

## BI. 5, GLADIOLELOR NR. 10

TABEL NR. 1.

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2016

EX. NR.

DATA SCADENTĂ: 08.09.2016

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2016 - 08.09.2016

LUNA: IULIE 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	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	Salariu președinte	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																
1	1	77,22	0,04486	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04		0,00	2,51	0,62	41,09	6,93	91,58				91,58	91,58	1	
2	2	52,29	0,03038	10,52	59,54	0,00	0,00	11,23	10,08		0,00	1,70	0,42	27,83	4,69	115,49	270,20	2,20		115,49	387,90	2	
3	1	39,22	0,02279	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04		0,00	1,27	0,31	20,87	3,52	66,41	440,27	49,26		66,41	555,94	3	
4	0	38,76	0,02252	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	1,26	0,31	20,63	3,48	25,67				25,67	25,67	4	
5	2	58,15	0,03378	10,52	59,54	0,00	0,00	11,23	10,08		0,00	1,89	0,46	30,94	5,22	119,37				119,37	119,37	5	
6	2	96,76	0,05622	10,52	59,54	0,00	0,00	11,23	10,08		0,00	3,14	0,77	51,49	8,69	144,95	1559,24	349,02		144,95	2053,21	6	
7	1	62,39	0,03625	0,00	0,00	3,09	17,47	5,62	5,04		10,88	2,03	0,50	33,20	5,60	80,34				80,34	80,34	7	
8	2	53,24	0,03093	10,52	59,54	0,00	0,00	11,23	10,08		9,29	1,73	0,42	28,33	4,78	125,41				125,41	125,41	8	
9	2	39,27	0,02282	10,52	59,54	0,00	0,00	11,23	10,08		6,85	1,28	0,31	20,90	3,53	113,72				113,72	113,72	9	
10	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	11,17	63,25	11,23	10,08		6,90	1,28	0,32	21,04	3,55	117,65				117,65	117,65	10	
11	2	58,82	0,03417	0,00	0,00	0,17	0,98	11,23	10,08		10,26	1,91	0,47	31,30	5,28	71,51	173,40			71,51	244,91	11	
12	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	3,17	17,96	11,23	10,08		8,41	1,57	0,38	25,66	4,33	79,62			4,0	79,62	83,62	12	
13	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	6,09	34,46	5,62	5,04		7,99	1,49	0,37	24,37	4,11	83,44	77,81			83,44	161,25	13	
14	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	7,17	40,61	11,23	10,08		7,73	1,44	0,35	23,59	3,98	99,02				99,02	99,02	14	
15	0	62,39	0,03625	0,00	0,00	2,00	11,32	0,00	0,00		10,88	2,03	0,50	33,20	5,60	63,53	103,29			63,53	166,82	15	
16	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	5,09	28,80	5,62	5,04		9,29	1,73	0,42	28,33	4,78	84,00				84,00	84,00	16	
17	1	39,27	0,02282	0,00	0,00	2,09	11,81	20,74	5,04	168,12	6,85	1,28	0,31	20,90	3,53	70,45				70,45	-97,67	17	
18	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	3,09	17,47	5,62	5,04		6,90	1,28	0,32	21,04	3,55	61,22				61,22	61,22	18	
19	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	9,09	51,44	5,62	5,04		10,26	1,91	0,47	31,30	5,28	111,32				111,32	111,32	19	
