

DATA AFIȘĂRII: 20.10.2017

EX. NR. 2.

DATA SCADENTĂ: 08.11.2017

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.10.2017 - 08.11.2017

LUNA: SEPTEMBRIE 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	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	5,01	28,75	5,27	5,97				0,00	1,52	0,21	16,79	3,00	61,51				0,00	61,51	61,51	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	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				0,00	2,90	0,40	32,08	5,73	109,05	118,62			118,62	109,05	227,67	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	278,20	64,36		342,56	27,80	370,35	4
5	4	49,74	0,02890	0,00	0,00	10,04	57,61	21,07	23,88				0,00	2,39	0,33	26,47	4,73	136,48				0,00	136,48	136,48	5
6	3	47,09	0,02736	0,00	0,00	13,03	74,77	15,81	17,91		0,90		0,00	2,26	0,31	25,06	4,48	140,60				0,00	140,60	139,70	6
7	3	47,27	0,02746	11,88	68,19	0,00	0,00	15,81	17,91				0,00	2,27	0,31	25,15	4,49	134,14	148,51			148,51	134,14	282,65	7
8	2	45,03	0,02616	0,00	0,00	16,02	91,94	10,54	11,94				0,00	2,17	0,30	23,96	4,28	145,12				0,00	145,12	145,12	8
9	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	10,01	57,45	5,27	5,97				7,67	2,03	0,28	22,48	4,02	105,17				0,00	105,17	105,17	9
10	1	53,03	0,03081	3,96	22,73	0,00	0,00	5,27	5,97				9,63	2,55	0,35	28,22	5,04	79,76	627,23	95,96		723,19	79,76	802,95	10
11	2	60,20	0,03498	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				10,93	2,90	0,40	32,03	5,72	119,92				0,00	119,92	119,92	11
12	1	40,74	0,02367	3,96	22,73	0,00	0,00	5,27	5,97				7,40	1,96	0,27	21,68	3,87	69,15	108,87	0,42		109,29	69,15	178,44	12
13	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	10,02	57,50	10,54	11,94				8,96	2,37	0,33	26,26	4,69	122,59				0,00	122,59	122,59	13
14	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	5,03	28,86	15,81	17,91				8,63	2,28	0,32	25,28	4,52	103,59	111,48			111,48	103,59	215,07	14
15	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	10,03	57,55	15,81	17,91				8,65	2,29	0,32	25,34	4,53	132,39				0,00	132,39	132,39	15
16	1	45,19	0,02626	0,00	0,00	7,01	40,23	5,27	5,97				8,21	2,17	0,30	24,05	4,30	90,49				0,00	90,49	90,49	16
17	0	43,38	0,02520	0,00	0,00	2,00	11,48	0,00	0,00				7,88	2,09	0,29	23,08	4,12	48,94				0,00	48,94	48,94	17
18	1	52,03	0,03023	3,96	22,73	0,00	0,00	5,27	5,97				9,45	2,50	0,35	27,69	4,95	78,90	83,67			83,67	78,90	162,57	18
19	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	22,02	126,37	10,54	11,94				10,93	2,90	0,40	32,03	5,72	200,83				0,00	200,83	200,83	19
20	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	8,02	46,02	10,54	11,94				7,40	1,96	0,27	21,68	3,87	103,68				0,00	103,68	103,68	20
21	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	5,02	28,80	10,54	11,94				8,96	2,37	0,33	26,26	4,69	93,90				0,00	93,90	93,90	21
22	1	47,50	0,02760	0,00	0,00	8,01	45,97	5,27	5,97				8,63	2,28	0,32	25,28	4,52	98,22				0,00	98,22	98,22	22
23	2	47,62	0,02767	0,00	0,00	11,02	63,24	10,54	11,94				8,65	2,29	0,32	25,34	4,53	126,84				0,00	126,84	126,84	23
24	3	45,19	0,02626	11,88	68,19	0,00	0,00	15,81	17,91				8,21	2,17	0,30	24,05	4,30	140,93	1202,34	192,88		1395,22	140,93	1536,15	24
25	2	42,25	0,02455	0,00	0,00	8,02	46,02	10,54	11,94				7,67	2,03	0,28	22,48	4,02	104,98				0,00	104,98	104,98	25
26	1	53,03	0,03081	0,00	0,00	0,01	0,05	5,27	5,97				9,63	2,55	0,35	28,22	5,04	57,08				0,00	57,08	57,08	26
27	4	60,20	0,03498	0,00	0,00	8,04	46,13	21,07	23,88				10,93	2,90	0,40	32,03	5,72	143,07				0,00	143,07	143,07	27
28	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	3,02	17,32	10,54	11,94				7,40	1,96	0,27	21,68	3,87	74,98				0,00	74,98	74,98	28
29	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	11,03	63,29	15,81	17,91				8,96	2,37	0,33	26,26	4,69	139,62				0,00	139,62	139,62	29
30	0	47,50	0,02760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,63	2,28	0,32	25,28	4,52	41,02	41,00			41,00	41,02	82,02	30
31	2	47,62	0,02767	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				8,65	2,29	0,32	25,34	4,53	109,06				0,00	109,06	109,06	31
32	3	45,19	0,02626	11,88	68,19	0,00	0,00	15,81	17,91				8,21	2,17	0,30	24,05	4,30	140,93	155,28			155,28	140,93	296,21	32
33	1	42,25	0,02455	3,96	22,73	0,00	0,00	5,27	5,97				7,67	2,03	0,28	22,48	4,02	70,45	75,23			75,23	70,45	145,68	33
34	2	53,03	0,03081	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				9,63	2,55	0,35	28,22	5,04	113,73				0,00	113,73	113,73	34
35	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	10,02	57,50	10,54	11,94				10,93	2,90	0,40	32,03	5,72	131,96				0,00	131,96	131,96	35
36	0	40,74	0,02367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,40	1,96	0,27	21,68	3,87	35,18	195,09	2,65		197,74	35,18	232,92	36
37	2	49,35	0,02867	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				8,96	2,37	0,33	26,26	4,69	110,55	120,11			120,11	110,55	230,66	37
38	2	47,50	0,02760	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				8,63	2,28	0,32	25,28	4,52	108,96				0,00	108,96	108,96	38
39	2	47,62	0,02767	0,00	0,00	7,02	40,28	10,54	11,94				8,65	2,29	0,32	25,34	4,53	103,88				0,00	103,88	103,88	39
40	2	45,19	0,02626	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				8,21	2,17	0,30	24,05	4,30	106,96	116,52			116,52	106,96	223,48	40
41	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	4,01	23,01	5,27	5,97		4,56		7,67	2,03	0,28	22,48	4,02	70,73				0,00	70,73	66,17	41

