

DATA AFIȘĂRII: 21.08.2017

EX. NR. 2.

DATA SCADENTĂ: 09.09.2017

PERIOADA DE AFIȘARE: 21.08.2017 - 09.09.2017

LUNA: IULIE 2017

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	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 administrar	Fond reparații			Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	1	31,56	0,01834	0,00	0,00	4,02	23,07	5,03	8,62				0,00	1,52	0,21	16,79	3,00	58,25				0,00	58,25	58,25	1	
2	0	42,76	0,02484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	2,06	0,28	22,75	4,07	29,16				0,00	29,16	29,16	2	
3	2	60,28	0,03502	0,00	0,00	13,04	74,83	10,07	17,25				0,00	2,90	0,40	32,08	5,73	143,25		143,70		143,70	143,25	286,95	3	
4	0	40,76	0,02368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,96	0,27	21,69	3,88	27,80		222,60	38,14	260,74	27,80	288,54	4	
5	4	49,74	0,02890	0,00	0,00	10,08	57,85	20,13	34,49				0,00	2,39	0,33	26,47	4,73	146,39				0,00	146,39	146,39	5	
6	3	47,09	0,02736	0,00	0,00	10,06	57,73	15,10	25,87		0,78		0,00	2,26	0,31	25,06	4,48	130,81				0,00	130,81	130,03	6	
7	3	47,27	0,02746	12,61	72,38	0,00	0,00	15,10	25,87				0,00	2,27	0,31	25,15	4,49	145,58				0,00	145,58	145,58	7	
8	2	45,03	0,02616	0,00	0,00	19,04	109,26	10,07	17,25				0,00	2,17	0,30	23,96	4,28	167,28				0,00	167,28	167,28	8	
9	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	11,02	63,24	5,03	8,62				7,61	2,03	0,28	22,48	4,02	113,31				0,00	113,31	113,31	9	
10	1	53,03	0,03081	4,20	24,13	0,00	0,00	5,03	8,62				9,55	2,55	0,35	28,22	5,04	83,49		459,21	42,74	501,95	83,49	585,45	10	
11	2	60,20	0,03498	8,41	48,25	0,00	0,00	10,07	17,25				10,84	2,90	0,40	32,03	5,72	127,46				0,00	127,46	127,46	11	
12	1	40,74	0,02367	4,20	24,13	0,00	0,00	5,03	8,62		37,95		7,33	1,96	0,27	21,68	3,87	72,90				0,00	72,90	34,95	12	
13	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	5,04	28,92	10,07	17,25				8,88	2,37	0,33	26,26	4,69	98,77				0,00	98,77	98,77	13	
14	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	5,06	29,04	15,10	25,87		0,01		8,55	2,28	0,32	25,28	4,52	110,95				0,00	110,95	110,94	14	
15	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	10,06	57,73	15,10	25,87				8,57	2,29	0,32	25,34	4,53	139,75				0,00	139,75	139,75	15	
16	1	45,19	0,02626	0,00	0,00	7,02	40,28	5,03	8,62				8,14	2,17	0,30	24,05	4,30	92,89		186,09	1,30	187,39	92,89	280,28	16	
17	0	43,38	0,02520	0,00	0,00	3,00	17,22	0,00	0,00				7,81	2,09	0,29	23,08	4,12	54,61				0,00	54,61	54,61	17	
18	1	52,03	0,03023	4,20	24,13	0,00	0,00	5,03	8,62				9,37	2,50	0,35	27,69	4,95	82,63		331,89	17,65	349,54	82,63	432,17	18	
19	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	7,04	40,40	10,07	17,25				10,84	2,90	0,40	32,03	5,72	119,60				0,00	119,60	119,60	19	
