

BI. 1, REZERVELE NR. 58A

TABEL NR. 1

DATA AFIŞĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIŞARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spatiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	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 Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații	Cota de contribuție		Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
S1	1	862,29	13,62832	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	23,86	14,12	776,03	215,87	1138,44				0,00	1138,44	1138,44	S1		
1	1	48,70	0,76969	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	1,35	0,80	43,83	12,19	166,72	162,57				162,57	166,72	329,29	1	
2	1	49,18	0,77728	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	1,36	0,81	44,26	12,31	167,30	156,91				156,91	167,30	324,21	2	
3	1	49,03	0,77491	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	1,36	0,80	44,13	12,27	167,12				0,00	167,12	167,12	167,12	3	
4	1	49,25	0,77839	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	1,36	0,81	44,32	12,33	167,38	1125,31	141,36		1266,67	167,38	1434,05	4		
5	2	49,01	0,77459	14,56	147,76	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	1,36	0,80	44,11	12,27	275,65	1012,57	5,26		1017,83	275,65	1293,48	5		
6	1	33,02	0,52187	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,91	0,54	29,72	8,27	147,99				0,00	147,99	147,99	147,99	6	
7	1	50,52	0,79846	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	1,40	0,83	45,47	12,65	168,90				0,00	168,90	168,90	168,90	7	
8	2	32,42	0,51239	14,56	147,76	0,00	0,00	14,90	54,46	1,36		0,00	0,90	0,53	29,18	8,12	255,83				0,00	255,83	254,47	254,47	8	
9	1	32,15	0,50812	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	0,89	0,53	28,93	8,05	103,82				0,00	103,82	103,82	103,82	9	
10	1	32,20	0,50891	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23	0,63		0,00	0,89	0,53	28,98	8,06	83,58				0,00	83,58	82,95	82,95	10	
11	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	0,89	0,53	28,91	8,04	113,94				0,00	113,94	113,94	113,94	11	
12	1	32,19	0,50876	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	0,89	0,53	28,97	8,06	114,02				0,00	114,02	114,02	114,02	12	
13	2	32,46	0,51302	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46			0,00	0,90	0,53	29,21	8,13	240,66				0,00	240,66	240,66	240,66	13	
14	2	48,45	0,76574	14,56	147,76	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	1,34	0,79	43,60	12,13	274,98	489,59			489,59	274,98	764,57	764,57	14	
15	0	36,55	0,57767	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,01	0,60	32,89	9,15	43,65	280,00	30,88		310,88	43,65	354,53	354,53	15	
16	1	32,34	0,51113	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,89	0,53	29,10	8,10	147,18				0,00	147,18	147,18	147,18	16	
17	1	33,13	0,52361	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,92	0,54	29,82	8,29	148,13	269,99			269,99	148,13	418,12	418,12	17	
18	1	48,95	0,77365	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			11,93	1,35	0,80	44,05	12,25	125,67				0,00	125,67	125,67	125,67	18	
19	2	48,92	0,77317	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46			11,93	1,35	0,80	44,03	12,25	241,80	236,04			236,04	241,80	477,84	477,84	19	
20	2	48,25	0,76258	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46	5,07		11,76	1,33	0,79	43,42	12,08	250,98				0,00	250,98	245,91	245,91	20	
21	1	49,16	0,77696	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23	136,85		11,98	1,36	0,81	44,24	12,31	179,26				0,00	179,26	42,41	42,41	21	
