,28			8,61	1,57	0,39	26,34	4,52	103,62	0				0,00	103,62	103,62	22
23	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	14,33	101,50	19,61	15,84			8,63	1,57	0,39	26,41	4,53	178,49	0				0,00	178,49	178,49	23
24	3	45,19	0,02626	19,16	135,75	0,00	0,00	19,61	15,84			8,19	1,49	0,37	25,06	4,30	210,61	0	1019,71	87,54		1107,25	210,61	1317,87	24
25	2	42,25	0,02455	0,00	0,00	10,22	72,39	13,07	10,56			7,66	1,40	0,35	23,43	4,02	132,88	0				0,00	132,88	132,88	25
26	2	53,03	0,03081	0,00	0,00	12,22	86,56	13,07	10,56			9,62	1,75	0,44	29,41	5,04	156,45	0				0,00	156,45	156,45	26
27	4	60,20	0,03498	0,00	0,00	16,43	116,44	26,14	21,12			10,92	1,99	0,50	33,39	5,72	216,21	0				0,00	216,21	216,21	27
28	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	8,22	58,22	13,07	10,56			7,39	1,35	0,34	22,59	3,87	117,39	0				0,00	117,39	117,39	28
29	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	8,22	58,22	13,07	10,56			8,95	1,63	0,41	27,37	4,69	124,90	0				0,00	124,90	124,90	29
30	1	47,50	0,02760	6,39	45,25	0,00	0,00	6,54	5,28			8,61	1,57	0,39	26,34	4,52	98,50	0	102,63			102,63	98,50	201,13	30
31	2	47,62	0,02767	12,77	90,50	0,00	0,00	13,07	10,56			8,63	1,57	0,39	26,41	4,53	155,67	0				0,00	155,67	155,67	31
32	3	45,19	0,02626	0,00	0,00	19,33	136,93	19,61	15,84			8,19	1,49	0,37	25,06	4,30	211,79	0	1827,24	373,99		2201,23	211,79	2413,02	32
33	1	42,25	0,02455	6,39	45,25	0,00	0,00	6,54	5,28			7,66	1,40	0,35	23,43	4,02	93,92	0				0,00	93,92	93,92	33
34	2	53,03	0,03081	0,00	0,00	14,22	100,73	13,07	10,56			9,62	1,75	0,44	29,41	5,04	170,62	0				0,00	170,62	170,62	34
35	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	7,22	51,13	13,07	10,56			10,92	1,99	0,50	33,39	5,72	127,28	0				0,00	127,28	127,28	35
36	1	40,74	0,02367	0,00	0,00	20,11	142,48	6,54	5,28			7,39	1,35	0,34	22,59	3,87	189,83	0	1200,08	424,12		1624,20	189,83	1814,03	36
37	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	13,22	93,65	13,07	10,56			8,95	1,63	0,41	27,37	4,69	160,33	0				0,00	160,33	160,33	37
38	2	47,50	0,02760	12,77	90,50	0,00	0,00	13,07	10,56			8,61	1,57	0,39	26,34	4,52	155,56	0				0,00	155,56	155,56	38
39	2	47,62	0,02767	0,00	0,00	7,22	51,13	13,07	10,56			8,63	1,57	0,39	26,41	4,53	116,30	0	163,80			163,80	116,30	280,10	39
40	2	45,19	0,02626	0,00	0,00	10,22	72,39	13,07	10,56			8,19	1,49	0,37	25,06	4,30	135,44	0				0,00	135,44	135,44	40
41	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	3,11	22,02	6,54	5,28	1,29		7,66	1,40	0,35	23,43	4,02	70,69	0				0,00	70,69	69,40	41