42	2	53,03	0,03081	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				9,63	2,55	0,35	28,22	5,04	113,73				0,00	113,73	113,73	42
43	1	60,20	0,03498	3,96	22,73	0,00	0,00	5,27	5,97				10,93	2,90	0,40	32,03	5,72	85,95	3040,13	2162,22		5202,36	85,95	5288,31	43
44	2	40,74	0,02367	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				7,40	1,96	0,27	21,68	3,87	103,12	0,05			0,05	103,12	103,17	44
45	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	10,03	57,55	15,81	17,91				8,96	2,37	0,33	26,26	4,69	133,88				0,00	133,88	133,88	45
46	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	6,03	34,60	15,81	17,91				8,63	2,28	0,32	25,28	4,52	109,33				0,00	109,33	109,33	46
47	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	8,03	46,07	15,81	17,91				8,65	2,29	0,32	25,34	4,53	120,91				0,00	120,91	120,91	47
48	3	45,19	0,02626	0,00	0,00	3,03	17,38	15,81	17,91				8,21	2,17	0,30	24,05	4,30	90,12				0,00	90,12	90,12	48
49	3	42,25	0,02455	0,00	0,00	9,03	51,81	15,81	17,91				7,67	2,03	0,28	22,48	4,02	122,01				0,00	122,01	122,01	49
50	2	53,03	0,03081	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94				9,63	2,55	0,35	28,22	5,04	113,73	375,72	12,10		387,82	113,73	501,56	50
51	3	60,20	0,03498	0,00	0,00	10,03	57,55	15,81	17,91	0,49			10,93	2,90	0,40	32,03	5,72	143,25				0,00	143,25	142,76	51
52	3	40,74	0,02367	11,88	68,19	0,00	0,00	15,81	17,91				7,40	1,96	0,27	21,68	3,87	137,09				0,00	137,09	137,09	52
53	2	49,35	0,02867	7,92	45,46	0,00	0,00	10,54	11,94	3,98			8,96	2,37	0,33	26,26	4,69	110,55				0,00	110,55	106,57	53
54	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	7,03	40,33	15,81	17,91				8,63	2,28	0,32	25,28	4,52	115,07				0,00	115,07	115,07	54
55	4	47,62	0,02767	0,00	0,00	13,04	74,82	21,07	23,88				8,65	2,29	0,32	25,34	4,53	160,90				0,00	160,90	160,90	55
56	1	45,19	0,02626	3,96	22,73	0,00	0,00	5,27	5,97				8,21	2,17	0,30	24,05	4,30	72,99	304,17	16,71		320,88	72,99	393,88	56
57	3	58,71	0,03411	0,00	0,00	15,03	86,25	15,81	17,91				10,66	2,82	0,39	31,24	5,58	170,66				0,00	170,66	170,66	57
58	1	63,28	0,03677	0,00	0,00	5,01	28,75	5,27	5,97				11,49	3,04	0,42	33,67	6,02	94,63				0,00	94,63	94,63	58
59	1	63,28	0,03677	3,96	22,73	0,00	0,00	5,27	5,97				11,49	3,04	0,42	33,67	6,02	88,61	185,71	1,11		186,82	88,61	275,43	59
60	2	61,09	0,03549	0,00	0,00	4,02	23,06	10,54	11,94				11,09	2,94	0,41	32,51	5,81	98,29				0,00	98,29	98,29	60
g1		48,01	0,02789											2,31	0,32	25,55	4,56	32,74	196,44	22,20		218,64	32,74	251,38	g1
g2		14,51	0,00843											0,70	0,10	7,72	1,38	9,89	59,34	6,71		66,05	9,89	75,94	g2
g3		17,06	0,00991							9,05				0,82	0,11	9,08	1,62	11,63				0,00	11,63	2,58	g3
g4		14,96	0,00869											0,72	0,10	7,96	1,42	10,20	61,20	6,92		68,12	10,20	78,32	g4
g5		16,51	0,00959											0,79	0,11	8,79	1,57	11,26	67,56	7,63		75,19	11,26	86,45	g5
g6		15,06	0,00875											0,72	0,10	8,01	1,43	10,27	61,62	6,96		68,58	10,27	78,85	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	49,56	5,60		55,16	8,26	63,42	g9
g10		12,11	0,00704											0,58	0,08	6,44	1,15	8,26	49,56	5,60		55,16	8,26	63,42	g10
g11		11,98	0,00696											0,58	0,08	6,37	1,14	8,17	49,02	5,54		54,56	8,17	62,73	g11
g12		11,98	0,00696											0,58	0,08	6,37	1,14	8,17	49,02	5,54		54,56	8,17	62,73	g12
g13		20,17	0,01172											0,97	0,13	10,73	1,92	13,75	82,50	9,32		91,82	13,75	105,58	g13

