

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 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	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	46,93	0,02727	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			5,26	0,00	1,06	0,27	42,24	10,69	95,23				0,00	95,23	95,23	1
2	4	56,69	0,03294	0,00	0,00	4,10	42,77	31,16	110,66			6,36	0,00	1,28	0,32	51,03	12,91	256,49				0,00	256,49	256,49	2
3	4	48,27	0,02805	0,00	0,00	0,10	1,03	31,16	110,66			5,41	0,00	1,09	0,28	43,45	10,99	204,07				0,00	204,07	204,07	3
4	1	51,01	0,02964	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66			5,72	0,00	1,15	0,29	45,92	11,62	157,81				0,00	157,81	157,81	4
5	0	53,51	0,03109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,00	0,00	1,21	0,31	48,17	12,19	67,87				0,00	67,87	67,87	5
6	1	31,81	0,01848	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			3,57	0,00	0,72	0,18	28,63	7,24	96,93	222,81	2,32		225,13	96,93	322,06	6
7	0	41,63	0,02419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			4,67	10,03	0,94	0,24	37,47	9,48	62,83	303,97	25,36		329,33	62,83	392,16	7
8	1	53,15	0,03088	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66			5,96	12,81	1,20	0,30	47,84	12,11	173,33	551,55	17,58		569,13	173,33	742,46	8
9	1	47,52	0,02761	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			5,33	11,45	1,07	0,27	42,78	10,82	190,92				0,00	190,92	190,92	9
10	4	53,05	0,03082	0,00	0,00	13,10	136,70	31,16	110,66			5,95	12,78	1,20	0,30	47,75	12,08	358,58				0,00	358,58	358,58	10
11	3	42,60	0,02475	0,00	0,00	4,07	42,52	23,37	82,99			4,78	10,26	0,96	0,24	38,35	9,70	213,17				0,00	213,17	213,17	11
12	1	32,22	0,01872	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			3,61	7,76	0,73	0,18	29,00	7,34	105,21				0,00	105,21	105,21	12
13	1	34,79	0,02021	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66	7,30		3,90	8,38	0,78	0,20	31,32	7,92	145,62				0,00	145,62	138,32	13
14	2	41,75	0,02426	11,05	115,31	0,00	0,00	15,58	55,33			4,68	10,06	0,94	0,24	37,58	9,51	249,23				0,00	249,23	249,23	14
15	2	52,98	0,03078	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			5,94	12,77	1,19	0,30	47,69	12,07	245,31				0,00	245,31	245,31	15
16	1	47,54	0,02762	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	11,95		5,33	11,46	1,07	0,27	42,79	10,83	138,77				0,00	138,77	126,82	16
17	4	53,25	0,03094	0,00	0,00	11,10	115,83	31,16	110,66			5,97	12,83	1,20	0,30	47,93	12,13	338,01				0,00	338,01	338,01	17
18	1	42,52	0,02471	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			4,77	10,25	0,96	0,24	38,28	9,68	110,32	276,48	2,79		279,27	110,32	389,59	18
19	1	32,27	0,01875	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66			3,62	7,78	0,73	0,18	29,05	7,35	141,81				0,00	141,81	141,81	19
20	0	34,59	0,02010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			3,88	8,33	0,78	0,20	31,14	7,88	52,21				0,00	52,21	52,21	20
21	1	41,84	0,02431	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	25,47		4,69	10,08	0,94	0,24	37,66	9,53	130,17				0,00	130,17	104,70	21
22	1	53,31	0,03097	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			5,98	12,85	1,20	0,30	47,99	12,14	220,53	255,99	2,26		258,25	220,53	478,78	22
23	0	47,26	0,02746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,30	11,39	1,06	0,27	42,54	10,76	71,33	150,61	1,89		152,50	71,33	223,83	23
24	3	53,39	0,03102	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99			5,99	12,86	1,20	0,30	48,06	12,16	239,89	152,58			152,58	239,89	392,47	24
25	1	42,52	0,02471	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66			4,77	10,25	0,96	0,24	38,28	9,68	157,28				0,00	157,28	157,28	25
26	1	32,27	0,01875	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			3,62	7,78	0,73	0,18	29,05	7,35	136,60				0,00	136,60	136,60	26
27	0	34,54	0,02007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			3,87	8,32	0,78	0,20	31,09	7,87	52,13	963,25	202,00		1165,25	52,13	1217,38	27
28	2	41,76	0,02426	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			4,68	10,06	0,94	0,24	37,59	9,51	186,63				0,00	186,63	186,63	28
29	2	54,07	0,03142	11,05	115,31	0,00	0,00	15,58	55,33			6,07	13,03	1,22	0,31	48,67	12,31	267,83	2342,60	426,67		2769,27	267,83	3037,10	29
30	1	46,34	0,02692	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66			5,20	11,17	1,04	0,26	41,71	10,55	163,05	853,13	72,52		925,65	163,05	1088,70	30
31	1	53,41	0,03103	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			5,99	12,87	1,20	0,30	48,08	12,16	147,63				0,00	147,63	147,63	31
32	1	42,52	0,02471	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66			4,77	10,25	0,96	0,24	38,28	9,68	157,28	128,38			128,38	157,28	285,66	32
33	1	32,27	0,01875	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			3,62	7,78	0,73	0,18	29,05	7,35	126,16	140,36			140,36	126,16	266,52	33
34	0	34,58	0,02009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,76		3,88	8,33	0,78	0,20	31,13	7,88	52,19				0,00	52,19	4,43	34
35	2	41,76	0,02426	0,00	0,00	19,05	198,80	15,58	55,33			4,68	10,06	0,94	0,24	37,59	9,51	332,74				0,00	332,74	332,74	35
36	3	54,07	0,03142	0,00	0,00	7,07	73,82	23,37	82,99			6,07	13,03	1,22	0,31	48,67	12,31	261,79	1347,31	118,28		1465,59	261,79	1727,39	36
37	0	46,79	0,02719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,25	11,27	1,05	0,27	42,12	10,66	70,62	211,56	6,62		218,18	70,62	288,80	37
38	1	53,01	0,03080	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			5,95	12,77	1,19	0,30	47,72	12,07	136,59				0,00	136,59	136,59	38
39	3	42,52	0,02471	0,00	0,00	15,07	157,31	23,37	82,99			4,77	10,25	0,96	0,24	38,28	9,68	327,85				0,00	327,85	327,85	39
40	1	32,27	0,01875	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66			3,62	7,78	0,73	0,18	29,05	7,35	141,81	144,83			144,83	141,81	286,64	40