22	2	33,13	0,52361	14,56	147,76	0,00	0,00	14,90	54,46			8,08	0,92	0,54	29,82	8,29	264,76				0,00	264,76	264,76	264,76	22	
23	1	49,55	0,78313	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	0,41		12,08	1,37	0,81	44,59	12,40	167,13				0,00	167,13	166,72	166,72	23	
24	0	32,35	0,51129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50		7,89	0,90	0,53	29,11	8,10	46,52				0,00	46,52	44,02	44,02	24	
25	1	32,05	0,50654	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			7,81	0,89	0,53	28,84	8,02	154,65	774,50			774,50	154,65	929,15	929,15	25	
26	1	31,99	0,50560	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			7,80	0,89	0,52	28,79	8,01	121,58				0,00	121,58	121,58	121,58	26	
27	1	33,02	0,52187	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			8,05	0,91	0,54	29,72	8,27	156,04				0,00	156,04	156,04	156,04	27	
28	1	32,17	0,50844	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			7,84	0,89	0,53	28,95	8,05	154,82	43,05			43,05	154,82	197,87	197,87	28	
29	1	31,88	0,50386	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			7,77	0,88	0,52	28,69	7,98	154,40	42,67			42,67	154,40	197,07	197,07	29	
30	1	48,95	0,77365	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			11,93	1,35	0,80	44,05	12,25	178,95				0,00	178,95	178,95	178,95	30	
31	0	36,49	0,57672	0,00	0,00	5,00	50,74	0,00	0,00			8,90	1,01	0,60	32,84	9,14	103,22				0,00	103,22	103,22	103,22	31	
32	1	32,26	0,50986	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23			7,86	0,89	0,53	29,03	8,08	193,01				0,00	193,01	193,01	193,01	32	
33	0	32,33	0,51097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,88	0,89	0,53	29,10	8,09	46,50				0,00	46,50	46,50	46,50	33	
34	1	31,91	0,50433	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			7,78	0,88	0,52	28,72	7,99	154,45	130,89			130,89	154,45	285,34	285,34	34	
35	1	30,67	0,48473	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			7,48	0,85	0,50	27,60	7,68	180,57	166,07			166,07	180,57	346,64	346,64	35	
36	1	49,13	0,77649	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			11,98	1,36	0,80	44,22	12,30	179,21	528,33			528,33	179,21	707,54	707,54	36	
37	0	48,98	0,77412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,94	1,36	0,80	44,08	12,26	70,44				0,00	70,44	70,44	70,44	37	
38	2	49,05	0,77523	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46	3,65		11,96	1,36	0,80	44,14	12,28	252,13				0,00	252,13	248,48	248,48	38	
39	0	49,04	0,77507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,96	1,36	0,80	44,13	12,28	70,53	39,70			39,70	70,53	110,23	110,23	39	
40	1	33,17	0,52425	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23	62,14		8,09	0,92	0,54	29,85	8,30	156,26				0,00	156,26	94,12	94,12	40	
41	1	49,92	0,78898	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			12,17	1,38	0,82	44,93	12,50	137,22				0,00	137,22	137,22	137,22	41	
42	2	32,08	0,50702	14,56	147,76	0,00	0,00	14,90	54,46			7,82	0,89	0,53	28,87	8,03	263,25	942,38			942,38	263,25	1205,63	1205,63	42	
43	1	31,91	0,50433	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			7,78	0,88	0,52	28,72	7,99	154,45	275,91			275,91	154,45	430,36	430,36	43	
44	1	32,26	0,50986	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23			7,86	0,89	0,53	29,03	8,08	154,95	148,51			148,51	154,95	303,46	303,46	44	
45	1	32,06	0,50670	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	10,68		7,82	0,89	0,53	28,85	8,03	121,68				0,00	121,68	111,00	111,00	45	
46	1	32,15	0,50812	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			7,84	0,89	0,53	28,93	8,05	121,81				0,00	121,81	121,81	121,81	46	