20	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	8,04	46,14	10,07	17,25				7,33	1,96	0,27	21,68	3,87	108,57				0,00	108,57	108,57	20	
21	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	8,04	46,14	10,07	17,25				8,88	2,37	0,33	26,26	4,69	115,99				0,00	115,99	115,99	21	
22	1	47,50	0,02760	0,00	0,00	7,02	40,28	5,03	8,62				8,55	2,28	0,32	25,28	4,52	94,88				0,00	94,88	94,88	22	
23	2	47,62	0,02767	0,00	0,00	7,04	40,40	10,07	17,25				8,57	2,29	0,32	25,34	4,53	108,76				0,00	108,76	108,76	23	
24	3	45,19	0,02626	12,61	72,38	0,00	0,00	15,10	25,87				8,14	2,17	0,30	24,05	4,30	152,30		1861,37	515,86	2377,24	152,30	2529,53	24	
25	2	42,25	0,02455	0,00	0,00	7,04	40,40	10,07	17,25				7,61	2,03	0,28	22,48	4,02	104,13				0,00	104,13	104,13	25	
26	1	53,03	0,03081	0,00	0,00	0,02	0,12	5,03	8,62				9,55	2,55	0,35	28,22	5,04	59,48				0,00	59,48	59,48	26	
27	4	60,20	0,03498	0,00	0,00	18,08	103,75	20,13	34,49				10,84	2,90	0,40	32,03	5,72	210,27				0,00	210,27	210,27	27	
28	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	7,04	40,40	10,07	17,25				7,33	1,96	0,27	21,68	3,87	102,83				0,00	102,83	102,83	28	
29	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	8,06	46,25	15,10	25,87				8,88	2,37	0,33	26,26	4,69	129,76				0,00	129,76	129,76	29	
30	0	47,50	0,02760	0,00	0,00	4,00	22,95	0,00	0,00				8,55	2,28	0,32	25,28	4,52	63,90				0,00	63,90	63,90	30	
31	2	47,62	0,02767	8,41	48,25	0,00	0,00	10,07	17,25				8,57	2,29	0,32	25,34	4,53	116,61				0,00	116,61	116,61	31	
32	3	45,19	0,02626	12,61	72,38	0,00	0,00	15,10	25,87				8,14	2,17	0,30	24,05	4,30	152,30		877,37	84,38	961,76	152,30	1114,06	32	
33	1	42,25	0,02455	4,20	24,13	0,00	0,00	5,03	8,62				7,61	2,03	0,28	22,48	4,02	74,20		73,50		73,50	74,20	147,70	33	
34	2	53,03	0,03081	0,00	0,00	6,04	34,66	10,07	17,25				9,55	2,55	0,35	28,22	5,04	107,68				0,00	107,68	107,68	34	
35	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	5,04	28,92	10,07	17,25				10,84	2,90	0,40	32,03	5,72	108,13				0,00	108,13	108,13	35	
36	3	40,74	0,02367	12,61	72,38	0,00	0,00	15,10	25,87				7,33	1,96	0,27	21,68	3,87	148,46		315,92	2,37	318,29	148,46	466,76	36	
37	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	12,04	69,09	10,07	17,25				8,88	2,37	0,33	26,26	4,69	138,94				0,00	138,94	138,94	37	
38	2	47,50	0,02760	8,41	48,25	0,00	0,00	10,07	17,25				8,55	2,28	0,32	25,28	4,52	116,51				0,00	116,51	116,51	38	
39	2	47,62	0,02767	0,00	0,00	8,04	46,14	10,07	17,25				8,57	2,29	0,32	25,34	4,53	114,50				0,00	114,50	114,50	39	
40	2	45,19	0,02626	8,41	48,25	0,00	0,00	10,07	17,25				8,14	2,17	0,30	24,05	4,30	114,52		1202,26	276,28	1478,54	114,52	1593,05	40	
41	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	4,02	23,07	5,03	8,62		20,65		7,61	2,03	0,28	22,48	4,02	73,14				0,00	73,14	52,49	41	

