

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	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																		
D1	0	43,78	0,10134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,58	39,41	12,12	53,93	51,44	0,03		51,47	53,93	105,40	D1
D2	1	38,87	0,08998	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,62	0,51	34,99	10,76	167,08	164,28			164,28	167,08	331,36	D2
D3	0	33,00	0,07639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,38	0,44	29,70	9,13	40,65	49,89	0,20		50,09	40,65	90,74	D3
D4	2	39,58	0,09162	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,65	0,52	35,62	10,95	287,16				0,00	287,16	287,16	D4
D5	0	52,01	0,12040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,17	0,69	46,81	14,39	64,06	14,26			14,26	64,06	78,32	D5
D6	2	42,23	0,09776	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,76	0,56	38,01	11,69	290,43	696,79	14,95		711,74	290,43	1002,17	D6
D7	2	38,95	0,09016	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,63	0,52	35,06	10,78	286,39				0,00	286,39	286,39	D7
D8	1	38,89	0,09002	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,62	0,51	35,00	10,76	167,11	118,53			118,53	167,11	285,64	D8
D9	0	30,20	0,06991	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	0,40	27,18	8,36	37,20	102,54	3,14		105,68	37,20	142,88	D9
D10	0	32,84	0,07602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,37	0,43	29,56	9,09	40,45	111,51	3,42		114,93	40,45	155,38	D10
D11	2	52,54	0,12162	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	2,19	0,70	47,29	14,54	303,13	1136,90	62,61		1199,51	303,13	1502,64	D11
D12	2	39,97	0,09252	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,67	0,53	35,98	11,06	287,64	2158,21	368,67		2526,88	287,64	2814,52	D12
D13	0	33,43	0,07739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,40	0,44	30,09	9,25	41,18				0,00	41,18	41,18	D13
D14	1	39,09	0,09049	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,63	0,52	35,18	10,82	167,36	318,99	2,47		321,46	167,36	488,82	D14
D15	1	44,25	0,10243	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,85	0,59	39,83	12,25	173,71	170,30			170,30	173,71	344,01	D15
D16	1	44,67	0,10340	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,86	0,59	40,21	12,36	174,23	705,65	46,54		752,19	174,23	926,42	D16
D17	1	39,09	0,09049	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,63	0,52	35,18	10,82	167,36				0,00	167,36	167,36	D17
D18	1	33,44	0,07741	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,40	0,44	30,10	9,25	160,40	162,14	0,07		162,21	160,40	322,61	D18
D19	1	43,16	0,09991	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,80	0,57	38,85	11,94	172,37				0,00	172,37	172,37	D19
D20	2	38,93	0,09012	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,62	0,52	35,04	10,77	286,36	284,51			284,51	286,36	570,87	D20
D21	0	34,00	0,07871	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,42	0,45	30,60	9,41	41,88	4,81			4,81	41,88	46,69	D21
D22	1	38,87	0,08998	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,62	0,51	34,99	10,76	167,08	318,51	2,47		320,98	167,08	488,06	D22
D23	1	30,03	0,06952	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,25	0,40	27,03	8,31	156,20	450,63	14,45		465,08	156,20	621,28	D23
D24	0	33,39	0,07729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,39	0,44	30,05	9,24	41,13	85,51	0,60		86,11	41,13	127,24	D24
D25	0	38,67	0,08952	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,61	0,51	34,81	10,70	47,63	89,40	0,84		90,24	47,63	137,87	D25
D26	1	43,91	0,10165	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,83	0,58	39,52	12,15	173,29	804,77	66,45		871,22	173,29	1044,51	D26
P1	1	45,29	0,10484	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,89	0,60	40,76	12,53	174,99	171,47			171,47	174,99	346,46	P1
P2	0	39,67	0,09183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,66	0,52	35,71	10,98	48,86				0,00	48,86	48,86	P2
P3	1	33,79	0,07822	0,00	0,00	14,00	142,09	7,45	27,23			0,00	0,00	1,41	0,45	30,41	9,35	218,39	156,56	0,69		157,25	218,39	375,64	P3
P4	1	40,26	0,09320	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23		21,02	0,00	0,00	1,68	0,53	36,24	11,14	114,72				0,00	114,72	93,69	P4
P5	0	53,50	0,12385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,23	0,71	48,15	14,81	65,90	60,94	0,01		60,95	65,90	126,85	P5
P6	3	42,77	0,09901	0,00	0,00	8,00	81,19	22,35	81,68			0,00	0,00	1,78	0,57	38,50	11,84	237,91				0,00	237,91	237,91	P6
P7	1	39,71	0,09192	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,66	0,53	35,74	10,99	168,12	120,39			120,39	168,12	288,51	P7
P8	2	39,52	0,09148	0,00	0,00	7,00	71,04	14,90	54,46			0,00	0,00	1,65	0,52	35,57	10,94	189,08				0,00	189,08	189,08	P8
P9	1	30,05	0,06956	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,25	0,40	27,05	8,32	156,22	6,00			6,00	156,22	162,22	P9
P10	2	33,70	0,07801	0,00	0,00	9,00	91,34	14,90	54,46			0,00	0,00	1,41	0,45	30,33	9,33	202,21				0,00	202,21	202,21	P10
P11	2	53,65	0,12419	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	2,24	0,71	48,29	14,85	304,49	1698,77	188,86		1887,63	304,49	2192,12	P11
P12	0	40,03	0,09266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,53	36,03	11,08	49,31	316,87	45,05		361,92	49,31	411,23	P12
P13	1	33,55	0,07766	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23			0,00	0,00	1,40	0,44	30,20	9,28	126,75	113,32			113,32	126,75	240,07	P13
P14	0	39,38	0,09116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,64	0,52	35,44	10,90	48,51	267,42	30,22		297,64	48,51	346,15	P14
P15	0	44,80	0,10371	0,00	0,00	16,00	162,38	0,00	0,00			0,00	0,00	1,87	0,59	40,32	12,40	217,57	817,85	53,29		871,14	217,57	1088,71	P15
P16	0	44,55	0,10313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,86	0,59	40,10	12,33	54,87	1182,06	648,76	100,00	1930,82	54,87	1985,69	P16
P17	1	39,55	0,09155	0,00	0,00	8,00	81,19	7,45	27,23			0,00	0,00	1,65	0,52	35,60	10,94	164,59	110,17			110,17	164,59	274,76	P17
P18	1	33,70	0,07801	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23			0,00	0,00	1,41	0,45	30,33	9,33	137,08	123,42			123,42	137,08	260,50	P18
P19	0	44,36	0,10269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,85	0,59	39,93	12,28	54,64	711,62	244,41		956,03	54,64	1010,67	P19
P20	0	59,63	0,13804	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,49	0,79	53,67	16,50	73,45	892,13	293,85		1185,98	73,45	1259,43	P20
P21	2	40,16	0,09296	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46	357		0,00	0,00	1,68	0,53	36,15	11,11	644,88	394,70	1,74		396,44	644,88	1041,32	P21

715	0	45,17	0,10456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	1,88	0,60	40,66	12,50	62,64				0,00	62,64	62,64	715
716	0	44,03	0,10192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,83	1,84	0,58	39,63	12,18	61,06	118,78	1,32		120,10	61,06	181,16	716
717	1	39,58	0,09162	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,14	1,65	0,52	35,62	10,95	174,10				0,00	174,10	174,10	717
718	1	33,83	0,07831	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,25	1,41	0,45	30,45	9,36	166,12				0,00	166,12	166,12	718
719	2	44,35	0,10266	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,88	1,85	0,59	39,92	12,27	299,92	880,66	29,49		910,15	299,92	1210,06	719
720	0	38,28	0,08861	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,94	1,60	0,51	34,45	10,59	53,09	3,69			3,69	53,09	56,78	720
721	1	34,86	0,08070	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23		0,00	5,41	1,45	0,46	31,38	9,65	154,07	1231,66	204,01		1435,67	154,07	1589,74	721
722	1	39,71	0,09192	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23		0,00	6,16	1,66	0,53	35,74	10,99	140,49	136,00			136,00	140,49	276,49	722
723	1	29,65	0,06864	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23	123,43	0,00	4,60	1,24	0,39	26,69	8,21	106,24				0,00	106,24	-17,19	723
724	1	33,59	0,07776	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23		0,00	5,21	1,40	0,44	30,23	9,30	132,01				0,00	132,01	132,01	724
725	1	39,21	0,09077	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23		0,00	6,08	1,64	0,52	35,29	10,85	129,65				0,00	129,65	129,65	725
726	1	45,10	0,10440	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,99	1,88	0,60	40,59	12,48	181,75				0,00	181,75	181,75	726
M1	1	44,70	0,10347	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,93	1,87	0,59	40,23	12,37	181,20	177,74			177,74	181,20	358,94	M1
M2	1	39,63	0,09174	0,00	0,00	2,00	20,30	7,45	27,23		0,00	6,15	1,65	0,52	35,67	10,97	109,94				0,00	109,94	109,94	M2
M3	0	33,84	0,07833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,25	1,41	0,45	30,46	9,36	46,93	992,13	539,37	100,00	1631,50	46,93	1678,43	M3
M4	1	39,93	0,09243	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	6,19	1,67	0,53	35,94	11,05	150,95				0,00	150,95	150,95	M4
M5	2	53,63	0,12415	0,00	0,00	9,00	91,34	14,90	54,46		0,00	8,32	2,24	0,71	48,27	14,84	235,07	14,49			14,49	235,07	249,56	M5
M6	2	42,84	0,09917	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,64	1,79	0,57	38,56	11,86	297,82				0,00	297,82	297,82	M6
M7	1	39,49	0,09141	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,12	1,65	0,52	35,54	10,93	173,97				0,00	173,97	173,97	M7
M8	0	39,50	0,09144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,12	1,65	0,52	35,55	10,93	54,78	1158,08	629,58	100,00	1887,66	54,78	1942,44	M8
M9	0	30,56	0,07074	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	4,74	1,28	0,40	27,51	8,46	52,53	69,13			69,13	52,53	121,66	M9
M10	0	33,23	0,07692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,15	1,39	0,44	29,91	9,20	46,08	974,26	529,66	100,00	1603,92	46,08	1650,00	M10
M11	1	53,78	0,12449	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23		0,00	8,34	2,24	0,71	48,41	14,88	149,86	144,55			144,55	149,86	294,41	M11
M12	3	40,02	0,09264	24,99	253,58	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	6,21	1,67	0,53	36,02	11,07	413,12	5445,70	1664,66		7110,36	413,12	7523,48	M12
M13	1	33,51	0,07757	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23		0,00	5,20	1,40	0,44	30,16	9,27	131,90				0,00	131,90	131,90	M13
M14	0	39,43	0,09127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	6,11	1,65	0,52	35,49	10,91	54,68				0,00	54,68	51,90	M14
M15	0	45,04	0,10426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,98	1,88	0,60	40,54	12,46	62,46	342,22	37,95		380,17	62,46	442,63	M15
M16	0	44,42	0,10283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,89	1,85	0,59	39,98	12,29	61,60	2197,41	1084,61		3282,02	61,60	3343,63	M16
M17	0	39,67	0,09183	0,00	0,00	9,00	91,34	0,00	0,00		0,00	6,15	1,66	0,52	35,71	10,98	146,36				0,00	146,36	146,36	M17
M18	1	33,66	0,07792	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,22	1,40	0,45	30,30	9,31	165,89	324,70	3,03		327,73	165,89	493,62	M18
M19	0	44,62	0,10329	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,92	1,86	0,59	40,16	12,35	61,88	741,55	239,01		980,56	61,88	1042,44	M19
M20	1	38,31	0,08868	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,94	1,60	0,51	34,48	10,60	172,34	169,52			169,52	172,34	341,86	M20
M21	0	34,91	0,08081	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,41	1,46	0,46	31,42	9,66	48,41	46,26	0,02		46,28	48,41	94,69	M21
M22	2	39,98	0,09255	16,66	169,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,20	1,67	0,53	35,98	11,06	293,86				0,00	293,86	293,86	M22
M23	1	29,67	0,06868	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	4,60	1,24	0,39	26,71	8,21	136,72				0,00	136,72	136,72	M23
M24	0	33,29	0,07706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,16	1,39	0,44	29,96	9,21	46,17	42,84			42,84	46,17	89,01	M24
M25	1	39,20	0,09074	8,33	84,53	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,08	1,64	0,52	35,28	10,85	173,57	1136,14	160,26		1296,40	173,57	1469,97	M25
M26	1	45,00	0,10417	0,00	0,00	11,00	111,64	7,45	27,23		0,00	6,98	1,88	0,60	40,50	12,45	208,72				0,00	208,72	208,72	M26

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

232 10295,18 23,8319 1191,00 12087,46 521,00 5287,62 1728,40 6316,92 714 2278,43 0 1280,41 429,61 136,19 9266 2849,0 40096,00 83303,19 16906,10 1000 101209,29 40096,00 139026,86 8257,41

CENZORI,

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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1728,39	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	714,00	
Evacuare gunoi menajer		6316,92	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,41	
Apă rece		17375,07	529076,95			Fond de reparații	2849,00	
				Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	9266,39	
				52131,00	10,148989	Fond Modernizare	0,00	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	429,61
BI. 3, REZERVELOR NR. 56	1712	232	Necontorizați	1191	143	8,33	Bariere	136,19
			Ap. Contorizate	521	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	25420,38					Total 2	14675,59

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO