

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 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	0	52,80	0,03068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,19	0,30	47,53	10,67	59,69	108,80	0,87		109,67	59,69	169,36	1
2	1	52,62	0,03057	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,19	0,30	47,36	10,64	180,41				0,00	180,41	180,41	2
3	1	38,13	0,02215	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	0,86	0,22	34,32	7,71	164,03	5,80			5,80	164,03	169,83	3
4	1	41,62	0,02418	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	0,94	0,24	37,46	8,41	167,97	402,63	9,98		412,61	167,97	580,58	4
5	1	57,94	0,03366	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,31	0,33	52,15	11,71	186,42	790,74	62,79		853,53	186,42	1039,95	5
6	0	48,78	0,02834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,10	0,28	43,91	9,86	55,14	256,64	22,49		279,13	55,14	334,27	6
7	1	45,49	0,02643	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23				0,00	1,02	0,26	40,95	9,19	86,40				0,00	86,40	86,40	7
8	1	32,05	0,01862	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23				0,00	0,72	0,18	28,85	6,48	172,70	128,24			128,24	172,70	300,94	8
9	1	63,27	0,03676	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				13,75	1,43	0,36	56,95	12,79	206,20				0,00	206,20	206,20	9
10	2	52,70	0,03062	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46				11,45	1,19	0,30	47,44	10,65	171,43	103,21			103,21	171,43	274,64	10
11	3	38,28	0,02224	0,00	0,00	9,09	92,24	22,35	81,68				8,32	0,86	0,22	34,46	7,74	247,86				0,00	247,86	247,86	11
12	0	41,27	0,02398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,97	0,93	0,24	37,15	8,34	55,62	696,80	43,82		740,62	55,62	796,24	12
13	1	58,85	0,03419	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23		140,90		12,79	1,33	0,34	52,97	11,90	200,24				0,00	200,24	59,35	13
14	3	48,94	0,02844	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68				10,64	1,10	0,28	44,05	9,89	292,68				0,00	292,68	292,68	14
15	3	45,40	0,02638	0,00	0,00	38,09	386,56	22,35	81,68				9,87	1,02	0,26	40,86	9,18	551,78	169,92	5,21		175,13	551,78	726,91	15
16	2	42,46	0,02467	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46				9,23	0,96	0,24	38,22	8,58	279,41				0,00	279,41	279,41	16
17	3	63,27	0,03676	25,49	258,74	0,00	0,00	22,35	81,68				13,75	1,43	0,36	56,95	12,79	448,05	2,39			2,39	448,05	450,44	17
18	0	52,70	0,03062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,45	1,19	0,30	47,44	10,65	71,03				0,00	71,03	71,03	18
19	3	38,28	0,02224	0,00	0,00	5,09	51,64	22,35	81,68				8,32	0,86	0,22	34,46	7,74	207,27				0,00	207,27	207,27	19
20	1	41,27	0,02398	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23				8,97	0,93	0,24	37,15	8,34	131,20	476,41	24,51		500,92	131,20	632,12	20
21	1	58,85	0,03419	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23				12,79	1,33	0,34	52,97	11,90	124,44	128,91			128,91	124,44	253,35	21
22	1	48,94	0,02844	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				10,64	1,10	0,28	44,05	9,89	121,24				0,00	121,24	121,24	22
23	1	45,40	0,02638	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				9,87	1,02	0,26	40,86	9,18	182,12				0,00	182,12	182,12	23
24	2	42,46	0,02467	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46				9,23	0,96	0,24	38,22	8,58	167,78				0,00	167,78	167,78	24
25	0	63,27	0,03676	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				13,75	1,43	0,36	56,95	12,79	85,28	88,10	0,15		88,25	85,28	173,53	25
26	3	52,70	0,03062	25,49	258,74	0,00	0,00	22,35	81,68				11,45	1,19	0,30	47,44	10,65	433,80	777,00	5,74		782,74	433,80	1216,54	26
27	1	38,28	0,02224	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				8,32	0,86	0,22	34,46	7,74	172,52	165,24			165,24	172,52	337,76	27
28	2	41,27	0,02398	17,00	172,49	0,00	0,00	14,90	54,46				8,97	0,93	0,24	37,15	8,34	297,47	54,75	0,05		54,80	297,47	352,27	28
29	0	58,85	0,03419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,79	1,33	0,34	52,97	11,90	79,32	2,64			2,64	79,32	81,96	29
30	2	48,94	0,02844	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46				10,64	1,10	0,28	44,05	9,89	227,25				0,00	227,25	227,25	30
31	1	45,40	0,02638	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23		0,47		9,87	1,02	0,26	40,86	9,18	182,12				0,00	182,12	181,65	31
32	1	42,46	0,02467	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				9,23	0,96	0,24	38,22	8,58	178,15	1,23			1,23	178,15	179,38	32
33	1	63,27	0,03676	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				13,75	1,43	0,36	56,95	12,79	171,00	164,22			164,22	171,00	335,22	33
34	0	52,70	0,03062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,45	1,19	0,30	47,44	10,65	71,03				0,00	71,03	71,03	34
35	1	38,28	0,02224	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				8,32	0,86	0,22	34,46	7,74	172,52				0,00	172,52	172,52	35
36	1	41,27	0,02398	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				8,97	0,93	0,24	37,15	8,34	176,55	1,24			1,24	176,55	177,79	36
37	1	58,85	0,03419	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23		26,36		12,79	1,33	0,34	52,97	11,90	200,24				0,00	200,24	173,88	37
38	2	48,94	0,02844	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46		1,10		10,64	1,10	0,28	44,05	9,89	288,15				0,00	288,15	287,05	38
39	1	45,40	0,02638	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23		237,72		9,87	1,02	0,26	40,86	9,18	182,12				0,00	182,12	-55,60	39
40	1	42,46	0,02467	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				9,23	0,96	0,24	38,22	8,58	178,15				0,00	178,15	178,15	40
41	0	63,27	0,03676	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				13,75	1,43	0,36	56,95	12,79	85,28				0,00	85,28	85,28	41
42	0	52,70	0,03062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,45	1,19	0,30	47,44	10,65	71,03	326,89	4,18		331,07	71,03	402,10	42