42	2	53,03	0,03081	8,41	48,25	0,00	0,00	10,07	17,25				9,55	2,55	0,35	28,22	5,04	121,27				0,00	121,27	121,27	42	
43	1	60,20	0,03498	4,20	24,13	0,00	0,00	5,03	8,62				10,84	2,90	0,40	32,03	5,72	89,67		2859,74	1973,96		4833,71	89,67	4923,38	43
44	2	40,74	0,02367	8,41	48,25	0,00	0,00	10,07	17,25				7,33	1,96	0,27	21,68	3,87	110,68				0,00	110,68	110,68	44	
45	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	10,06	57,73	15,10	25,87				8,88	2,37	0,33	26,26	4,69	141,24				0,00	141,24	141,24	45	
46	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	10,06	57,73	15,10	25,87				8,55	2,28	0,32	25,28	4,52	139,64				0,00	139,64	139,64	46	
47	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	9,06	51,99	15,10	25,87				8,57	2,29	0,32	25,34	4,53	134,01				0,00	134,01	134,01	47	
48	3	45,19	0,02626	0,00	0,00	7,06	40,52	15,10	25,87				8,14	2,17	0,30	24,05	4,30	120,44				0,00	120,44	120,44	48	
49	3	42,25	0,02455	0,00	0,00	11,06	63,47	15,10	25,87				7,61	2,03	0,28	22,48	4,02	140,86				0,00	140,86	140,86	49	
50	2	53,03	0,03081	8,41	48,25	0,00	0,00	10,07	17,25				9,55	2,55	0,35	28,22	5,04	121,27		567,39	39,50		606,89	121,27	728,17	50
51	3	60,20	0,03498	0,00	0,00	15,06	86,42	15,10	25,87				10,84	2,90	0,40	32,03	5,72	179,28		1,90			1,90	179,28	181,18	51
52	3	40,74	0,02367	12,61	72,38	0,00	0,00	15,10	25,87				7,33	1,96	0,27	21,68	3,87	148,46				0,00	148,46	148,46	52	
53	2	49,35	0,02867	8,41	48,25	0,00	0,00	10,07	17,25		2,19		8,88	2,37	0,33	26,26	4,69	118,10				0,00	118,10	115,91	53	
54	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	8,06	46,25	15,10	25,87				8,55	2,28	0,32	25,28	4,52	128,17				0,00	128,17	128,17	54	
55	4	47,62	0,02767	0,00	0,00	12,08	69,32	20,13	34,49				8,57	2,29	0,32	25,34	4,53	164,99		234,59	0,96		235,56	164,99	400,55	55
56	1	45,19	0,02626	4,20	24,13	0,00	0,00	5,03	8,62				8,14	2,17	0,30	24,05	4,30	76,73		477,59	53,45		531,04	76,73	607,78	56
57	3	58,71	0,03411	0,00	0,00	8,06	46,25	15,10	25,87				10,57	2,82	0,39	31,24	5,58	137,83				0,00	137,83	137,83	57	
58	1	63,28	0,03677	0,00	0,00	1,02	5,85	5,03	8,62				11,39	3,04	0,42	33,67	6,02	74,06		85,74			85,74	74,06	159,80	58
59	1	63,28	0,03677	4,20	24,13	0,00	0,00	5,03	8,62				11,39	3,04	0,42	33,67	6,02	92,33				0,00	92,33	92,33	59	
60	2	61,09	0,03549	0,00	0,00	6,04	34,66	10,07	17,25				11,00	2,94	0,41	32,51	5,81	114,63				0,00	114,63	114,63	60	
g1		48,01	0,02789											2,31	0,32	25,55	4,56	32,74		130,96	7,33		138,29	32,74	171,03	g1
g2		14,51	0,00843											0,70	0,10	7,72	1,38	9,89		39,56	2,22		41,78	9,89	51,67	g2
g3		17,06	0,00991								32,31			0,82	0,11	9,08	1,62	11,63				0,00	11,63	-20,68	g3	
g4		14,96	0,00869											0,72	0,10	7,96	1,42	10,20		40,80	2,28		43,08	10,20	53,29	g4
g5		16,51	0,00959											0,79	0,11	8,79	1,57	11,26		45,04	2,52		47,56	11,26	58,82	g5
g6		15,06	0,00875											0,72	0,10	8,01	1,43	10,27		41,08	2,30		43,38	10,27	53,65	g6
g7		16,48	0,00957											0,79	0,11	8,77	1,57	11,24				0,00	11,24	11,24	g7	
g8		18,16	0,01055											0,87	0,12	9,66	1,73	12,38				0,00	12,38	12,38	g8	
g9		12,11	0,00704											0,58	0,08	6,44	1,15	8,26		33,04	1,85		34,89	8,26	43,15	g9
g10		12,11	0,00704											0,58	0,08	6,44	1,15	8,26		33,04	1,85		34,89	8,26	43,15	g10
g11		11,98	0,00696											0,58	0,08	6,37	1,14	8,17		32,68	1,83		34,51	8,17	42,68	g11
g12		11,98	0,00696											0,58	0,08	6,37	1,14	8,17		32,68	1,83		34,51	8,17	42,68	g12
g13		20,17	0,01172											0,97	0,13	10,73	1,92	13,75		55,00	3,08		58,08	13,75	71,83	g13