20	1	48,21	0,02801	0,00	0,00	7,09	40,12	5,62	5,04		8,41	1,57	0,38	25,66	4,33	91,12	199,24	1,46		91,12	291,82	20	
21	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	4,09	23,13	5,62	5,04		7,99	1,49	0,37	24,37	4,11	72,12	132,93	0,97		72,12	206,02	21	
22	1	44,33	0,02576	0,00	0,00	4,09	23,13	5,62	5,04		7,73	1,44	0,35	23,59	3,98	70,89	65,25			70,89	136,14	22	
23	3	62,39	0,03625	0,00	0,00	13,26	75,07	16,85	15,12		10,88	2,03	0,50	33,20	5,60	159,24				159,24	159,24	23	
24	2	53,24	0,03093	10,52	59,54	0,00	0,00	11,23	10,08		9,29	1,73	0,42	28,33	4,78	125,41	140,05			125,41	265,46	24	
25	2	39,27	0,02282	0,00	0,00	4,17	23,62	11,23	10,08		6,85	1,28	0,31	20,90	3,53	77,80	111,71			77,80	189,51	25	
26	2	39,54	0,02297	0,00	0,00	5,17	29,29	11,23	10,08		6,90	1,28	0,32	21,04	3,55	83,69			4,0	83,69	87,69	26	
27	3	58,82	0,03417	0,00	0,00	15,26	86,39	16,85	15,12		10,26	1,91	0,47	31,30	5,28	167,58	161,83			167,58	329,41	27	
28	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	6,17	34,95	11,23	10,08		8,41	1,57	0,38	25,66	4,33	96,60				96,60	96,60	28	
29	1	45,80	0,02661	0,00	0,00	5,09	28,80	5,62	5,04		7,99	1,49	0,37	24,37	4,11	77,78				77,78	77,78	29	
30	1	44,33	0,02576	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04		7,73	1,44	0,35	23,59	3,98	77,52	123,32	0,59		77,52	201,44	30	
31	2	62,39	0,03625	0,00	0,00	5,17	29,29	11,23	10,08		10,88	2,03	0,50	33,20	5,60	102,81	103,85	0,02		102,81	206,67	31	
32	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	0,09	0,49	5,62	5,04		9,29	1,73	0,42	28,33	4,78	55,70	162,73	4,89		55,70	223,32	32	
33	1	39,27	0,02282	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04		6,85	1,28	0,31	20,90	3,53	73,29	83,19	0,02		73,29	156,50	33	
34	1	39,54	0,02297	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04		6,90	1,28	0,32	21,04	3,55	73,52	55,57			73,52	129,09	34	
35	2	58,82	0,03417	0,00	0,00	13,17	74,58	11,23	10,08		10,26	1,91	0,47	31,30	5,28	145,11				145,11	145,11	35	
36	2	48,21	0,02801	10,52	59,54	0,00	0,00	11,23	10,08		8,41	1,57	0,38	25,66	4,33	121,20				121,20	121,20	36	
37	2	45,80	0,02661	0,00	0,00	7,17	40,61	11,23	10,08		7,99	1,49	0,37	24,37	4,11	100,25	94,54			100,25	194,79	37	
38	3	44,33	0,02576	0,00	0,00	12,26	69,40	16,85	15,12		7,73	1,44	0,35	23,59	3,98	138,47				138,47	138,47	38	
39	3	62,39	0,03625	15,78	89,32	0,00	0,00	16,85	15,12		10,88	2,03	0,50	33,20	5,60	173,49				173,49	173,49	39	
40	1	53,24	0,03093	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04		9,29	1,73	0,42	28,33	4,78	84,98				84,98	84,98	40	
41	1	39,27	0,02282	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04		6,85	1,28	0,31	20,90	3,53	73,29	166,34	1,35		73,29	240,98	41	