43	1	38,28	0,02224	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				8,32	0,86	0,22	34,46	7,74	137,32	133,04			133,04	137,32	270,36	43
44	1	41,27	0,02398	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				8,97	0,93	0,24	37,15	8,34	176,55	0,59			0,59	176,55	177,14	44
45	0	58,85	0,03419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,79	1,33	0,34	52,97	11,90	79,32				0,00	79,32	79,32	45
46	2	48,94	0,02844	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46				10,64	1,10	0,28	44,05	9,89	227,25	194,41	0,04		194,45	227,25	421,70	46
47	3	45,40	0,02638	25,49	258,74	0,00	0,00	22,35	81,68				9,87	1,02	0,26	40,86	9,18	423,97	689,95	4,49		694,44	423,97	1118,41	47
48	3	42,46	0,02467	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68				9,23	0,96	0,24	38,22	8,58	283,94				0,00	283,94	283,94	48
49	4	63,27	0,03676	0,00	0,00	4,12	41,79	29,80	108,91				13,75	1,43	0,36	56,95	12,79	265,78	251,20			251,20	265,78	516,98	49
50	0	52,70	0,03062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,45	1,19	0,30	47,44	10,65	71,03				0,00	71,03	71,03	50
51	1	38,28	0,02224	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				8,32	0,86	0,22	34,46	7,74	106,87				0,00	106,87	106,87	51
52	2	41,27	0,02398	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46				8,97	0,93	0,24	37,15	8,34	267,66				0,00	267,66	267,66	52
53	2	58,85	0,03419	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46				12,79	1,33	0,34	52,97	11,90	220,31	229,16	0,08		229,24	220,31	449,55	53
54	1	48,94	0,02844	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23	2,39			10,64	1,10	0,28	44,05	9,89	100,94				0,00	100,94	98,55	54
55	2	45,40	0,02638	17,00	172,49	0,00	0,00	14,90	54,46				9,87	1,02	0,26	40,86	9,18	303,04				0,00	303,04	303,04	55
56	4	42,46	0,02467	0,00	0,00	9,12	92,53	29,80	108,91				9,23	0,96	0,24	38,22	8,58	288,47				0,00	288,47	288,47	56
57	2	61,84	0,03593	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46				13,44	1,39	0,35	55,66	12,50	214,19				0,00	214,19	214,19	57
58	2	61,30	0,03562	17,00	172,49	0,00	0,00	14,90	54,46				13,32	1,38	0,35	55,18	12,39	324,47	993,79	8,42		1002,21	324,47	1326,68	58
59	1	59,89	0,03480	8,50	86,25	0,00	0,00	7,45	27,23				13,02	1,35	0,34	53,91	12,11	201,65	1803,18	418,74		2221,92	201,65	2423,57	59
60	0	65,91	0,03830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				14,33	1,48	0,38	59,33	13,32	88,83	2415,02	1280,61		3695,63	88,83	3784,46	60
g1		14,40	0,00837					0,00						0,32	0,08	12,96	2,91	16,28	120,08	21,02		141,10	16,28	157,38	g1
g2		17,52	0,01018											0,39	0,10	15,77	3,54	19,81	146,06	25,57		171,63	19,81	191,44	g2
g3		15,68	0,00911											0,35	0,09	14,11	3,17	17,73	130,76	22,89		153,65	17,73	171,37	g3
g4		11,91	0,00692											0,27	0,07	10,72	2,41	13,46	99,29	17,38		116,67	13,46	130,13	g4
g5		11,82	0,00687											0,27	0,07	10,64	2,39	13,36	98,56	17,25		115,81	13,36	129,18	g5
g6		11,87	0,00690											0,27	0,07	10,68	2,40	13,42	98,97	17,32		116,29	13,42	129,70	g6
g7		11,96	0,00695											0,27	0,07	10,77	2,42	13,52	99,70	17,45		117,15	13,52	130,67	g7
g8		38,94	0,02263											0,88	0,22	35,05	7,87	44,02	324,65	56,83		381,48	44,02	425,50	g8
g9		15,60	0,00906											0,35	0,09	14,04	3,15	17,64	130,03	22,76		152,79	17,64	170,43	g9
g10		38,60	0,02243											0,87	0,22	34,74	7,80	43,64	321,82	56,33		378,15	43,64	421,78	g10
g11		12,45	0,00723											0,28	0,07	11,21	2,52	14,07	103,81	18,17		121,98	14,07	136,06	g11
g12		12,45	0,00723											0,28	0,07	11,21	2,52	14,07	103,78	18,16		121,94	14,07	136,02	g12
g13		12,40	0,00720											0,28	0,07	11,16	2,51	14,02	103,41	18,10		121,51	14,02	135,53	g13
g14		12,40	0,00720											0,28	0,07	11,16	2,51	14,02	103,41	18,10		121,51	14,02	135,53	g14
g15		20,00	0,01162											0,45	0,11	18,00	4,04	22,61	166,77	29,19		195,96	22,61	218,57	g15
g16		29,10	0,01691											0,66	0,17	26,19	5,88	32,90	242,61	42,47		285,08	32,90	317,98	g16
g17		12,83	0,00745											0,29	0,07	11,55	2,59	14,50	106,98	18,73		125,71	14,50	140,21	g17

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

82 3265,32 1,89724 271,94 2759,91 201,47 2044,70 610,90 2232,70 0 408,94 0,00 564,21 73,56 18,62 2939 660 11903,73 14062,83 2329,89 16392,72 11903,73 27887,51 2595,96

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRFAS

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		610,90	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		2232,70	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		4804,61	529076,95	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	660,00	
				52131,00	10,148989	Prestări servicii	2939,12	
Contoar de bloc Bl. 6, GLADIOLELOR NR. 10	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	471	82	Necontorizați	272	32	8,50	Salarii asociație + taxe stat	73,56
			Ap. Contorizate	199	-	-	Bariere	18,62
Total 1		7648,21	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	4255,52	