

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 păți 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																		
1	3	34,34	0,12024	21,25	215,63	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,65	0,56	30,91	10,15	362,92	424,43	1,21		425,64	362,92	788,56	1
2	2	39,17	0,13715	14,16	143,75	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,88	0,64	35,25	11,57	262,45				0,00	262,45	262,45	2
3	1	39,11	0,13694	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,87	0,64	35,20	11,56	155,82				0,00	155,82	155,82	3
4	1	24,17	0,08463	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	0,00	1,16	0,40	21,75	7,14	136,47				0,00	136,47	136,47	4
5	0	22,70	0,07948	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,37	20,43	6,71	28,60	27,69	0,02		27,71	28,60	56,31	5
6	0	34,83	0,12196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,57	31,35	10,29	43,88	242,11	27,33		269,44	43,88	313,32	6
7	0	62,14	0,21758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	0,00	2,98	1,02	55,93	18,36	435,28	131,74	0,95		132,69	435,28	567,97	7
8	0	51,18	0,17921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,45	0,84	46,06	15,12	64,48	474,80	81,67		556,47	64,48	620,95	8
9	1	27,30	0,09559	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,31	0,45	24,57	8,07	140,95	1206,14	249,51		1455,65	140,95	1596,60	9
10	1	26,10	0,09139	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	0,00	1,25	0,43	23,49	7,71	98,30				0,00	98,30	98,30	10
11	0	34,86	0,12206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,57	31,38	10,30	43,92	80,86	0,65		81,51	43,92	125,43	11
12	2	39,95	0,13988	14,16	143,75	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,91	0,65	35,96	11,80	263,44	468,66	3,46		472,12	263,44	735,56	12
13	1	40,29	0,14107	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			0,00	0,00	1,93	0,66	36,26	11,90	166,93	260,56			260,56	166,93	427,49	13
14	1	24,98	0,08747	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,20	0,41	22,48	7,38	138,02	131,97			131,97	138,02	269,99	14
15	1	23,29	0,08155	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,12	0,38	20,96	6,88	135,89	54,13			54,13	135,89	190,02	15
16	1	35,39	0,12392	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	0,00	1,70	0,58	31,85	10,46	140,45	0,01			0,01	140,45	140,46	16
17	1	66,63	0,23330	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	0,00	3,19	1,09	59,97	19,69	129,07				0,00	129,07	129,07	17
18	3	58,36	0,20435	0,00	0,00	11,09	112,53	22,35	81,68			0,00	0,00	2,80	0,96	52,53	17,24	290,09				0,00	290,09	290,09	18
19	0	36,12	0,12647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,73	0,59	32,51	10,67	45,50				0,00	45,50	45,50	19
20	1	34,59	0,12112	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,43	1,66	0,57	31,13	10,22	155,56	0,01			0,01	155,56	155,57	20
21	1	40,39	0,14142	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23	121,48		0,00	6,34	1,94	0,66	36,35	11,93	142,94				0,00	142,94	21,46	21
22	0	40,31	0,14114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,32	1,93	0,66	36,28	11,91	57,11	424,29	72,92		497,21	57,11	554,32	22
23	0	24,59	0,08610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	3,86	1,18	0,40	22,13	7,27	391,84	1266,40	927,14	11,05	2204,59	391,84	2596,42	23
24	1	23,51	0,08232	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	3,69	1,13	0,39	21,16	6,95	139,86				0,00	139,86	139,86	24