42	1	39,54	0,02297	0,00	0,00	2,09	11,81	5,62	5,04			6,90	1,28	0,32	21,04	3,55	55,56				55,56	55,56	42
43	1	58,82	0,03417	0,00	0,00	3,09	17,47	5,62	5,04			10,26	1,91	0,47	31,30	5,28	77,35				77,35	77,35	43
44	3	48,21	0,02801	0,00	0,00	10,26	58,08	16,85	15,12			8,41	1,57	0,38	25,66	4,33	130,39	243,50	2,08		130,39	375,98	44
45	0	45,80	0,02661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,99	1,49	0,37	24,37	4,11	38,33	108,52	3,09		38,33	149,93	45
46	1	44,33	0,02576	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04			7,73	1,44	0,35	23,59	3,98	77,52	1393,51	566,03		77,52	2037,07	46
47	0	62,39	0,03625	0,00	0,00	6,00	33,97	0,00	0,00			10,88	2,03	0,50	33,20	5,60	86,18	581,02	14,70		86,18	681,89	47
48	1	53,24	0,03093	0,00	0,00	8,09	45,78	5,62	5,04	27,74		9,29	1,73	0,42	28,33	4,78	100,99				100,99	73,25	48
49	0	39,27	0,02282	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,85	1,28	0,31	20,90	3,53	32,86	65,88	0,53		32,86	99,27	49
50	1	39,54	0,02297	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04	16,77		6,90	1,28	0,32	21,04	3,55	73,52				73,52	56,75	50
51	3	58,82	0,03417	0,00	0,00	9,26	52,42	16,85	15,12			10,26	1,91	0,47	31,30	5,28	133,61	196,19			133,61	329,80	51
52	2	48,21	0,02801	0,00	0,00	8,17	46,27	11,23	10,08			8,41	1,57	0,38	25,66	4,33	107,92	3,00			107,92	110,92	52
53	3	45,80	0,02661	0,00	0,00	7,26	41,10	16,85	15,12			7,99	1,49	0,37	24,37	4,11	111,39				111,39	111,39	53
54	2	44,33	0,02576	0,00	0,00	12,17	68,92	11,23	10,08			7,73	1,44	0,35	23,59	3,98	127,32				127,32	127,32	54
55	3	62,11	0,03609	0,00	0,00	7,26	41,10	16,85	15,12			10,83	2,02	0,50	33,05	5,58	125,04				125,04	125,04	55
56	1	62,11	0,03609	5,26	29,77	0,00	0,00	5,62	5,04			10,83	2,02	0,50	33,05	5,58	92,40	101,06			92,40	193,46	56
57	0	68,68	0,03990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,98	2,23	0,55	36,55	6,17	57,47	102,42			57,47	159,89	57
58	2	68,68	0,03990	10,52	59,54	0,00	0,00	11,23	10,08			11,98	2,23	0,55	36,55	6,17	138,33	155,51			138,33	293,84	58
g1		11,14	0,00647					2659,59					0,36	0,09	5,93	1,00	2666,97	5573,78	153,61		2666,97	8394,36	g1
g2		11,14	0,00647										0,36	0,09	5,93	1,00	7,38	22,14	0,69		7,38	30,21	g2
g3		14,80	0,00860										0,48	0,12	7,88	1,33	9,80	29,40	0,92		9,80	40,12	g3
g4		17,47	0,01015										0,57	0,14	9,30	1,57	11,57	34,71	1,09		11,57	47,37	g4
g5		14,60	0,00848										0,47	0,12	7,77	1,31	9,67	29,01	0,91		9,67	39,59	g5
g6		12,15	0,00706										0,39	0,10	6,47	1,09	8,05	24,15	0,76		8,05	32,95	g6
g7		28,59	0,01661										0,93	0,23	15,21	2,57	18,94	56,82	1,78		18,94	77,54	g7
g8		14,27	0,00829										0,46	0,11	7,59	1,28	9,45	28,35	0,89		9,45	38,69	g8
g9		31,61	0,01837										1,03	0,25	16,82	2,84	20,94	62,82	1,97		20,94	85,73	g9
g10		19,41	0,01128										0,63	0,15	10,33	1,74	12,86				12,86	12,86	g10
g11		12,01	0,00698										0,39	0,10	6,39	1,08	7,96	23,88	0,75		7,96	32,58	g11
g12		12,06	0,00701										0,39	0,10	6,42	1,08	7,99	23,97	0,75		7,99	32,71	g12
g13		12,13	0,00705										0,39	0,10	6,46	1,09	8,03	24,09	0,75		8,03	32,88	g13
g14		12,11	0,00704										0,39	0,10	6,44	1,09	8,02	24,06	0,75		8,02	32,84	g14
g15		13,66	0,00794										0,44	0,11	7,27	1,23	9,05	27,15	0,85		9,05	37,05	g15
g16		19,53	0,01135										0,63	0,16	10,39	1,75	12,94	38,82	1,22		12,94	52,97	g16