41	1	34,58	0,02009	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			3,88	8,33	0,78	0,20	31,13	7,88	171,39				0,00	171,39	171,39	41
42	3	41,76	0,02426	0,00	0,00	11,07	115,57	23,37	82,99		329,21	4,68	10,06	0,94	0,24	37,59	9,51	284,96				0,00	284,96	-44,25	42
43	2	54,07	0,03142	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			6,07	13,03	1,22	0,31	48,67	12,31	246,95				0,00	246,95	246,95	43
44	3	46,79	0,02719	0,00	0,00	8,07	84,26	23,37	82,99			5,25	11,27	1,05	0,27	42,12	10,66	261,24	312,07			312,07	261,24	573,31	44
45	1	53,01	0,03080	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66			5,95	12,77	1,19	0,30	47,72	12,07	173,12				0,00	173,12	173,12	45
46	0	42,52	0,02471	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			4,77	10,25	0,96	0,24	38,28	9,68	64,17	8,53			8,53	64,17	72,70	46
47	1	32,27	0,01875	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			3,62	7,78	0,73	0,18	29,05	7,35	126,16	129,76			129,76	126,16	255,92	47
48	1	34,58	0,02009	5,52	57,66	0,00	0,00	7,79	27,66			3,88	8,33	0,78	0,20	31,13	7,88	145,30	3,36			3,36	145,30	148,66	48
49	3	41,76	0,02426	0,00	0,00	11,07	115,57	23,37	82,99			4,68	10,06	0,94	0,24	37,59	9,51	284,96				0,00	284,96	284,96	49
50	3	54,07	0,03142	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99			6,07	13,03	1,22	0,31	48,67	12,31	293,10				0,00	293,10	293,10	50
51	0	46,79	0,02719	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			5,25	11,27	1,05	0,27	42,12	10,66	81,06				0,00	81,06	81,06	51
52	0	53,01	0,03080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		32,26	5,95	12,77	1,19	0,30	47,72	12,07	80,01				0,00	80,01	47,74	52
53	2	42,52	0,02471	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			4,77	10,25	0,96	0,24	38,28	9,68	208,65				0,00	208,65	208,65	53
54	0	32,27	0,01875	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			3,62	7,78	0,73	0,18	29,05	7,35	59,14	229,34	3,25		232,59	59,14	291,73	54
55	0	34,58	0,02009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			3,88	8,33	0,78	0,20	31,13	7,88	52,19				0,00	52,19	52,19	55
56	2	49,00	0,02847	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			5,50	11,81	1,10	0,28	44,11	11,16	197,56				0,00	197,56	197,56	56
57	2	52,84	0,03070	11,05	115,31	0,00	0,00	15,58	55,33			5,93	12,73	1,19	0,30	47,56	12,03	265,97	215,74	0,09		215,83	265,97	481,80	57
58	2	53,06	0,03083	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			5,95	12,79	1,20	0,30	47,76	12,08	214,12				0,00	214,12	214,12	58
59	1	51,71	0,03004	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,44	5,80	12,46	1,17	0,30	46,55	11,78	165,94				0,00	165,94	165,50	59
g1		19,87	0,01155											0,45	0,11	17,89	4,53	22,97				0,00	22,97	22,97	g1
g2		18,89	0,01098											0,43	0,11	17,00	4,30	21,84				0,00	21,84	21,84	g2
g3		18,74	0,01089											0,42	0,11	16,87	4,27	21,67				0,00	21,67	21,67	g3
g4		19,19	0,01115											0,43	0,11	17,27	4,37	22,19				0,00	22,19	22,19	g4
g5		18,94	0,01100											0,43	0,11	17,05	4,31	21,90				0,00	21,90	21,90	g5
g6		13,92	0,00809											0,31	0,08	12,53	3,17	16,09				0,00	16,09	16,09	g6
g7		16,46	0,00956											0,37	0,09	14,82	3,75	19,03				0,00	19,03	19,03	g7
g8		10,19	0,00592											0,23	0,06	9,17	2,32	11,78				0,00	11,78	11,78	g8
g9		15,22	0,00884											0,34	0,09	13,70	3,47	17,60				0,00	17,60	17,60	g9
g10		11,18	0,00650											0,25	0,06	10,06	2,55	12,93				0,00	12,93	12,93	g10
g11		10,23	0,00594											0,23	0,06	9,21	2,33	11,83				0,00	11,83	11,83	g11
g12		10,80	0,00628											0,24	0,06	9,72	2,46	12,49				0,00	12,49	12,49	g12
g13		15,03	0,00873											0,34	0,09	13,53	3,42	17,38				0,00	17,38	17,38	g13
g14		21,16	0,01229											0,48	0,12	19,05	4,82	24,46				0,00	24,46	24,46	g14

