

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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	14,37	149,87	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,31	0,33	52,46	11,20	294,20	879,77	22,92		902,69	294,20	1196,89	1
2	1	225,33	0,13092	0,00	0,00	20,00	208,58	11,97	27,54		1673,25	0,00	0,00	5,08	1,28	202,79	43,31	500,55				0,00	500,55	-1172,70	2
3	3	107,07	0,06221	21,56	224,80	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	2,41	0,61	96,36	20,58	463,30				0,00	463,30	463,30	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	446,91	128,53		575,44	35,74	611,18	4
5	1	54,60	0,03172	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	187,57	182,75	0,28		183,03	187,57	370,60	5
6	2	57,98	0,03369	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	156,68				0,00	156,68	156,68	6
7	1	42,32	0,02459	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	137,90				0,00	137,90	137,90	7
8	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	157,08				0,00	157,08	157,08	8
9	1	49,52	0,02877	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	126,69				0,00	126,69	126,69	9
10	2	47,79	0,02777	14,37	149,87	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	292,89				0,00	292,89	292,89	10
11	0	45,38	0,02637	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		12,90	0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	60,78				0,00	60,78	47,88	11
12	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,53	0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	117,41				0,00	117,41	116,88	12
13	2	54,60	0,03172	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	235,58	513,27	3,45		516,72	235,58	752,30	13
14	1	57,98	0,03369	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	192,09	685,58	37,08		722,66	192,09	914,75	14
15	3	42,32	0,02459	0,00	0,00	10,00	104,30	35,90	82,63			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	279,50				0,00	279,50	279,50	15
16	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	104,94				0,00	104,94	104,94	16
17	1	49,52	0,02877	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,32	0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	178,83				0,00	178,83	178,51	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				0,00	64,00	64,00	18
19	2	45,38	0,02637	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	244,09				0,00	244,09	244,09	19
20	3	42,59	0,02475	0,00	0,00	7,00	73,01	35,90	82,63			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	248,58				0,00	248,58	248,58	20
21	3	54,60	0,03172	21,56	224,80	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	416,46	1165,28	40,72		1206,00	416,46	1622,46	21
22	2	57,98	0,03369	14,37	149,87	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	306,54	542,36	3,50		545,86	306,54	852,40	22
23	1	42,32	0,02459	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	171,12				0,00	171,12	171,12	23
24	3	48,85	0,02838	0,00	0,00	15,00	156,44	35,90	82,63			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	340,39	1223,11	67,43		1290,54	340,39	1630,93	24
25	3	49,52	0,02877	0,00	0,00	6,00	62,58	35,90	82,63			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	247,43	2690,46	643,10		3333,56	247,43	3580,99	25
26	2	47,79	0,02777	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	174,31				0,00	174,31	174,31	26
27	1	45,38	0,02637	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54		190,85	0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	175,22				0,00	175,22	-15,63	27
28	1	42,59	0,02475	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	171,48	143,50			143,50	171,48	314,98	28
29	4	54,60	0,03172	0,00	0,00	13,00	135,58	47,87	110,17			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	366,75				0,00	366,75	366,75	29
30	3	57,98	0,03369	0,00	0,00	7,00	73,01	35,90	82,63			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	269,19				0,00	269,19	269,19	30
31	3	42,32	0,02459	0,00	0,00	7,00	73,01	35,90	82,63			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	248,22	259,42			259,42	248,22	507,64	31
32	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	219,65	396,68	3,53		400,21	219,65	619,86	32
33	2	49,52	0,02877	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	249,63				0,00	249,63	249,63	33
34	2	47,79	0,02777	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	205,60				0,00	205,60	205,60	34
35	2	45,38	0,02637	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	191,94				0,00	191,94	191,94	35
36	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	179,98				0,00	179,98	179,98	36
37	1	54,60	0,03172	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	187,57	338,98	2,15		341,13	187,57	528,70	37
38	1	57,98	0,03369	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	192,09	174,80	0,13		174,93	192,09	367,02	38
39	1	42,32	0,02459	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	171,12	143,14			143,14	171,12	314,26	39
40	1	48,85	0,02838	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	179,87				0,00	179,87	179,87	40

