

BI. 3, GLADIOLELOR NR. 5

DATA AFIȘĂRII: 19.11.2016

DATA SCADENTĂ: 08.12.2016

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.11.2016 - 08.12.2016

LUNA: OCTOMBRIE 2016

TABEL NR. 1.

EX. NR. 2.

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 administrar	Fond reparații			Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	2	70,70	0,04108	10,00	56,62	0,00	0,00	11,35	11,19			0,00	3,40	0,56	44,47	5,89	133,47		582,28	34,93		617,21	133,47	750,69	1	
2	2	70,65	0,04105	10,00	56,62	0,00	0,00	11,35	11,19			0,00	3,40	0,56	44,44	5,88	133,43		2396,73	992,53		3389,26	133,43	3522,70	2	
3	4	61,70	0,03585	0,00	0,00	14,00	79,26	22,70	22,37			0,00	2,97	0,49	38,81	5,14	171,74					0,00	171,74	171,74	3	
4	1	61,80	0,03591	0,00	0,00	10,00	56,62	5,68	5,59			0,00	2,97	0,49	38,87	5,14	115,37					0,00	115,37	115,37	4	
5	2	46,50	0,02702	10,00	56,62	0,00	0,00	11,35	11,19			0,00	2,24	0,37	29,25	3,87	114,88					0,00	114,88	114,88	5	
6	0	45,90	0,02667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	2,21	0,37	28,87	3,82	35,27		70,54	0,49		71,03	35,27	106,30	6	
7	1	50,45	0,02931	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59			12,15	2,43	0,40	31,73	4,20	90,49		185,30	1,32		186,62	90,49	277,10	7	
8	0	71,05	0,04128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		162,57	17,11	3,42	0,57	44,69	5,91	71,70					0,00	71,70	-90,87	8	
9	1	61,70	0,03585	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59			14,86	2,97	0,49	38,81	5,14	101,84					0,00	101,84	101,84	9	
10	2	61,80	0,03591	10,00	56,62	0,00	0,00	11,35	11,19			14,88	2,97	0,49	38,87	5,14	141,52		132,48			132,48	141,52	274,00	10	
11	0	46,50	0,02702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		3,21	11,20	2,24	0,37	29,25	3,87	46,93					0,00	46,93	43,72	11	
12	1	45,10	0,02620	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59			10,86	2,17	0,36	28,37	3,75	85,09					0,00	85,09	85,09	12	
13	2	44,45	0,02583	10,00	56,62	0,00	0,00	11,35	11,19			10,70	2,14	0,35	27,96	3,70	124,01					0,00	124,01	124,01	13	
14	2	52,70	0,03062	0,00	0,00	5,00	28,31	11,35	11,19			12,69	2,53	0,42	33,15	4,39	104,03		96,64			96,64	104,03	200,67	14	
15	2	71,50	0,04154	0,00	0,00	7,00	39,63	11,35	11,19			17,22	3,44	0,57	44,97	5,95	134,32					0,00	134,32	134,32	15	
16	0	61,35	0,03564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			14,77	2,95	0,49	38,59	5,11	61,91		123,47	0,86		124,33	61,91	186,25	16	
17	1	61,80	0,03591	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59			14,88	2,97	0,49	38,87	5,14	101,94					0,00	101,94	101,94	17	
18	4	46,50	0,02702	0,00	0,00	10,00	56,62	22,70	22,37			11,20	2,24	0,37	29,25	3,87	148,61					0,00	148,61	148,61	18	
19	1	45,10	0,02620	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59			10,86	2,17	0,36	28,37	3,75	85,09					0,00	85,09	85,09	19	
20	0	44,05	0,02559	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			10,61	2,12	0,35	27,71	3,67	44,45		125,41			125,41	44,45	169,86	20	
21	1	52,70	0,03062	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59			12,69	2,53	0,42	33,15	4,39	92,76					0,00	92,76	92,76	21	
22	3	71,50	0,04154	15,00	84,92	0,00	0,00	17,03	16,78			17,22	3,44	0,57	44,97	5,95	190,88		193,57			193,57	190,88	384,45	22	
23	3	61,35	0,03564	15,00	84,92	0,00	0,00	17,03	16,78			14,77	2,95	0,49	38,59	5,11	180,64					0,00	180,64	180,64	23	
24	1	61,80	0,03591	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59			14,88	2,97	0,49	38,87	5,14	101,94		102,73			102,73	101,94	204,67	24	
25	3	46,50	0,02702	0,00	0,00	4,00	22,65	17,03	16,78			11,20	2,24	0,37	29,25	3,87	103,38		53,44			53,44	103,38	156,82	25	
26	1	45,10	0,02620	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59			10,86	2,17	0,36	28,37	3,75	85,09		85,92			85,92	85,09	171,01	26	
27	1	44,05	0,02559	0,00	0,00	9,00	50,95	5,68	5,59			10,61	2,12	0,35	27,71	3,67	106,68					0,00	106,68	106,68	27	
28	1	52,70	0,03062	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59		21,93	12,69	2,53	0,42	33,15	4,39	92,76					0,00	92,76	70,83	28	
29	4	71,50	0,04154	20,00	113,23	0,00	0,00	22,70	22,37			17,22	3,44	0,57	44,97	5,95	230,46		478,96	3,43		482,39	230,46	712,85	29	
30	2	61,35	0,03564	0,00	0,00	8,00	45,29	11,35	11,19			14,77	2,95	0,49	38,59	5,11	129,74		139,31			139,31	129,74	269,05	30	
31	2	61,80	0,03591	10,00	56,62	0,00	0,00	11,35	11,19			14,88	2,97	0,49	38,87	5,14	141,52					0,00	141,52	141,52	31	
32	2	46,50	0,02702	0,00	0,00	5,00	28,31	11,35	11,19			11,20	2,24	0,37	29,25	3,87	97,77					0,00	97,77	97,77	32	
33	1	45,10	0,02620	5,00	28,31	0,00	0,00	5,68	5,59			10,86	2,17	0,36	28,37	3,75	85,09		85,92			85,92	85,09	171,01	33	
34	3	44,05	0,02559	0,00	0,00	8,00	45,29	17,03	16,78			10,61	2,12	0,35	27,71	3,67	123,55					0,00	123,55	123,55	34	
35	2	52,70	0,03062	10,00	56,62	0,00	0,00	11,35	11,19			12,69	2,53	0,42	33,15	4,39	132,34					0,00	132,34	132,34	35	
36	3	62,15	0,03611	0,00	0,00	20,00	113,23	17,03	16,78			14,97	2,99	0,50	39,09	5,17	209,76		133,61			133,61	209,76	343,37	36	
37	3	62,05	0,03605	15,00	84,92	0,00	0,00	17,03	16,78			14,94	2,98	0,50	39,03	5,17	181,35		192,62	0,12		192,74	181,35	374,09	37	
38	0	62,47	0,03629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			15,04	3,00	0,50	39,29	5,20	63,04		125,73	0,88		126,61	63,04	189,65	38	
39	2	46,85	0,02722	0,00	0,00	6,00	33,97	11,35	11,19			11,28	2,25	0,37	29,47	3,90	103,79					0,00	103,79	103,79	39	
40	4	45,70	0,02655	20,00	113,23	0,00	0,00	22,70	22,37			11,01	2,20	0,36	28,75	3,80	204,42					0,00	204,42	204,42	40	
41	3	46,35	0,02693	0,00	0,00	15,00	84,92	17,03	16,78		3	11,16	2,23	0,37	29,15	3,86	165,50					0,00	165,50	162,84	41	

g1	12,70	0,00738														0,61	0,10	7,99	1,06	9,76				0,00	9,76	9,76	g1
g2	12,70	0,00738														0,61	0,10	7,99	1,06	9,76				0,00	9,76	9,76	g2
g3	20,90	0,01214														1,01	0,17	13,15	1,74	16,06	47,85	1,42		49,27	16,06	65,33	g3
g4	12,80	0,00744														0,62	0,10	8,05	1,07	9,83	29,29	0,87		30,16	9,83	39,99	g4
g5	12,85	0,00747														0,62	0,10	8,08	1,07	9,87	29,41	0,87		30,28	9,87	40,16	g5
g6	12,50	0,00726														0,60	0,10	7,86	1,04	9,60	28,61	0,85		29,46	9,60	39,06	g6
g7	12,65	0,00735														0,61	0,10	7,96	1,05	9,72	28,96	0,86		29,82	9,72	39,54	g7
g8	16,80	0,00976														0,81	0,13	10,57	1,40	12,91				0,00	12,91	12,91	g8
g9	15,05	0,00874														0,72	0,12	9,47	1,25	11,56	34,45	1,02		35,47	11,56	47,04	g9
g10	17,95	0,01043														0,86	0,14	11,29	1,49	13,79	41,09	1,22		42,31	13,79	56,10	g10
g11	16,65	0,00967														0,80	0,13	10,47	1,39	12,79	38,11	1,13		39,24	12,79	52,03	g11
g12	17,95	0,01043								17,47						0,86	0,14	11,29	1,49	13,79				0,00	13,79	-3,68	g12
g13	15,55	0,00903														0,75	0,12	9,78	1,29	11,95	10,03			10,03	11,95	21,98	g13

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

73 2462,62 1,43078 205,00 1160,64 121,00 685,06 414,28 408,30 0,00 207,84 0,00 459,58 118,43 19,66 1549 205 5019,94 0 5592,46 1042,81 0 6635,28 5019,94 11447,38

1908,32

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.ro

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	414,28	47521,41	7510		5,675052	Întreținere Ascensor	459,58		
Evacuare gunoi menajer	408,30	42004,51			5,593144	Fond de reparații	205,00		
Apă rece	1845,70	199856,24	Cantitate[MC]		Lei / MC	Prestări servicii	1549,00		
			35300,00		5,661650	Fond investiții	0,00		
Contoar de bloc Bl. 3, GLADIOLELOR NR. 5	Total MC	T. Pers.	Categorie		MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	118,43
	326	73	Necontorizați		205	41	5,00	Bariere	19,66
			Ap. Contorizate		121	-	-	Fond de rulment	
	Total 1	2668,28	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Total 2	2351,66