

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 utilită Ap/spatiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică pășți 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 administrar	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	49,61	0,02882	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				0,00	1,12	1,38	44,65	11,10	143,97				0,00	143,97	143,97	1
2	1	51,14	0,02971	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,15	1,42	46,03	11,44	157,21	3486,58	1613,29		5099,87	157,21	5257,08	2
3	1	49,60	0,02882	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23				0,00	1,12	1,38	44,64	11,10	103,36				0,00	103,36	103,36	3
4	4	50,82	0,02953	0,00	0,00	9,12	92,53	29,80	108,91		43,84		0,00	1,14	1,41	45,74	11,37	290,91				0,00	290,91	247,07	4
5	1	49,42	0,02871	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	1,11	1,37	44,48	11,06	155,19	3,64			3,64	155,19	158,83	5
6	1	49,82	0,02895	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23				0,00	1,12	1,38	44,84	11,15	134,07				0,00	134,07	134,07	6
7	1	38,00	0,02208	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				0,00	0,86	1,05	34,20	8,50	99,89				0,00	99,89	99,89	7
8	0	38,10	0,02214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,86	1,06	34,29	8,53	44,73				0,00	44,73	44,73	8
9	1	36,06	0,02095	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23				0,00	0,81	1,00	32,46	8,07	107,76				0,00	107,76	107,76	9
10	1	33,47	0,01945	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	0,75	0,93	30,13	7,49	136,46	141,10			141,10	136,46	277,56	10
11	1	55,42	0,03220	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23				0,00	1,25	1,54	49,88	12,40	201,54				0,00	201,54	201,54	11
12	1	49,83	0,02895	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23				0,00	1,12	1,38	44,85	11,15	123,93				0,00	123,93	123,93	12
13	3	49,32	0,02866	0,00	0,00	5,09	51,64	22,35	81,68				0,00	1,11	1,37	44,39	11,04	213,58	0,01			0,01	213,58	213,59	13
14	1	46,95	0,02728	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23		174,78		0,00	1,06	1,30	42,26	10,51	152,29				0,00	152,29	-22,50	14
15	1	34,70	0,02016	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23				0,00	0,78	0,96	31,23	7,77	137,90	3,61			3,61	137,90	141,51	15
16	0	31,95	0,01856	0,00	0,00	3,00	30,45	0,00	0,00		1,23		7,10	0,72	0,89	28,76	7,15	75,06				0,00	75,06	73,83	16
17	0	45,41	0,02638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				10,09	1,02	1,26	40,87	10,16	63,41				0,00	63,41	63,41	17
18	1	50,60	0,02940	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23				11,25	1,14	1,40	45,54	11,32	167,82	3168,21	1198,43		4366,64	167,82	4534,46	18
19	2	51,15	0,02972	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46				11,37	1,15	1,42	46,04	11,45	192,12				0,00	192,12	192,12	19
20	4	49,60	0,02882	0,00	0,00	15,12	153,43	29,80	108,91				11,03	1,12	1,38	44,64	11,10	361,40				0,00	361,40	361,40	20
21	1	50,21	0,02917	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23				11,16	1,13	1,39	45,19	11,24	135,54				0,00	135,54	135,54	21
22	0	38,13	0,02215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,48	0,86	1,06	34,32	8,53	53,25	57,04	0,12		57,16	53,25	110,41	22
23	2	38,25	0,02222	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46				8,50	0,86	1,06	34,43	8,56	194,41				0,00	194,41	194,41	23
24	1	36,40	0,02115	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23				8,09	0,82	1,01	32,76	8,15	95,96				0,00	95,96	95,96	24
25	1	33,85	0,01967	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23				7,52	0,76	0,94	30,47	7,58	144,43				0,00	144,43	144,43	25
26	2	54,69	0,03178	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46				12,16	1,23	1,52	49,22	12,24	270,69	268,18			268,18	270,69	538,87	26