41	2	49,52	0,02877	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	228,77				0,00	228,77	228,77	41
42	2	47,79	0,02777	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	236,89				0,00	236,89	236,89	42
43	1	45,38	0,02637	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	175,22				0,00	175,22	175,22	43
44	0	42,59	0,02475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	57,04				0,00	57,04	57,04	44
45	1	54,60	0,03172	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,95	1,23	0,31	49,14	10,50	187,57	511,97	14,91		526,88	187,57	714,45	45
46	2	57,98	0,03369	14,37	149,87	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	12,69	1,31	0,33	52,18	11,14	306,54				0,00	306,54	306,54	46
47	1	42,32	0,02459	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	9,26	0,95	0,24	38,09	8,13	137,90	179,36			179,36	137,90	317,26	47
48	2	48,85	0,02838	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			0,00	10,69	1,10	0,28	43,96	9,39	227,88	218,31			218,31	227,88	446,19	48
49	2	49,52	0,02877	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08	0,36		0,00	10,84	1,12	0,28	44,57	9,52	166,20				0,00	166,20	165,84	49
50	3	47,79	0,02777	0,00	0,00	11,00	114,72	35,90	82,63			0,00	10,46	1,08	0,27	43,01	9,19	297,26				0,00	297,26	297,26	50
51	1	45,38	0,02637	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,93	1,02	0,26	40,84	8,72	175,22				0,00	175,22	175,22	51
52	1	42,59	0,02475	7,19	74,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,32	0,96	0,24	38,33	8,19	171,48	170,91	0,33		171,24	171,48	342,72	52
53	1	62,37	0,03624	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54	2,41		0,00	13,65	1,41	0,36	56,13	11,99	227,33				0,00	227,33	224,92	53
54	2	58,58	0,03404	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08	0,37		0,00	12,82	1,32	0,33	52,72	11,26	220,05				0,00	220,05	219,68	54
55	0	62,70	0,03643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	229,15		0,00	13,72	1,41	0,36	56,43	12,05	83,97				0,00	83,97	-145,18	55
56	2	60,54	0,03518	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08	0,84		0,00	13,25	1,36	0,35	54,48	11,64	201,82				0,00	201,82	200,98	56
g1		20,66	0,01200											0,47	0,12	18,59	3,97	23,15				0,00	23,15	23,15	g1
g2		14,20	0,00825											0,32	0,08	12,78	2,73	15,91	1,19			1,19	15,91	17,10	g2
g3		17,05	0,00991											0,38	0,10	15,34	3,28	19,10	55,60	1,52		57,12	19,10	76,22	g3
g4		15,10	0,00877											0,34	0,09	13,59	2,90	16,92				0,00	16,92	16,92	g4
g5		17,01	0,00988											0,38	0,10	15,31	3,27	19,06	55,48	1,51		56,99	19,06	76,05	g5
g6		16,12	0,00937											0,36	0,09	14,51	3,10	18,06	48,38	1,12		49,50	18,06	67,56	g6
g7		16,45	0,00956											0,37	0,09	14,80	3,16	18,43	1,40			1,40	18,43	19,83	g7
g8		18,41	0,01070											0,41	0,11	16,57	3,54	20,63	1,54			1,54	20,63	22,17	g8
g9		12,02	0,00698											0,27	0,07	10,82	2,31	13,47	1,00			1,00	13,47	14,47	g9
g10		12,43	0,00722											0,28	0,07	11,19	2,39	13,93	1,05			1,05	13,93	14,98	g10
g11		11,48	0,00667											0,26	0,07	10,33	2,21	12,86	0,97			0,97	12,86	13,83	g11
g12		13,41	0,00779											0,30	0,08	12,07	2,58	15,02	1,12			1,12	15,02	16,14	g12
g13		19,38	0,01126											0,44	0,11	17,44	3,73	21,71	1,63			1,63	21,71	23,34	g13

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

89 3204,68 1,86201 194,01 2023,25 228,02 2377,93 1065,14 2451,24 0 2110,98 0 564,21 72,20 18,27 2884 616 12072,35 11035,91 972,21 12008,12 12072,35 21969,50
2578,37 3000,96

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASO

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		1065,14	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2451,24	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		4401,16	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	616,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVEI NR. 70	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	2884,12
	422	89	Necontorizați	194	27	7,19	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	228	-	-	Salarii asociație + taxe stat	72,20
Total 1	7917,54	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Bariere	18,27
						Total 2	4154,80	
						Fond rulment	0,00	