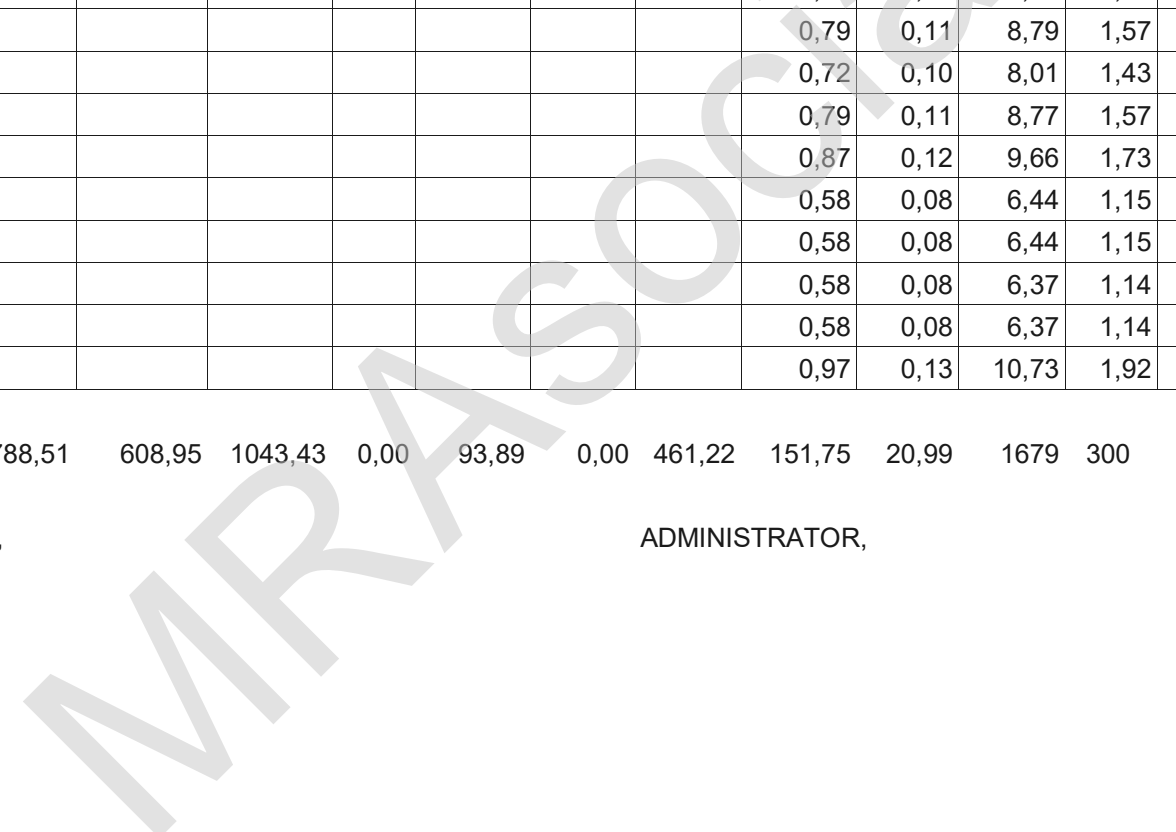
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

121 3155,36 1,83326 159,77 916,80 311,67 1788,51 608,95 1043,43 0,00 93,89 0,00 461,22 151,75 20,99 1679 300 6970,64 0 10384,75 3073,70 0 13458,46 6970,64 20335,20  
2561,77

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	608,95	43182,13	8281	5,032607		Întreținere Ascensor	461,22	
Evacuare gunoi menajer	1043,43	71410,00		8,623355		Fond de reparații	300,00	
Apă rece	2705,31	223075,66	Cantitate[MC]	Lei / MC		Prestări servicii	1679,00	
			38874,00	5,738428		Fond investiții	0,00	
Contoar de bloc Bl. 7, GLADIOLELOR NR. 12	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	151,75
	469	121	Necontorizați	160	38	4,20	Bariere	20,99
			Ap. Contorizate	309	-	-	Fond de rulment	
<b>Total 1</b>	<b>4357,68</b>		Udat spații verzi: 0,12 lei / pers (0,02 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>2612,96</b>	