27	2	49,61	0,02882	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46				11,03	1,12	1,38	44,65	11,10	263,60	155,41			155,41	263,60	419,01	27
28	2	46,30	0,02690	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46				10,29	1,04	1,28	41,67	10,36	236,10				0,00	236,10	236,10	28
29	1	29,69	0,01725	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				6,60	0,67	0,82	26,72	6,64	96,73	1,34			1,34	96,73	98,07	29
30	2	48,33	0,02808	0,00	0,00	19,06	193,43	14,90	54,46		0,29		10,74	1,09	1,34	43,50	10,82	330,27				0,00	330,27	329,98	30
31	1	46,01	0,02673	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23				10,23	1,04	1,28	41,41	10,30	99,23				0,00	99,23	99,23	31
32	1	32,14	0,01867	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23				7,14	0,72	0,89	28,93	7,19	100,16				0,00	100,16	100,16	32
33	1	45,25	0,02629	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23				10,06	1,02	1,25	40,73	10,13	160,35	6,93			6,93	160,35	167,28	33
34	2	50,66	0,02943	0,00	0,00	23,06	234,02	14,90	54,46				11,26	1,14	1,40	45,60	11,34	374,12				0,00	374,12	374,12	34
35	1	51,00	0,02963	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		2,37		11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	146,79				0,00	146,79	144,42	35
36	4	49,27	0,02863	0,00	0,00	13,12	133,13	29,80	108,91		0,04		10,95	1,11	1,37	44,35	11,03	340,64				0,00	340,64	340,60	36
37	1	50,04	0,02907	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23				11,12	1,13	1,39	45,04	11,20	167,04	1237,63	181,29		1418,92	167,04	1585,96	37
38	2	37,98	0,02207	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46				8,44	0,86	1,05	34,18	8,50	194,03				0,00	194,03	194,03	38
39	1	38,19	0,02219	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23				8,49	0,86	1,06	34,37	8,55	118,75				0,00	118,75	118,75	39
40	1	36,40	0,02115	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23				8,09	0,82	1,01	32,76	8,15	167,00				0,00	167,00	167,00	40
41	1	33,50	0,01946	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23				7,45	0,75	0,93	30,15	7,50	162,95				0,00	162,95	162,95	41
42	1	54,53	0,03168	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23				12,12	1,23	1,51	49,08	12,20	161,87				0,00	161,87	161,87	42
43	0	49,79	0,02893	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,07	1,12	1,38	44,81	11,14	69,53	192,13	2,44		194,57	69,53	264,10	43
44	2	46,20	0,02684	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46				10,27	1,04	1,28	41,58	10,34	215,66				0,00	215,66	215,66	44

45	1	29,74	0,01728	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			6,61	0,67	0,82	26,77	6,66	138,69				0,00	138,69	138,69	45
46	0	48,23	0,02802	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			10,72	1,09	1,34	43,41	10,79	67,35	680,12	145,09		825,21	67,35	892,56	46
47	2	45,89	0,02666	0,00	0,00	2,06	20,89	14,90	54,46			10,20	1,03	1,27	41,30	10,27	154,33	340,94	3,32		344,26	154,33	498,59	47
48	2	32,13	0,01867	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46			7,14	0,72	0,89	28,92	7,19	196,01				0,00	196,01	196,01	48
49	2	45,25	0,02629	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46	525,96		10,06	1,02	1,25	40,73	10,13	257,51				0,00	257,51	-268,45	49
50	1	50,37	0,02927	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23			11,20	1,13	1,40	45,34	11,27	216,95	599,96	19,07		619,03	216,95	835,99	50
51	3	51,00	0,02963	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68			11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	277,64	201,48			201,48	277,64	479,12	51
52	2	49,23	0,02860	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46			10,94	1,11	1,37	44,31	11,02	263,07				0,00	263,07	263,07	52
53	4	49,95	0,02902	0,00	0,00	10,12	102,68	29,80	108,91			11,10	1,13	1,39	44,96	11,18	311,15	231,76			231,76	311,15	542,91	53