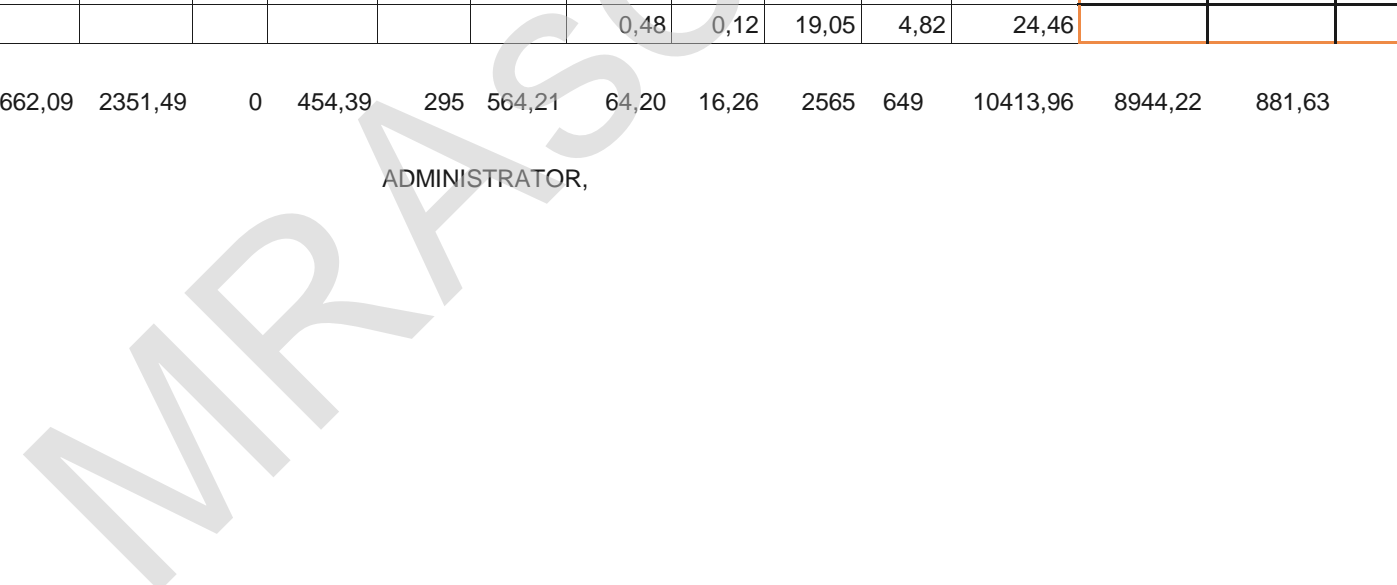
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

85 2849,59 1,65569 88,39 922,49 222,70 2324,12 662,09 2351,49 0 454,39 295 564,21 64,20 16,26 2565 649 10413,96 8944,22 881,63 9825,85 10413,96 19785,42  
2341,55 2629,77

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		
<b>Factura / luna</b>	<b>Lei / Bloc</b>	<b>Lei / Complex</b>	<b>Nr. persoane / Calcul</b>	<b>Lei / Persoana</b>	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Energia electrica parti comune	662,09	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	564,21		
Evacuare gunoi menajer	2351,49	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	649,00		
Apă rece	3246,61	489163,42	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Prestări servicii	2565,11		
			46872,00	10,436154	Fond Modernizare	295,00		
Contoar de bloc Bl. 7, REZERVELO NR. 89	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Salarii asociație + taxe stat	64,20
	309	85	Necontorizați	88	16	5,52	Bariere	16,26
			Ap. Contorizate	221	-	-	Fond rulment	0,00
<b>Total 1</b>	<b>6260,19</b>	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>4153,77</b>		