25	2	35,21	0,12329	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46			0,00	5,52	1,69	0,58	31,69	10,40	221,32	10159,36	7864,09	45,51	18068,96	221,32	18290,28	25
26	1	61,98	0,21702	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23			0,00	9,72	2,97	1,02	55,78	18,31	234,42	81,60			81,60	234,42	316,02	26
27	2	45,01	0,15760	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46	41,56		0,00	7,06	2,16	0,74	40,51	13,30	235,21				0,00	235,21	193,65	27
28	2	39,15	0,13708	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46			0,00	6,14	1,88	0,64	35,24	11,57	186,31				0,00	186,31	186,31	28
29	1	26,44	0,09258	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	4,15	1,27	0,43	23,80	7,81	82,58				0,00	82,58	82,58	29
30	1	34,82	0,12192	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,46	1,67	0,57	31,34	10,29	155,88	800,44	82,15		882,59	155,88	1038,47	30
31	1	40,44	0,14160	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	6,34	1,94	0,66	36,40	11,95	143,01	257,92	1,91		259,83	143,01	402,84	31
32	2	40,12	0,14048	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			0,00	6,29	1,92	0,66	36,11	11,85	238,43	192,63			192,63	238,43	431,06	32
33	1	24,56	0,08600	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	3,85	1,18	0,40	22,10	7,26	100,22				0,00	100,22	100,22	33
34	1	23,55	0,08246	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	0,90		0,00	3,69	1,13	0,39	21,20	6,96	98,79				0,00	98,79	97,89	34
35	1	35,31	0,12364	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			0,00	5,54	1,69	0,58	31,78	10,43	85,00				0,00	85,00	85,00	35
36	1	61,81	0,21643	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,70	2,96	1,01	55,63	18,26	194,12	184,38			184,38	194,12	378,50	36
37	1	44,87	0,15711	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23	26,91		0,00	7,04	2,15	0,74	40,38	13,26	179,73				0,00	179,73	152,82	37
38	1	39,25	0,13743	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	6,16	1,88	0,64	35,33	11,60	161,62				0,00	161,62	161,62	38
39	0	26,61	0,09317	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,17	1,27	0,44	23,95	7,86	37,70	155,84	1,93		157,77	37,70	195,47	39
40	2	34,90	0,12220	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46	4,36		0,00	5,47	1,67	0,57	31,41	10,31	241,18				0,00	241,18	236,82	40
41	2	40,09	0,14037	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46	2,25		0,00	6,29	1,92	0,66	36,08	11,85	248,53				0,00	248,53	246,28	41
42	1	40,03	0,14016	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,28	1,92	0,66	36,03	11,83	163,26				0,00	163,26	163,26	42
43	1	24,69	0,08645	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	3,87	1,18	0,40	22,22	7,30	130,85	266,14	2,21		268,35	130,85	399,20	43
44	1	23,43	0,08204	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23	55,56		0,00	3,68	1,12	0,38	21,09	6,92	139,75				0,00	139,75	84,19	44
45	2	34,96	0,12241	14,16	143,75	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	5,48	1,68	0,57	31,47	10,33	262,63	186,79			186,79	262,63	449,42	45
46	1	62,27	0,21804	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23	6,26		0,00	9,77	2,98	1,02	56,05	18,40	194,77				0,00	194,77	188,51	46
47	1	44,63	0,15627	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	7,00	2,14	0,73	40,17	13,19	138,80				0,00	138,80	138,80	47
48	1	39,21	0,13729	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23	1,02		0,00	6,15	1,88	0,64	35,29	11,59	162,10				0,00	162,10	161,08	48