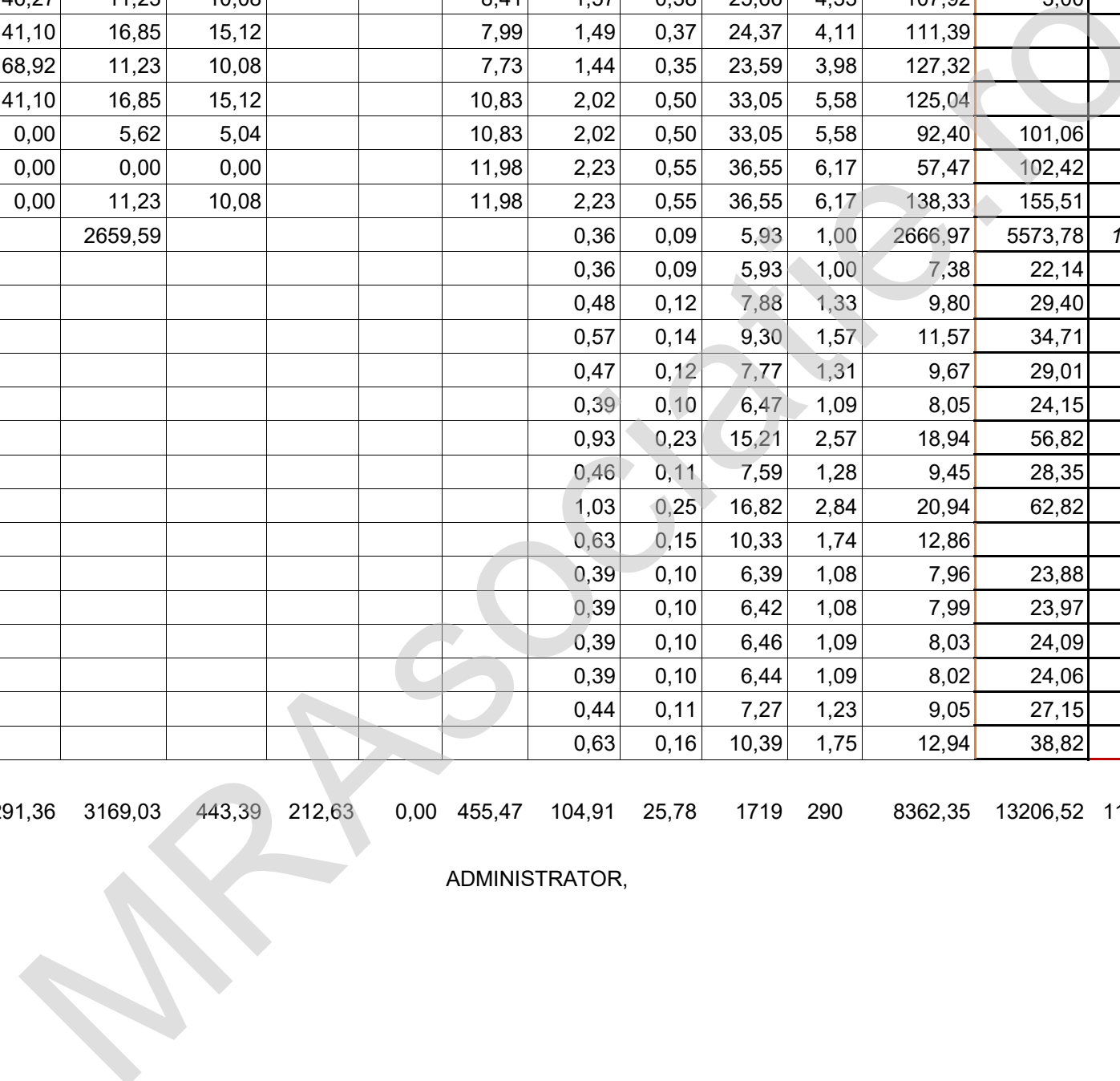
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

88 3230,26 1,87677 152,51 863,40 228,10 1291,36 3169,03 443,39 212,63 0,00 455,47 104,91 25,78 1719 290 8362,35 13206,52 1163,91 0 8,0 8362,35 22520,14 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	3169,03	45050,28	7146		5,617247	Prestări servicii	1719,00	
Evacuare gunoi menajer	443,39	36005,51			5,038554	Întreținere Ascensor	455,47	
Apă rece	2154,76	207408,79	Cantitate[MC]		Lei / MC	Salariu președinte	104,91	
			36636,00		5,661338	Fond investiții	0,00	
Contoar de bloc Bl. 5, GLADIOLELOR NR. 10	Total MC		Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond de reparații	290
	373		Necontorizați	153	29	5,26	Fond de rulment	0
			Ap. Contorizate	220	-	-	Bariere	25,78
	Total 1	<b>5767,18</b>	Udat spații verzi: 0,49 lei / pers (0,09 MC / pers)				Total 2	<b>2595,17</b>