54	1	37,97	0,02206	0,00	0,00	15,03	152,53	7,45	27,23	0,88		8,44	0,86	1,05	34,18	8,50	240,23				0,00	240,23	239,35	54
55	0	38,04	0,02210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,46	0,86	1,05	34,24	8,51	53,12	344,06	32,24		376,30	53,12	429,42	55
56	1	36,31	0,02110	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			8,07	0,82	1,01	32,68	8,13	147,87				0,00	147,87	147,87	56
57	2	33,58	0,01951	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46			7,46	0,76	0,93	30,22	7,52	238,63				0,00	238,63	238,63	57
58	2	54,85	0,03187	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46			12,19	1,24	1,52	49,37	12,28	248,04	241,67			241,67	248,04	489,71	58
59	0	49,79	0,02893	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00			11,07	1,12	1,38	44,81	11,14	79,68				0,00	79,68	79,68	59
60	1	46,23	0,02686	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			10,28	1,04	1,28	41,61	10,35	161,72				0,00	161,72	161,72	60
61	1	29,62	0,01721	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			6,58	0,67	0,82	26,66	6,63	138,52				0,00	138,52	138,52	61
62	1	48,25	0,02803	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23	0,61		10,73	1,09	1,34	43,43	10,80	112,50				0,00	112,50	111,89	62
63	1	45,85	0,02664	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			10,19	1,03	1,27	41,27	10,26	161,19				0,00	161,19	161,19	63
64	1	32,09	0,01865	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			7,13	0,72	0,89	28,88	7,18	141,97	145,97			145,97	141,97	287,94	64
65	1	45,39	0,02637	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			10,09	1,02	1,26	40,85	10,16	160,54	163,99			163,99	160,54	324,53	65
66	1	50,46	0,02932	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23			11,22	1,14	1,40	45,42	11,29	217,08	189,70	1,42		191,12	217,08	408,20	66
67	2	51,00	0,02963	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46			11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	265,54	572,88	5,35		578,23	265,54	843,77	67
68	1	49,22	0,02860	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			10,94	1,11	1,36	44,30	11,02	205,20				0,00	205,20	205,20	68
69	1	50,04	0,02907	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			11,12	1,13	1,39	45,04	11,20	115,00				0,00	115,00	115,00	69
70	0	37,97	0,02206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,44	0,86	1,05	34,18	8,50	53,02				0,00	53,02	53,02	70
71	1	37,95	0,02205	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			8,44	0,86	1,05	34,16	8,49	108,27	84,81			84,81	108,27	193,08	71
72	1	36,29	0,02109	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			8,07	0,82	1,01	32,66	8,12	147,84	147,33			147,33	147,84	295,17	72
73	1	34,11	0,01982	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			7,58	0,77	0,95	30,70	7,63	82,61				0,00	82,61	82,61	73
74	2	54,36	0,03158	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46			12,08	1,22	1,51	48,93	12,17	176,31				0,00	176,31	176,31	74
75	4	49,80	0,02894	0,00	0,00	16,12	163,58	29,80	108,91			11,07	1,12	1,38	44,82	11,15	371,83				0,00	371,83	371,83	75
76	2	46,24	0,02687	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46			10,28	1,04	1,28	41,62	10,35	256,31	6,37			6,37	256,31	262,68	76
77	1	29,86	0,01735	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			6,64	0,67	0,83	26,88	6,68	138,86	143,86			143,86	138,86	282,72	77
78	2	48,22	0,02802	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46			10,72	1,09	1,34	43,40	10,79	261,66	555,62	4,52		560,14	261,66	821,80	78
79	1	45,71	0,02656	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23	5,59		10,16	1,03	1,27	41,14	10,23	220,59				0,00	220,59	215,00	79
80	1	31,81	0,01848	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			7,07	0,72	0,88	28,63	7,12	160,59				0,00	160,59	160,59	80
81	1	45,42	0,02639	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			10,10	1,02	1,26	40,88	10,16	160,59	164,03			164,03	160,59	324,62	81