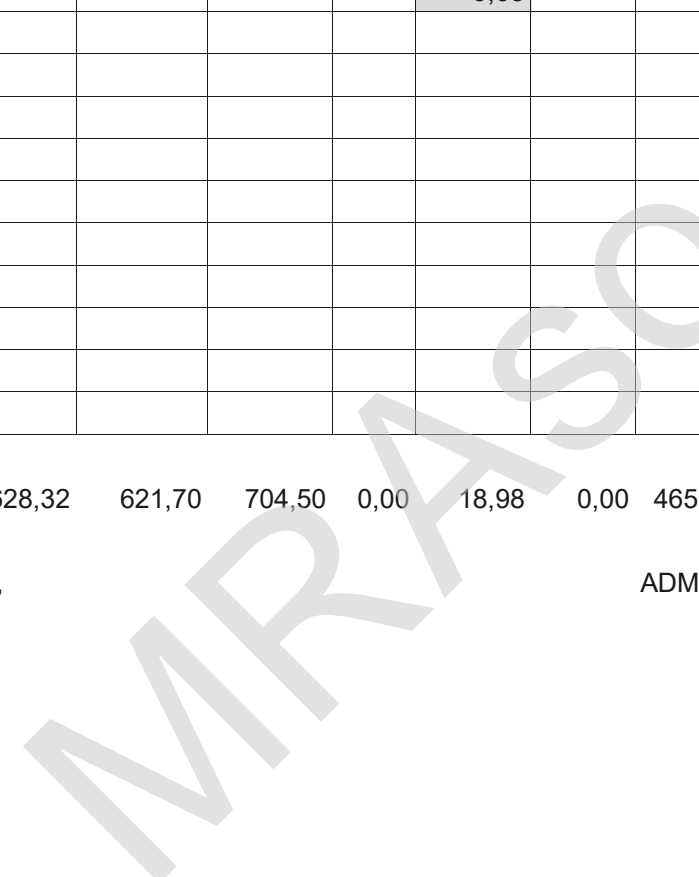
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

118 3155,36 1,83326 162,38 931,95 283,71 1628,32 621,70 704,50 0,00 18,98 0,00 465,19 151,75 20,99 1679 300 6503,40 8013,76 2630,43 0 10644,19 6503,40 17128,61 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	621,70	45393,74	8311	5,268624	Întreținere Ascensor	465,19		
Evacuare gunoi menajer	704,50	49619,43		5,970332	Fond de reparații	300,00		
Apă rece	2560,27	211902,73	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	1679,00		
			36921,00	5,739355	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
	445	118	Necontorizați	162	41	3,96	Bariere	20,99
			Ap. Contorizate	283	-	-	Fond de rulment	
	Total 1	3886,47	Udat spații verzi: 0,05 lei / pers (0,01 MC / pers)			Total 2	2616,93	