42	3	53,03	0,03081	0,00	0,00	14,33	101,50	19,61	15,84			9,62	1,75	0,44	29,41	5,04	183,20	0				0,00	183,20	183,20	42
43	1	60,20	0,03498	6,39	45,25	0,00	0,00	6,54	5,28			10,92	1,99	0,50	33,39	5,72	109,58	0	1048,29	218,54		1266,83	109,58	1376,41	43
44	2	40,74	0,02367	12,77	90,50	0,00	0,00	13,07	10,56			7,39	1,35	0,34	22,59	3,87	149,67	0				0,00	149,67	149,67	44
45	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	10,33	73,16	19,61	15,84			8,95	1,63	0,41	27,37	4,69	151,65	0				0,00	151,65	151,65	45
46	2	47,50	0,02760	0,00	0,00	10,22	72,39	13,07	10,56			8,61	1,57	0,39	26,34	4,52	137,46	0				0,00	137,46	137,46	46
47	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	9,33	66,07	19,61	15,84			8,63	1,57	0,39	26,41	4,53	143,06	0				0,00	143,06	143,06	47
48	3	45,19	0,02626	0,00	0,00	6,33	44,82	19,61	15,84			8,19	1,49	0,37	25,06	4,30	119,68	0	119,31			119,31	119,68	238,99	48
49	3	42,25	0,02455	0,00	0,00	9,33	66,07	19,61	15,84			7,66	1,40	0,35	23,43	4,02	138,37	0				0,00	138,37	138,37	49
50	2	53,03	0,03081	0,00	0,00	10,22	72,39	13,07	10,56			9,62	1,75	0,44	29,41	5,04	142,28	0	99,58			99,58	142,28	241,86	50
51	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	10,22	72,39	13,07	10,56	17,49		10,92	1,99	0,50	33,39	5,72	148,53	0				0,00	148,53	131,04	51
52	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	17,22	121,99	13,07	10,56			7,39	1,35	0,34	22,59	3,87	181,16	0				0,00	181,16	181,16	52
53	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	5,33	37,73	19,61	15,84	0,60		8,95	1,63	0,41	27,37	4,69	116,22	0				0,00	116,22	115,62	53
54	2	47,50	0,02760	0,00	0,00	7,22	51,13	13,07	10,56			8,61	1,57	0,39	26,34	4,52	116,20	0				0,00	116,20	116,20	54
55	4	47,62	0,02767	0,00	0,00	15,43	109,36	26,14	21,12			8,63	1,57	0,39	26,41	4,53	198,15	0				0,00	198,15	198,15	55
56	1	45,19	0,02626	6,39	45,25	0,00	0,00	6,54	5,28			8,19	1,49	0,37	25,06	4,30	96,48	0	608,74	74,70		683,44	96,48	779,92	56
57	2	58,71	0,03411	0,00	0,00	14,22	100,73	13,07	10,56			10,65	1,94	0,48	32,56	5,58	175,58	0				0,00	175,58	175,58	57
58	1	63,28	0,03677	0,00	0,00	3,11	22,02	6,54	5,28			11,47	2,09	0,52	35,10	6,02	89,04	0				0,00	89,04	89,04	58
59	1	63,28	0,03677	6,39	45,25	0,00	0,00	6,54	5,28			11,47	2,09	0,52	35,10	6,02	112,26	0	261,60	4,22		265,83	112,26	378,09	59
60	2	61,09	0,03549	0,00	0,00	8,22	58,22	13,07	10,56			11,08	2,02	0,50	33,88	5,81	135,14	0				0,00	135,14	135,14	60
g1		48,01	0,02789									1,59	0,40	0,40	26,63	4,56	33,17					0,00	33,17	33,17	g1
g2		14,51	0,00843									0,48	0,12	0,12	8,05	1,38	10,03					0,00	10,03	10,03	g2
g3		17,06	0,00991							35,55		0,56	0,14	0,14	9,46	1,62	11,79					0,00	11,79	-23,76	g3
g4		14,96	0,00869									0,49	0,12	0,12	8,30	1,42	10,34					0,00	10,34	10,34	g4
g5		16,51	0,00959									0,55	0,14	0,14	9,16	1,57	11,41					0,00	11,41	11,41	g5
g6		15,06	0,00875									0,50	0,12	0,12	8,35	1,43	10,41					0,00	10,41	10,41	g6
g7		16,48	0,00957									0,54	0,14	0,14	9,14	1,57	11,39					0,00	11,39	11,39	g7
g8		18,16	0,01055									0,60	0,15	0,15	10,07	1,73	12,55		12,55			12,55	12,55	25,10	g8
g9		12,11	0,00704									0,40	0,10	0,10	6,72	1,15	8,37					0,00	8,37	8,37	g9
g10		12,11	0,00704									0,40	0,10	0,10	6,72	1,15	8,37					0,00	8,37	8,37	g10
g11		11,98	0,00696									0,40	0,10	0,10	6,64	1,14	8,28					0,00	8,28	8,28	g11
g12		11,98	0,00696									0,40	0,10	0,10	6,64	1,14	8,28					0,00	8,28	8,28	g12
g13		20,17	0,01172									0,67	0,17	0,17	11,19	1,92	13,94					0,00	13,94	13,94	g13

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

122 3155,36 1,83326 114,95 814,49 465,27 3296,72 797,31 644,09 54,93 0,00 464,50 104,27 26,03 1750 300 8197,42 0 9099,59 1676,85 0 10776,45 8197,42 18918,93  
2561,77

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

M.C. APĂ = 7,085615 lei  
ELECTRIC P.C. = 6,54 lei/pers  
GUNOI MENAJ. = 5,28 lei/pers  
APĂ UDAT = 0,77 lei/pers(0,11 mc/pers)