47	1	32,02	0,50607	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		7,81	0,89	0,52	28,82	8,02	101,32			0,00	101,32	101,32	47
48	1	49,51	0,78250	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		12,07	1,37	0,81	44,56	12,39	179,76			0,00	179,76	179,76	48
49	1	36,63	0,57893	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		8,93	1,01	0,60	32,97	9,17	161,24	158,29		158,29	161,24	319,53	49
50	0	32,20	0,50891	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,47	7,85	0,89	0,53	28,98	8,06	46,31			0,00	46,31	25,84	50
51	1	32,11	0,50749	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,83	0,89	0,53	28,90	8,04	154,74	760,92	43,32	804,24	154,74	958,98	51
52	0	32,04	0,50639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	7,81	0,89	0,52	28,83	8,02	46,08			0,00	46,08	45,60	52
53	1	30,75	0,48600	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,50	0,85	0,50	27,67	7,70	152,78			0,00	152,78	152,78	53
54	2	49,06	0,77538	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		11,96	1,36	0,80	44,15	12,28	211,55			0,00	211,55	211,55	54
55	2	49,02	0,77475	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		11,95	1,36	0,80	44,12	12,27	262,24			0,00	262,24	262,24	55
56	1	48,47	0,76606	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23	4,21	11,82	1,34	0,79	43,62	12,13	178,26			0,00	178,26	174,05	56
57	2	49,09	0,77586	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		11,97	1,36	0,80	44,18	12,29	211,59	135,24		135,24	211,59	346,83	57
58	0	33,17	0,52425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		8,09	0,92	0,54	29,85	8,30	47,70	141,06		141,06	47,70	188,76	58
59	1	49,98	0,78992	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		12,18	1,38	0,82	44,98	12,51	180,44	2741,99	843,63	3585,62	180,44	3766,06	59
60	1	32,31	0,51065	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	1,54	7,88	0,89	0,53	29,08	8,09	142,34			0,00	142,34	140,80	60
61	0	31,93	0,50465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	346,89	7,78	0,88	0,52	28,74	7,99	45,92		6,91	6,91	45,92	-294,06	61
62	0	32,21	0,50907	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,85	0,89	0,53	28,99	8,06	46,32	466,77	111,26	578,03	46,32	624,35	62
63	2	32,15	0,50812	0,00	0,00	1,06	10,74	14,90	54,46		7,84	0,89	0,53	28,93	8,05	126,34	133,65		133,65	126,34	259,99	63
64	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	7,31	7,83	0,89	0,53	28,91	8,04	121,77			0,00	121,77	114,45	64
65	1	32,58	0,51492	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,94	0,90	0,53	29,32	8,16	155,41	3,79		3,79	155,41	159,20	65
66	1	48,93	0,77333	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		11,93	1,35	0,80	44,04	12,25	178,93			0,00	178,93	178,93	66
67	1	36,49	0,57672	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		8,90	1,01	0,60	32,84	9,14	161,03	391,87		391,87	161,03	552,90	67
68	1	32,24	0,50955	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	1,70	7,86	0,89	0,53	29,01	8,07	142,24			0,00	142,24	140,54	68
69	1	32,29	0,51034	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	1,24	7,87	0,89	0,53	29,06	8,08	111,86			0,00	111,86	110,62	69
70	2	32,02	0,50607	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		7,81	0,89	0,52	28,82	8,02	176,90			0,00	176,90	176,90	70
71	0	30,64	0,48426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	7,47	0,85	0,50	27,57	7,67	44,07			0,00	44,07	43,88	71
72	1	49,08	0,77570	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23	0,48	11,97	1,36	0,80	44,17	12,29	179,14			0,00	179,14	178,66	72
73	1	49,06	0,77538	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		11,96	1,36	0,80	44,15	12,28	179,11	175,87		175,87	179,11	354,98	73
74	2	48,61	0,76827	0,00	0,00	17,06	173,13	14,90	54,46	0,93	11,85	1,34	0,80	43,75	12,17	312,39			0,00	312,39	311,46	74
75	0	48,94	0,77349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,93	1,35	0,80	44,04	12,25	70,38	200,89		200,89	70,38	271,27	75