82	2	50,37	0,02927	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46	0,14		11,20	1,13	1,40	45,34	11,27	264,66				0,00	264,66	264,52	82
83	2	51,16	0,02973	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46			11,37	1,15	1,42	46,05	11,45	265,76	276,62			276,62	265,76	542,38	83
84	1	49,44	0,02873	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			10,99	1,11	1,37	44,50	11,06	166,20	371,80	3,25		375,05	166,20	541,25	84
85	2	50,00	0,02905	0,00	0,00	1,06	10,74	14,90	54,46	9,26		11,11	1,13	1,39	45,00	11,19	149,92				0,00	149,92	140,66	85
86	2	37,90	0,02202	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46			8,43	0,85	1,05	34,11	8,48	247,25				0,00	247,25	247,25	86
87	1	37,70	0,02190	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			8,38	0,85	1,05	33,93	8,44	149,81				0,00	149,81	149,81	87
88	2	36,26	0,02107	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46			8,06	0,82	1,01	32,64	8,11	222,08	217,57			217,57	222,08	439,65	88
89	2	33,92	0,01971	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46			7,54	0,76	0,94	30,53	7,59	241,69	270,39	0,26		270,65	241,69	512,34	89
90	2	54,54	0,03169	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46			12,12	1,23	1,51	49,09	12,21	270,48	273,15			273,15	270,48	543,63	90
91	1	49,70	0,02888	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23	148,50		11,05	1,12	1,38	44,73	11,12	166,56				0,00	166,56	18,06	91
92	2	46,15	0,02681	0,00	0,00	2,06	20,89	14,90	54,46			10,26	1,04	1,28	41,54	10,33	154,69				0,00	154,69	154,69	92
93	2	29,05	0,01688	0,00	0,00	2,06	20,89	14,90	54,46			6,46	0,65	0,81	26,15	6,50	130,82				0,00	130,82	130,82	93
94	2	48,75	0,02833	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46	6,50		10,84	1,10	1,35	43,88	10,91	262,40				0,00	262,40	255,90	94
95	2	45,67	0,02654	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46			10,15	1,03	1,27	41,11	10,22	258,10	1148,52	88,21		1236,73	258,10	1494,83	95
96	2	50,41	0,02929	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46			11,21	1,14	1,40	45,37	11,28	264,72	275,65			275,65	264,72	540,37	96
97	1	46,95	0,02728	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23	0,88		10,44	1,06	1,30	42,26	10,51	162,72				0,00	162,72	161,84	97
98	1	49,60	0,02882	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23			11,03	1,12	1,38	44,64	11,10	166,42	169,45			169,45	166,42	335,87	98
99	1	49,51	0,02877	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			11,01	1,12	1,37	44,56	11,08	104,11				0,00	104,11	104,11	99

100	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46				10,88	1,10	1,36	44,07	10,96	209,36				0,00	209,36	209,36	100
101	1	49,18	0,02857	6,16	62,48	0,00	0,00	7,45	27,23				10,93	1,11	1,36	44,27	11,01	165,84				0,00	165,84	165,84	101
102	3	49,03	0,02849	0,00	0,00	19,09	193,72	22,35	81,68				10,90	1,10	1,36	44,13	10,97	366,23	379,01			379,01	366,23	745,24	102
103	1	49,18	0,02857	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23				10,93	1,11	1,36	44,27	11,01	103,65				0,00	103,65	103,65	103
104	0	49,41	0,02871	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	751,53			10,98	1,11	1,37	44,47	11,06	69,00				0,00	69,00	-682,54	104
105	0	50,66	0,02943	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,26	1,14	1,40	45,60	11,34	70,74				0,00	70,74	70,74	105
106	0	49,96	0,02903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,11	1,13	1,39	44,97	11,18	69,77	2443,21	1419,51		3862,72	69,77	3932,49	106
107	2	49,05	0,02850	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46				10,90	1,11	1,36	44,15	10,98	189,19				0,00	189,19	189,19	107
108	1	48,94	0,02844	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	0,37			10,88	1,10	1,36	44,05	10,95	143,91				0,00	143,91	143,54	108
109	2	49,05	0,02850	12,31	124,97	0,00	0,00	14,90	54,46				10,90	1,11	1,36	44,15	10,98	262,82	14322,23	11429,10	125,76	25877,09	262,82	26139,91	109
b1		15,45	0,00898										0,35	0,43	13,91	3,46	18,14	455,46	298,22		753,68	18,14	771,82	b1	
p2		28,31	0,01645										0,64	0,79	25,48	6,34	33,24	304,09	70,43		374,52	33,24	407,76	p2	
b3		11,18	0,00650										0,25	0,31	10,06	2,50	13,13	329,70	215,87		545,57	13,13	558,70	b3	
p4		20,45	0,01188										0,46	0,57	18,41	4,58	24,01	219,62	50,87		270,49	24,01	294,50	p4	
p5		20,57	0,01195										0,46	0,57	18,51	4,60	24,15	44,18	0,35		44,53	24,15	68,68	p5	
b6		18,83	0,01094										0,42	0,52	16,95	4,21	22,11	20,22			20,22	22,11	42,33	b6	
b7		13,41	0,00779										0,30	0,37	12,07	3,00	15,74	28,80	0,23		29,03	15,74	44,77	b7	
p8		20,87	0,01213							105,16			0,47	0,58	18,78	4,67	24,50				0,00	24,50	-80,66	p8	
p9		21,76	0,01264										0,49	0,60	19,59	4,87	25,55	23,88	0,01		23,89	25,55	49,44	p9	
p10		21,88	0,01271										0,49	0,61	19,69	4,90	25,69				0,00	25,69	25,69	p10	
p11		20,57	0,01195										0,46	0,57	18,51	4,60	24,15				0,00	24,15	24,15	p11	
b12		11,06	0,00643				0,79						0,25	0,31	9,95	2,48	13,77	35,64	1,09		36,73	13,77	50,50	b12	
b13		28,08	0,01632							217,60			0,63	0,78	25,27	6,28	32,97				0,00	32,97	-184,63	b13	
b14		15,61	0,00907										0,35	0,43	14,05	3,49	18,33	16,77			16,77	18,33	35,10	b14	
b15		16,24	0,00944				48,68						0,37	0,45	14,62	3,63	67,74	215,40	8,37		223,77	67,74	291,52	b15	
b16		15,35	0,00892										0,35	0,43	13,82	3,44	18,02	82,45	6,93		89,38	18,02	107,40	b16	
b17		15,93	0,00926										0,36	0,44	14,34	3,57	18,70	85,55	7,19		92,74	18,70	111,44	b17	
b18		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	86,05	7,23		93,28	18,81	112,09	b18	
b19		16,11	0,00936										0,36	0,45	14,50	3,61	18,92	54,24	1,90		56,14	18,92	75,06	b19	
b20		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	120,47	17,14		137,61	18,81	156,42	b20	
b21		16,24	0,00944										0,37	0,45	14,62	3,63	19,07	17,44			17,44	19,07	36,51	b21	
b22		15,97	0,00928										0,36	0,44	14,37	3,57	18,75	17,15			17,15	18,75	35,90	b22	
b23		16,15	0,00938										0,36	0,45	14,54	3,61	18,96	61,85	2,89		64,74	18,96	83,70	b23	
b24		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	61,35	2,87		64,22	18,81	83,03	b24	
b25		15,93	0,00926										0,36	0,44	14,34	3,57	18,70	171,10	39,63		210,73	18,70	229,43	b25	
b26		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	172,09	39,85		211,94	18,81	230,75	b26	
b27		15,23	0,00885										0,34	0,42	13,71	3,41	17,88	163,60	37,89		201,49	17,88	219,37	b27	
b28		16,23	0,00943										0,37	0,45	14,61	3,63	19,06	174,30	40,37		214,67	19,06	233,73	b28	

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

152 5357,60 3,11 338,61 3436,60 395,85 4017,47 1181,86 4138,67 0 1995,54 0,00 930,06 120,70 148,56 4822 1199 19995,12 36645,37 16996,24 125,76 53767,37 19995,12 71766,96  
4183,85

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA

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		1181,86	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4138,67	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	930,06	
Apă rece		7454,06	529076,95			Fond de reparații	1199,00	
				<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Prestări servicii	4822,20	
				52131,00	10,148989	Fond Modernizare	0,00	
Contoar de bloc	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Salarii asociatie + taxe stat	120,70
Bl. 3, REZERVELOR	730	152	Necontorizați	339	55	6,16	Bariere	148,56
NR. 62			Ap. Contorizate	391	-	-	Fond rulment	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>12774,59</b>	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)				<b>Total 2</b>	<b>7220,53</b>

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.ro