49	1	26,48	0,09272	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	4,15	1,27	0,43	23,83	7,82	123,23	3722,69	2109,20		5831,89	123,23	5955,12	49
50	2	34,89	0,12217	14,16	143,75	0,00	0,00	14,90	54,46	0,69	0,00	5,47	1,67	0,57	31,40	10,31	262,53				0,00	262,53	261,84	50
51	0	40,01	0,14009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,28	1,92	0,66	36,01	11,82	56,68	52,67			52,67	56,68	109,35	51
52	1	39,86	0,13957	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23	4,35	0,00	6,25	1,91	0,65	35,88	11,78	142,19				0,00	142,19	137,84	52
53	0	24,71	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,18	0,00	3,88	1,18	0,40	22,24	7,30	35,01				0,00	35,01	-40,17	53
54	1	23,14	0,08102	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	0,25	0,00	3,63	1,11	0,38	20,83	6,84	98,20				0,00	98,20	97,95	54
55	2	34,88	0,12213	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	5,47	1,67	0,57	31,39	10,31	210,71				0,00	210,71	210,71	55
56	2	62,14	0,21758	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	9,75	2,98	1,02	55,93	18,36	229,03	226,89	0,07		226,96	229,03	455,99	56
57	2	44,53	0,15592	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,00	6,98	2,13	0,73	40,08	13,16	234,53	179,75			179,75	234,53	414,28	57
58	1	38,82	0,13593	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	6,09	1,86	0,64	34,94	11,47	140,72				0,00	140,72	140,72	58
59	1	26,52	0,09286	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	4,16	1,27	0,43	23,87	7,84	123,29				0,00	123,29	123,29	59
60	1	34,86	0,12206	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	5,47	1,67	0,57	31,38	10,30	94,51	120,48			120,48	94,51	214,99	60
61	1	40,28	0,14104	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23	5,48	0,00	6,32	1,93	0,66	36,25	11,90	163,62				0,00	163,62	158,14	61
62	1	40,04	0,14020	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23	187,94	0,00	6,28	1,92	0,66	36,04	11,83	163,28				0,00	163,28	-24,66	62
63	0	24,64	0,08628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	3,87	1,18	0,40	22,18	7,28	34,91	97,32	2,98		100,30	34,91	135,21	63
64	1	23,52	0,08235	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	3,69	1,13	0,39	21,17	6,95	139,87				0,00	139,87	139,87	64
65	0	34,89	0,12217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,47	1,67	0,57	31,40	10,31	49,43	229,65	19,29		248,94	49,43	298,37	65
66	2	62,08	0,21737	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	9,74	2,97	1,02	55,87	18,34	218,79				0,00	218,79	218,79	66
67	2	58,06	0,20330	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	9,11	2,78	0,95	52,26	17,16	233,40				0,00	233,40	233,40	67
68	1	25,60	0,08964	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23	1,90	0,00	4,02	1,23	0,42	23,04	7,56	172,73				0,00	172,73	170,83	68
69	1	26,63	0,09324	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	0,01	0,00	4,18	1,28	0,44	23,97	7,87	133,60				0,00	133,60	133,59	69
70	1	34,94	0,12234	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23		0,00	5,48	1,67	0,57	31,45	10,32	206,26				0,00	206,26	206,26	70
71	0	40,16	0,14062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,30	1,92	0,66	36,15	11,87	56,89				0,00	56,89	56,89	71
72	1	40,25	0,14093	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,31	1,93	0,66	36,23	11,89	163,57				0,00	163,57	163,57	72
73	1	24,50	0,08579	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	3,84	1,17	0,40	22,05	7,24	89,98				0,00	89,98	89,98	73
74	1	23,57	0,08253	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	3,70	1,13	0,39	21,21	6,96	169,86				0,00	169,86	169,86	74
75	1	35,09	0,12287	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,50	1,68	0,57	31,58	10,37	156,26	149,20			149,20	156,26	305,46	75
76	2	62,01	0,21713	0,00	0,00	0,06	0,60	14,90	54,46		0,00	9,73	2,97	1,02	55,81	18,32	157,80	144,88			144,88	157,80	302,68	76
77	1	44,63	0,15627	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23	454,47	0,00	7,00	2,14	0,73	40,17	13,19	98,20				0,00	98,20	-356,27	77
