

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

LUNA: IUNIE 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spațiu [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	Salarii asociație + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	2	58,29	0,03387	0,00	0,00	17,00	177,41	14,73	54,67			0,00	0,00	1,31	0,33	52,46	11,20	312,12	567,65	3,12		570,77	312,12	882,89	1
2	1	225,33	0,13092	0,00	0,00	22,00	229,59	7,36	27,33		1440,00	0,00	0,00	5,08	1,28	202,79	43,31	516,75				0,00	516,75	-923,25	2
3	3	107,07	0,06221	14,88	155,28	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	2,41	0,61	96,36	20,58	379,34	0,25			0,25	379,34	379,59	3
4	0	31,90	0,01853	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,72	0,18	28,71	6,13	35,74	411,17	104,82		515,99	35,74	551,73	4
5	1	54,60	0,03172	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	159,58	541,64	17,69		559,33	159,58	718,91	5
6	2	57,98	0,03369	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	251,41				0,00	251,41	251,41	6
7	1	42,32	0,02459	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	153,99				0,00	153,99	153,99	7
8	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	152,30				0,00	152,30	152,30	8
9	1	49,52	0,02877	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	152,78				0,00	152,78	152,78	9
10	2	47,79	0,02777	9,92	103,52	0,00	0,00	14,73	54,67		3,26	0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	236,92				0,00	236,92	233,66	10
11	0	45,38	0,02637	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		25,68	0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	60,78				0,00	60,78	35,10	11
12	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,01	0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	133,48				0,00	133,48	133,47	12
13	2	54,60	0,03172	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	226,01	287,26			287,26	226,01	513,27	13
14	1	57,98	0,03369	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	164,11	521,47	13,98		535,45	164,11	699,56	14
15	3	42,32	0,02459	0,00	0,00	9,00	93,92	22,09	82,00			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	254,70				0,00	254,70	254,70	15
16	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,12	0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	100,12				0,00	100,12	100,00	16
17	1	49,52	0,02877	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,52	0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	153,20				0,00	153,20	152,68	17
18	0	47,79	0,02777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	64,00	634,11	12,10		646,21	64,00	710,21	18
19	2	45,38	0,02637	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	234,53				0,00	234,53	234,53	19
20	3	42,59	0,02475	0,00	0,00	8,00	83,49	22,09	82,00			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	244,62	719,65	19,68		739,33	244,62	983,95	20
21	3	54,60	0,03172	14,88	155,28	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	332,50	832,78	8,81		841,59	332,50	1174,09	21
22	2	57,98	0,03369	9,92	103,52	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	250,57	291,79			291,79	250,57	542,36	22
23	1	42,32	0,02459	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	143,14	163,75			163,75	143,14	306,89	23
24	3	48,85	0,02838	0,00	0,00	11,00	114,79	22,09	82,00			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	284,31	938,80	26,37		965,17	284,31	1249,49	24
25	3	49,52	0,02877	0,00	0,00	9,00	93,92	22,09	82,00			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	264,34	2941,53	581,84		3523,37	264,34	3787,71	25
26	2	47,79	0,02777	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	175,14				0,00	175,14	175,14	26
27	1	45,38	0,02637	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33		138,08	0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	147,24				0,00	147,24	9,15	27
28	1	42,59	0,02475	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	143,50	468,87	12,80		481,67	143,50	625,17	28
29	4	54,60	0,03172	0,00	0,00	17,00	177,41	29,46	109,34		14,44	0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	389,33				0,00	389,33	374,89	29
30	3	57,98	0,03369	0,00	0,00	8,00	83,49	22,09	82,00			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	265,23				0,00	265,23	265,23	30
31	3	42,32	0,02459	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00		5,71	0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	265,13				0,00	265,13	259,42	31
32	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	204,48	192,20	0,24		192,44	204,48	396,92	32
33	2	49,52	0,02877	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	271,38				0,00	271,38	271,38	33
34	2	47,79	0,02777	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	237,76				0,00	237,76	237,76	34
35	2	45,38	0,02637	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	182,35				0,00	182,35	182,35	35
36	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	196,10				0,00	196,10	196,10	36
37	1	54,60	0,03172	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	159,58	179,40			179,40	159,58	338,98	37
38	1	57,98	0,03369	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	164,11	180,69			180,69	164,11	344,80	38
39	1	42,32	0,02459	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	143,14				0,00	143,14	143,14	39
40	1	48,85	0,02838	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	151,88				0,00	151,88	151,88	40