76	2	33,15	0,52393	14,56	147,76	0,00	0,00	14,90	54,46		8,08	0,92	0,54	29,83	8,30	264,79	1207,02	50,75	1257,77	264,79	1522,56	76
77	2	50,62	0,80004	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46	2,68	12,34	1,40	0,83	45,56	12,67	254,39			0,00	254,39	251,71	77
78	1	32,32	0,51081	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,88	0,89	0,53	29,09	8,09	155,04	853,63	67,09	920,72	155,04	1075,75	78
79	1	32,10	0,50733	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,83	0,89	0,53	28,89	8,04	154,72	1057,25	136,53	1193,78	154,72	1348,50	79
80	0	31,96	0,50512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,79	0,88	0,52	28,76	8,00	45,96	0,49		0,49	45,96	46,45	80
81	1	32,13	0,50781	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	106,58	7,83	0,89	0,53	28,92	8,04	121,78			0,00	121,78	15,20	81
82	1	32,01	0,50591	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		7,80	0,89	0,52	28,81	8,01	121,61			0,00	121,61	121,61	82
83	1	32,53	0,51413	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23	0,70	7,93	0,90	0,53	29,28	8,14	155,34			0,00	155,34	154,64	83
84	2	48,74	0,77033	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		11,88	1,35	0,80	43,86	12,20	261,84			0,00	261,84	261,84	84
85	1	36,45	0,57609	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23	33,84	8,89	1,01	0,60	32,80	9,13	97,55			0,00	97,55	63,71	85
86	1	32,07	0,50686	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		7,82	0,89	0,53	28,86	8,03	131,84			0,00	131,84	131,84	86
87	1	31,96	0,50512	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23		7,79	0,88	0,52	28,76	8,00	172,28			0,00	172,28	172,28	87
88	0	32,09	0,50718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,82	0,89	0,53	28,88	8,03	46,15	100,27		100,27	46,15	146,42	88
89	1	30,61	0,48379	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,46	0,85	0,50	27,55	7,66	152,58	411,74		411,74	152,58	564,32	89
90	1	49,45	0,78155	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		12,06	1,37	0,81	44,50	12,38	179,67	329,83		329,83	179,67	509,50	90
91	4	49,08	0,77570	0,00	0,00	20,12	204,17	29,80	108,91		11,97	1,36	0,80	44,17	12,29	413,47			0,00	413,47	413,47	91
92	1	48,53	0,76701	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		11,83	1,34	0,79	43,68	12,15	178,35	644,62		644,62	178,35	822,97	92
93	1	48,96	0,77380	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		11,94	1,35	0,80	44,06	12,26	178,97	174,80		174,80	178,97	353,77	93
94	1	33,20	0,52472	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		8,09	0,92	0,54	29,88	8,31	156,30			0,00	156,30	156,30	94
95	1	49,84	0,78771	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		12,15	1,38	0,82	44,85	12,48	180,23			0,00	180,23	180,23	95
96	1	32,21	0,50907	0,00	0,00	13,03	132,24	7,45	27,23		7,85	0,89	0,53	28,99	8,06	213,24			0,00	213,24	213,24	96
97	0	32,05	0,50654	0,00	0,00	2,00	20,30	0,00	0,00		7,81	0,89	0,53	28,84	8,02	66,39	62,76		62,76	66,39	129,15	97
98	1	32,07	0,50686	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	24,01	7,82	0,89	0,53	28,86	8,03	111,54			0,00	111,54	87,53	98
99	0	32,18	0,50860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,85	0,89	0,53	28,96	8,06	46,28	171,77		171,77	46,28	218,05	99
100	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23	14,14	7,83	0,89	0,53	28,91	8,04	131,91			0,00	131,91	117,77	100
101	1	32,30	0,51050	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23	78,35	7,87	0,89	0,53	29,07	8,09	155,01			0,00	155,01	76,66	101
102	2	48,80	0,77127	14,56	147,76	0,00	0,00	14,90	54,46	0,15	11,90	1,35	0,80	43,92	12,22	287,29			0,00	287,29	287,14	102
103	0	36,46	0,57624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,20	8,89	1,01	0,60	32,81	9,13	52,43			0,00	52,43	-40,77	103
104	1	32,00	0,50575	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,80	0,89	0,52	28,80	8,01	154,58	573,75	3,40	577,15	154,58	731,73	104