78	1	39,05	0,13673	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23	0,59	0,00	6,13	1,87	0,64	35,15	11,54	161,87				0,00	161,87	161,28	78
79	1	26,64	0,09328	0,00	0,00	15,03	152,53	7,45	27,23	0,61	0,00	4,18	1,28	0,44	23,98	7,87	224,95				0,00	224,95	224,34	79
80	1	34,81	0,12189	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23	2,67	0,00	5,46	1,67	0,57	31,33	10,29	84,29				0,00	84,29	81,62	80
81	2	40,14	0,14055	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	6,30	1,92	0,66	36,13	11,86	218,16				0,00	218,16	218,16	81
82	1	40,08	0,14034	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	6,29	1,92	0,66	36,07	11,84	193,25				0,00	193,25	193,25	82
83	1	24,40	0,08544	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	3,83	1,17	0,40	21,96	7,21	79,69	75,96			75,96	79,69	155,65	83
84	1	23,73	0,08309	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	3,72	1,14	0,39	21,36	7,01	99,04				0,00	99,04	99,04	84
85	2	35,08	0,12283	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46	0,25	0,00	5,50	1,68	0,57	31,57	10,37	221,14				0,00	221,14	220,89	85
86	2	61,72	0,21611	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46	1,85	0,00	9,68	2,96	1,01	55,55	18,24	279,18				0,00	279,18	277,33	86
87	2	44,51	0,15585	0,00	0,00	17,06	173,13	14,90	54,46		0,00	6,98	2,13	0,73	40,06	13,15	305,54	549,92	4,02		553,94	305,54	859,48	87
88	1	39,05	0,13673	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,13	1,87	0,64	35,15	11,54	161,87	93,86			93,86	161,87	255,73	88
89	2	26,59	0,09310	0,00	0,00	0,06	0,60	14,90	54,46		0,00	4,17	1,27	0,44	23,93	7,86	107,62				0,00	107,62	107,62	89
90	1	34,94	0,12234	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,48	1,67	0,57	31,45	10,32	156,05	2888,05	1164,94	82,64	4135,63	156,05	4291,68	90
91	0	39,97	0,13995	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,27	1,92	0,65	35,97	11,81	56,62	2362,88	1508,61		3871,49	56,62	3928,11	91
92	0	40,24	0,14090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	6,31	1,93	0,66	36,22	11,89	57,01				0,00	57,01	55,78	92
93	0	24,56	0,08600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	3,85	1,18	0,40	22,10	7,26	34,79				0,00	34,79	34,79	93
94	1	23,53	0,08239	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	3,69	1,13	0,39	21,18	6,95	139,89	412,68	15,96		428,64	139,89	568,53	94
95	2	35,24	0,12339	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46	3,24	0,00	5,53	1,69	0,58	31,72	10,41	221,36				0,00	221,36	218,12	95
96	2	62,08	0,21737	14,16	143,75	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,74	2,97	1,02	55,87	18,34	301,05	4005,03	936,73		4941,76	301,05	5242,82	96
97	2	44,45	0,15564	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	6,97	2,13	0,73	40,01	13,13	214,11				0,00	214,11	214,11	97
98	1	38,98	0,13649	7,08	71,88	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,11	1,87	0,64	35,08	11,52	161,77	1222,55	214,74		1437,29	161,77	1599,06	98
99	3	26,41	0,09247	21,25	215,63	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	4,14	1,27	0,43	23,77	7,80	357,07	2752,51	431,43		3183,94	357,07	3541,01	99

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

112 3685,57 12,90491 269,12 2731,25 351,17 3564,06 834,40 3049,55 714 ##### 0 465,03 176,58 60,37 3317 1089 16001,38 36765,87 15725,12 139,20 52630,19 16001,38 67630,57 2964,66

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		BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA	
INDIVIDUALE		Factura / luna	Lei / Bloc

ENZORI,

ȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)		
Energia electrica parti comune	834,40	94492,5	12018	7,449978		714,00	
Evacuare gunoi menajer	3049,55	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	465,03	
Apă rece	6295,30	529076,95	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1089,00	
			52131,00	10,148989	Prestări servicii	3317,14	
Contoar de bloc Bl. 5, TINERETULUI NR. 24	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat
	617	112	Necontorizați	269	38	7,08	Bariere
			Ap. Contorizate	348	-	-	Fond rulment
	Total 1	10179,25	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	5822,12

MRA asociatie.ro