41	2	49,52	0,02877	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	219,20	254,67			254,67	219,20	473,87	41
42	2	47,79	0,02777	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	237,76				0,00	237,76	237,76	42
43	1	45,38	0,02637	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	147,24				0,00	147,24	147,24	43
44	0	42,59	0,02475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59		0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	57,04				0,00	57,04	56,45	44
45	1	54,60	0,03172	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	159,58	352,39	2,07		354,46	159,58	514,04	45
46	2	57,98	0,03369	9,92	103,52	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	250,57	272,71			272,71	250,57	523,28	46
47	1	42,32	0,02459	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	185,30	361,29	2,19		363,48	185,30	548,78	47
48	2	48,85	0,02838	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	218,31				0,00	218,31	218,31	48
49	2	49,52	0,02877	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	229,64				0,00	229,64	229,64	49
50	3	47,79	0,02777	0,00	0,00	17,00	177,41	22,09	82,00			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	345,51	385,21			385,21	345,51	730,72	50
51	0	45,38	0,02637	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	60,78	896,20	105,59		1001,79	60,78	1062,57	51
52	1	42,59	0,02475	4,96	51,76	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	143,50	321,43	1,89		323,32	143,50	466,82	52
53	1	62,37	0,03624	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	13,65	1,41	0,36	56,13	11,99	222,59				0,00	222,59	222,59	53
54	2	58,58	0,03404	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67	0,40		0,00	12,82	1,32	0,33	52,72	11,26	200,03				0,00	200,03	199,63	54
55	1	62,70	0,03643	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	400,00		0,00	13,72	1,41	0,36	56,43	12,05	170,85				0,00	170,85	-229,15	55
56	2	60,54	0,03518	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67	0,32		0,00	13,25	1,36	0,35	54,48	11,64	150,48				0,00	150,48	150,16	56
g1		20,66	0,01200										0,47	0,12	0,12	18,59	3,97	23,15				0,00	23,15	23,15	g1
g2		14,20	0,00825										0,32	0,08	0,08	12,78	2,73	15,91	133,16	26,66		159,82	15,91	175,73	g2
g3		17,05	0,00991										0,38	0,10	0,10	15,34	3,28	19,10	36,50	0,21		36,71	19,10	55,81	g3
g4		15,10	0,00877										0,34	0,09	0,09	13,59	2,90	16,92				0,00	16,92	16,92	g4
g5		17,01	0,00988										0,38	0,10	0,10	15,31	3,27	19,06	36,42	0,21		36,63	19,06	55,69	g5
g6		16,12	0,00937										0,36	0,09	0,09	14,51	3,10	18,06	30,32	0,15		30,47	18,06	48,53	g6
g7		16,45	0,00956										0,37	0,09	0,09	14,80	3,16	18,43	154,53	31,01		185,54	18,43	203,97	g7
g8		18,41	0,01070										0,41	0,11	0,11	16,57	3,54	20,63	172,67	34,57		207,24	20,63	227,87	g8
g9		12,02	0,00698										0,27	0,07	0,07	10,82	2,31	13,47	112,75	22,57		135,32	13,47	148,78	g9
g10		12,43	0,00722										0,28	0,07	0,07	11,19	2,39	13,93	116,61	23,34		139,95	13,93	153,88	g10
g11		11,48	0,00667										0,26	0,07	0,07	10,33	2,21	12,86	107,69	21,56		129,25	12,86	142,11	g11
g12		13,41	0,00779										0,30	0,08	0,08	12,07	2,58	15,02	125,78	25,18		150,96	15,02	165,99	g12
g13		19,38	0,01126										0,44	0,11	0,11	17,44	3,73	21,71	181,77	36,39		218,16	21,71	239,88	g13

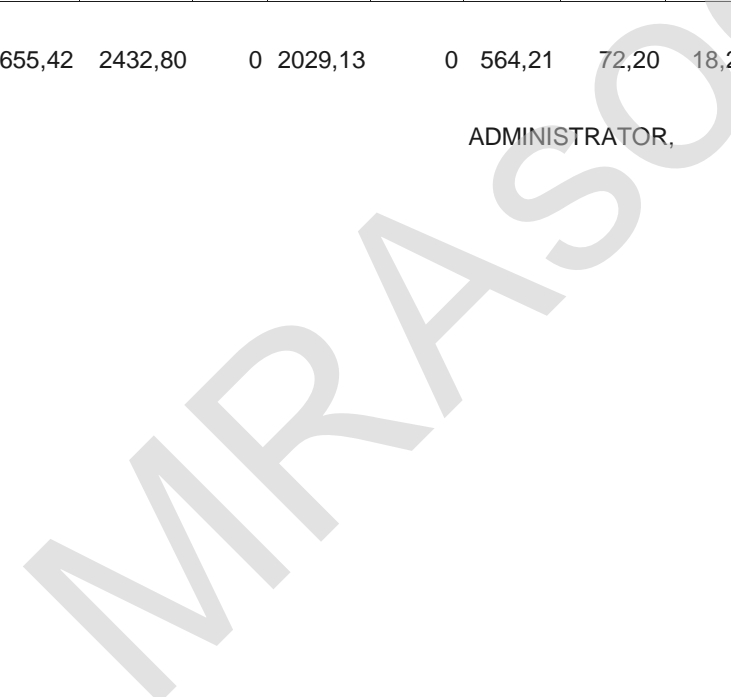
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

89 3204,68 1,86201 124,00 1294,03 292,00 3047,24 655,42 2432,80 0 2029,13 0 564,21 72,20 18,27 2884 616 11584,29 13925,12 1135,04 15060,16 11584,29 24615,32
2578,37 3000,96

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 INDIVIZĂ		
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		655,42	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2432,80	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		4341,27	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	616,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 70	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	2884,12
	416	89	Necontorizați	124	25	4,96	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	292	-	-	Salarii asociație + taxe stat	72,20
Total 1	7429,49	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Total 2	4154,80	