105	1	32,17	0,50844	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		7,84	0,89	0,53	28,95	8,05	121,84	0,75		0,75	121,84	122,59	105
106	3	31,98	0,50544	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68		7,80	0,88	0,52	28,78	8,01	272,71			0,00	272,71	272,71	106
107	1	30,72	0,48552	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23	0,23	7,49	0,85	0,50	27,65	7,69	190,80			0,00	190,80	190,57	107
108	0	48,71	0,76985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,88	1,35	0,80	43,84	12,19	70,05	453,28	49,74	503,02	70,05	573,07	108
109	1	49,05	0,77523	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		11,96	1,36	0,80	44,14	12,28	179,10			0,00	179,10	179,10	109
110	1	48,80	0,77127	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		11,90	1,35	0,80	43,92	12,22	178,74	250,69		250,69	178,74	429,43	110
111	3	49,08	0,77570	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68		11,97	1,36	0,80	44,17	12,29	246,56	242,07		242,07	246,56	488,63	111
112	1	33,42	0,52820	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		8,15	0,92	0,55	30,08	8,37	156,62	154,02		154,02	156,62	310,64	112
113	4	49,91	0,78882	29,12	295,51	0,00	0,00	29,80	108,91	88,29	12,17	1,38	0,82	44,92	12,49	506,00			0,00	506,00	417,71	113
114	0	32,16	0,50828	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		7,84	0,89	0,53	28,94	8,05	56,40			0,00	56,40	56,40	114
115	1	32,11	0,50749	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,83	0,89	0,53	28,90	8,04	154,74	233,14		233,14	154,74	387,88	115
116	1	31,88	0,50386	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		7,77	0,88	0,52	28,69	7,98	121,42			0,00	121,42	121,42	116
117	1	32,08	0,50702	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,82	0,89	0,53	28,87	8,03	154,69	1137,78	167,18	1304,96	154,69	1459,65	117
118	1	32,02	0,50607	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		7,81	0,89	0,52	28,82	8,02	101,32			0,00	101,32	101,32	118
119	1	32,43	0,51255	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,91	0,90	0,53	29,19	8,12	155,20			0,00	155,20	155,20	119
120	1	48,92	0,77317	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		11,93	1,35	0,80	44,03	12,25	125,63			0,00	125,63	125,63	120
121	2	36,36	0,57466	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46		8,86	1,01	0,60	32,72	9,10	254,18	1288,79	108,60	1397,39	254,18	1651,57	121
122	1	31,79	0,50243	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23	13,95	7,75	0,88	0,52	28,61	7,96	154,28			0,00	154,28	140,33	122
123	0	32,15	0,50812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,84	0,89	0,53	28,93	8,05	46,24	201,91		201,91	46,24	248,15	123
124	2	31,99	0,50560	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46		7,80	0,89	0,52	28,79	8,01	268,19	263,25		263,25	268,19	531,44	124
125	1	30,49	0,48189	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,43	0,84	0,50	27,44	7,63	152,41	150,08		150,08	152,41	302,49	125
126	0	48,99	0,77428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,94	1,36	0,80	44,09	12,26	70,45	1,84		1,84	70,45	72,29	126
127	2	48,94	0,77349	14,56	147,76	0,00	0,00	14,90	54,46		11,93	1,35	0,80	44,04	12,25	287,50			0,00	287,50	287,50	127
128	1	48,91	0,77301	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		11,92	1,35	0,80	44,02	12,24	178,90	983,48	76,22	1059,70	178,90	1238,60	128
129	1	48,76	0,77064	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		11,89	1,35	0,80	43,88	12,21	178,68	174,53		174,53	178,68	353,21	129
130	1	33,13	0,52361	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		8,08	0,92	0,54	29,82	8,29	163,81			0,00	163,81	163,81	130
131	0	51,07	0,80715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		12,45	1,41	0,84	45,96	12,79	73,45	539,90	76,72	616,62	73,45	690,07	131
132	0	32,75	0,51761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,98	0,91	0,54	29,47	8,20	47,10			0,00	47,10	47,10	132
133	1	31,23	0,49358	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,61	0,86	0,51	28,11	7,82	153,47	1,96		1,96	153,47	155,43	133
134	1	33,21	0,52488	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		8,10	0,92	0,54	29,89	8,31	156,32	0,53		0,53	156,32	156,85	134
135	1	32,48	0,51334	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,92	0,90	0,53	29,23	8,13	155,27	152,74		152,74	155,27	308,01	135
136	1	32,31	0,51065	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,88	0,89	0,53	29,08	8,09	155,02	850,94	66,25	917,19	155,02	1072,21	136
137	2	32,33	0,51097	14,56	147,76	0,00	0,00	14,90	54,46		7,88	0,89	0,53	29,10	8,09	263,61	6020,35	3378,79	9399,14	263,61	9662,75	137
138	0	48,68	0,76938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,87	1,35	0,80	43,81	12,19	70,01			0,00	70,01	70,01	138
139	1	36,63	0,57893	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		8,93	1,01	0,60	32,97	9,17	161,24	295,51		295,51	161,24	456,75	139
140	1	32,25	0,50970	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23	2,81	7,86	0,89	0,53	29,02	8,07	162,55			0,00	162,55	159,74	140
141	1	32,19	0,50876	7,28	73,88	0,00	0,00	7,45	27,23		7,85	0,89	0,53	28,97	8,06	154,85	57,80		57,80	154,85	212,65	141
142	3	31,81	0,50275	0,00	0,00	22,09	224,17	22,35	81,68	1,85	7,76	0,88	0,52	28,63	7,96	373,95			0,00	373,95	372,10	142
143	0	30,87	0,48789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,53	0,85	0,51	27,78	7,73	44,40	1,16		1,16	44,40	45,56	143

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

153 6327,19 100,00 582,35 5910,28 377,14 3827,63 1139,85 4165,90 0 1069,52 0,00 1168,29 175,04 103,64 5694 1584 23768,87 31179,76 5356,98 6,91 36543,65 23768,87 59243,01
4792,18

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA	
				Factura / luna		Lei / Bloc	
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	
Energia electrica parti comune		1139,85	94492,50	12018	7,449978	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4165,90	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	
Apă rece		9737,88	529076,95			Fond de reparații	
				Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	
				52131,00	10,148989	Fond Modernizare	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat
Bl. 1, REZERVELOR NR. 58A	955	153	Necontorizați	582	80	7,28	Bariere
			Ap. Contorizate	373	-	-	Fond rulment
	Total 1	15043,63	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)				Total 2
							8725,21

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO