

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

LUNA: Iunie 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Apt/spațiu [mp]	Cota-partie 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	Salarii asociație + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrator	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	5,00	52,18	7,36	27,33				0,00	1,12	1,38	44,65	11,10	145,13				0,00	145,13	145,13	1
2	1	51,14	0,02971	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	1,15	1,42	46,03	11,44	144,22				0,00	144,22	144,22	2
3	1	49,60	0,02882	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33				0,00	1,12	1,38	44,64	11,10	103,37				0,00	103,37	103,37	3
4	4	50,82	0,02953	0,00	0,00	6,00	62,61	29,46	109,34		2,93		0,00	1,14	1,41	45,74	11,37	261,08				0,00	261,08	258,15	4
5	1	49,42	0,02871	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33		0,17		0,00	1,11	1,37	44,48	11,06	142,20				0,00	142,20	142,03	5
6	1	49,82	0,02895	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				0,00	1,12	1,38	44,84	11,15	124,50				0,00	124,50	124,50	6
7	1	38,00	0,02208	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33				0,00	0,86	1,05	34,20	8,50	100,19	99,89			99,89	100,19	200,08	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	5,00	52,18	7,36	27,33		2,24		0,00	0,81	1,00	32,46	8,07	129,22				0,00	129,22	126,98	9
10	1	33,47	0,01945	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	0,75	0,93	30,13	7,49	123,47	277,56	1,69		279,25	123,47	402,72	10
11	1	55,42	0,03220	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33				0,00	1,25	1,54	49,88	12,40	172,82				0,00	172,82	172,82	11
12	1	49,83	0,02895	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	1,12	1,38	44,85	11,15	142,68	123,93			123,93	142,68	266,61	12
13	3	49,32	0,02866	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00				0,00	1,11	1,37	44,39	11,04	224,62				0,00	224,62	224,62	13
14	1	46,95	0,02728	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33		174,79		0,00	1,06	1,30	42,26	10,51	139,30				0,00	139,30	-35,49	14
15	1	34,70	0,02016	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	0,78	0,96	31,23	7,77	124,91	141,51	0,04		141,55	124,91	266,46	15
16	0	31,95	0,01856	0,00	0,00	4,00	41,74	0,00	0,00		0,17		7,10	0,72	0,89	28,76	7,15	86,36				0,00	86,36	86,19	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	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33				11,25	1,14	1,40	45,54	11,32	154,83	3336,03	1353,63		4689,66	154,83	4844,49	18
19	2	51,15	0,02972	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67				11,37	1,15	1,42	46,04	11,45	193,00	192,12			192,12	193,00	385,12	19
20	4	49,60	0,02882	0,00	0,00	13,00	135,66	29,46	109,34				11,03	1,12	1,38	44,64	11,10	343,72				0,00	343,72	343,72	20
21	1	50,21	0,02917	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33				11,16	1,13	1,39	45,19	11,24	146,56				0,00	146,56	146,56	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	110,29	1,16		111,45	53,25	164,70	22
23	2	38,25	0,02222	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67				8,50	0,86	1,06	34,43	8,56	195,86				0,00	195,86	195,86	23
24	1	36,40	0,02115	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33				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	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33				7,52	0,76	0,94	30,47	7,58	131,44				0,00	131,44	131,44	25
26	2	54,69	0,03178	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67				12,16	1,23	1,52	49,22	12,24	244,71	256,87			256,87	244,71	501,58	26
27	2	49,61	0,02882	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67				11,03	1,12	1,38	44,65	11,10	237,62				0,00	237,62	237,62	27
28	2	46,30	0,02690	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67				10,29	1,04	1,28	41,67	10,36	238,41				0,00	238,41	238,41	28
29	1	29,69	0,01725	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		101,93		6,60	0,67	0,82	26,72	6,64	107,47				0,00	107,47	5,54	29
30	2	48,33	0,02808	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67		0,02		10,74	1,09	1,34	43,50	10,82	282,99				0,00	282,99	282,97	30
31	1	46,01	0,02673	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33				10,23	1,04	1,28	41,41	10,30	98,95				0,00	98,95	98,95	31
32	1	32,14	0,01867	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33				7,14	0,72	0,89	28,93	7,19	100,45	100,16			100,16	100,45	200,61	32
33	1	45,25	0,02629	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33				10,06	1,02	1,25	40,73	10,13	147,36	167,28	0,08		167,36	147,36	314,72	33
34	2	50,66	0,02943	0,00	0,00	16,00	166,97	14,73	54,67				11,26	1,14	1,40	45,60	11,34	307,11				0,00	307,11	307,11	34
35	1	51,00	0,02963	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,89		11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	147,66				0,00	147,66	146,77	35
36	4	49,27	0,02863	0,00	0,00	8,00	83,49	29,46	109,34				10,95	1,11	1,37	44,35	11,03	291,08	0,60			0,60	291,08	291,68	36
37	1	50,04	0,02907	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33				11,12	1,13	1,39	45,04	11,20	154,05	1404,67	245,25		1649,92	154,05	1803,97	37
38	2	37,98	0,02207	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67				8,44	0,86	1,05	34,18	8,50	143,31				0,00	143,31	143,31	38
39	1	38,19	0,02219	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				8,49	0,86	1,06	34,37	8,55	119,34				0,00	119,34	119,34	39
40	1	36,40	0,02115	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				8,09	0,82	1,01	32,76	8,15	137,71				0,00	137,71	137,71	40
41	1	33,50	0,01946	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				7,45	0,75	0,93	30,15	7,50	133,66				0,00	133,66	133,66	41
42	1	54,53	0,03168	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				12,12	1,23	1,51	49,08	12,20	163,02				0,00	163,02	163,02	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	261,66	10,62		272,28	69,53	341,81	43

44	2	46,20	0,02684	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			10,27	1,04	1,28	41,58	10,34	186,09				0,00	186,09	186,09	44
45	1	29,74	0,01728	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			6,61	0,67	0,82	26,77	6,66	125,70				0,00	125,70	125,70	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	747,47	181,66		929,13	67,35	996,48	46
47	2	45,89	0,02666	0,00	0,00	1,00	10,44	14,73	54,67			10,20	1,03	1,27	41,30	10,27	143,92	8,81			8,81	143,92	152,73	47
48	2	32,13	0,01867	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			7,14	0,72	0,89	28,92	7,19	187,32	196,01			196,01	187,32	383,33	48
49	2	45,25	0,02629	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67	268,45		10,06	1,02	1,25	40,73	10,13	231,53				0,00	231,53	-36,92	49
50	1	50,37	0,02927	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			11,20	1,13	1,40	45,34	11,27	154,51	816,91	44,20		861,11	154,51	1015,62	50
51	3	51,00	0,02963	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00			11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	279,67	479,12	2,42		481,54	279,67	761,21	51
52	2	49,23	0,02860	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67			10,94	1,11	1,37	44,31	11,02	237,09				0,00	237,09	237,09	52
53	4	49,95	0,02902	0,00	0,00	10,00	104,36	29,46	109,34	6,63		11,10	1,13	1,39	44,96	11,18	312,91				0,00	312,91	306,28	53
54	1	37,97	0,02206	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,65		8,44	0,86	1,05	34,18	8,50	108,59				0,00	108,59	107,94	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	397,18	49,93		447,11	53,12	500,23	55
56	1	36,31	0,02110	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			8,07	0,82	1,01	32,68	8,13	134,88				0,00	134,88	134,88	56
57	2	33,58	0,01951	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			7,46	0,76	0,93	30,22	7,52	199,78				0,00	199,78	199,78	57
58	2	54,85	0,03187	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			12,19	1,24	1,52	49,37	12,28	250,35	489,71	2,90		492,61	250,35	742,96	58
59	0	49,79	0,02893	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00			11,07	1,12	1,38	44,81	11,14	121,71				0,00	121,71	121,71	59
60	1	46,23	0,02686	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			10,28	1,04	1,28	41,61	10,35	182,74				0,00	182,74	182,74	60
61	1	29,62	0,01721	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			6,58	0,67	0,82	26,66	6,63	125,53				0,00	125,53	125,53	61
62	1	48,25	0,02803	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,11		10,73	1,09	1,34	43,43	10,80	133,38				0,00	133,38	133,27	62
63	1	45,85	0,02664	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			10,19	1,03	1,27	41,27	10,26	148,20	161,19			161,19	148,20	309,39	63
64	1	32,09	0,01865	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33	0,06		7,13	0,72	0,89	28,88	7,18	128,98				0,00	128,98	128,92	64
65	1	45,39	0,02637	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			10,09	1,02	1,26	40,85	10,16	147,56	160,54			160,54	147,56	308,10	65
66	1	50,46	0,02932	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			11,22	1,14	1,40	45,42	11,29	188,65	214,18			214,18	188,65	402,83	66
67	2	51,00	0,02963	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67			11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	239,56	838,42	25,86		864,28	239,56	1103,84	67
68	1	49,22	0,02860	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			10,94	1,11	1,36	44,30	11,02	218,22				0,00	218,22	218,22	68
69	1	50,04	0,02907	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			11,12	1,13	1,39	45,04	11,20	115,01				0,00	115,01	115,01	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	1,00	10,44	7,36	27,33			8,44	0,86	1,05	34,16	8,49	98,13	93,08			93,08	98,13	191,21	71
72	1	36,29	0,02109	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33	3,36		8,07	0,82	1,01	32,66	8,12	134,85				0,00	134,85	131,49	72
73	1	34,11	0,01982	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			7,58	0,77	0,95	30,70	7,63	92,77				0,00	92,77	92,77	73
74	2	54,36	0,03158	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			12,08	1,22	1,51	48,93	12,17	187,05	176,31			176,31	187,05	363,36	74
75	4	49,80	0,02894	0,00	0,00	14,00	146,10	29,46	109,34	0,17		11,07	1,12	1,38	44,82	11,15	354,44				0,00	354,44	354,27	75
76	2	46,24	0,02687	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67			10,28	1,04	1,28	41,62	10,35	259,20	262,68	0,08		262,76	259,20	521,96	76
77	1	29,86	0,01735	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			6,64	0,67	0,83	26,88	6,68	125,87	282,72	1,73		284,45	125,87	410,32	77
78	2	48,22	0,02802	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67			10,72	1,09	1,34	43,40	10,79	235,68				0,00	235,68	235,68	78
79	1	45,71	0,02656	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			10,16	1,03	1,27	41,14	10,23	150,71	215,00			215,00	150,71	365,71	79
80	1	31,81	0,01848	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			7,07	0,72	0,88	28,63	7,12	141,73				0,00	141,73	141,73	80
81	1	45,42	0,02639	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			10,10	1,02	1,26	40,88	10,16	147,60	324,62	1,97		326,59	147,60	474,19	81
82	2	50,37	0,02927	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67	0,48		11,20	1,13	1,40	45,34	11,27	238,68				0,00	238,68	238,20	82
83	2	51,16	0,02973	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67			11,37	1,15	1,42	46,05	11,45	239,79				0,00	239,79	239,79	83
84	1	49,44	0,02873	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			10,99	1,11	1,37	44,50	11,06	153,21	169,45	0,04		169,49	153,21	322,70	84
85	2	50,00	0,02905	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67	9,34		11,11	1,13	1,39	45,00	11,19	170,53				0,00	170,53	161,19	85
86	2	37,90	0,02202	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67			8,43	0,85	1,05	34,11	8,48	221,27				0,00	221,27	221,27	86
87	1	37,70	0,02190	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			8,38	0,85	1,05	33,93	8,44	136,82	149,81			149,81	136,82	286,63	87
88	2	36,26	0,02107	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			8,06	0,82	1,01	32,64	8,11	213,95				0,00	213,95	213,95	88
89	2	33,92	0,01971	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67			7,54	0,76	0,94	30,53	7,59	215,71	263,08	0,26		263,34	215,71	479,05	89
90	2	54,54	0,03169	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67	1,37		12,12	1,23	1,51	49,09	12,21	244,51				0,00	244,51	243,14	90
91	1	49,70	0,02888	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33	181,94		11,05	1,12	1,38	44,73	11,12	153,57				0,00	153,57	-28,37	91
92	2	46,15	0,02681	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			10,26	1,04	1,28	41,54	10,33	238,20				0,00	238,20	238,20	92
93	2	29,05	0,01688	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67			6,46	0,65	0,81	26,15	6,50	130,84				0,00	130,84	130,84	93
94	2	48,75	0,02833	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67			10,84	1,10	1,35	43,88	10,91	236,42				0,00	236,42	236,42	94
95	2	45,67	0,02654	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			10,15	1,03	1,27	41,11	10,22	237,53	1406,62	142,43		1549,05	237,53	1786,58	95
96	2	50,41	0,02929	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67			11,21	1,14	1,40	45,37	11,28	238,74	40,37			40,37	238,74	279,11	96
97	1	46,95	0,02728	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33	0,16		10,44	1,06	1,30	42,26	10,51	149,73				0,00	149,73	149,57	97

98	1	49,60	0,02882	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			11,03	1,12	1,38	44,64	11,10	153,43	1,56			1,56	153,43	154,99	98
99	1	49,51	0,02877	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			11,01	1,12	1,37	44,56	11,08	114,27				0,00	114,27	114,27	99
100	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			10,88	1,10	1,36	44,07	10,96	210,82				0,00	210,82	210,82	100
101	1	49,18	0,02857	4,74	49,47	0,00	0,00	7,36	27,33			10,93	1,11	1,36	44,27	11,01	152,85				0,00	152,85	152,85	101
102	3	49,03	0,02849	0,00	0,00	19,00	198,28	22,09	82,00			10,90	1,10	1,36	44,13	10,97	370,84				0,00	370,84	370,84	102
103	1	49,18	0,02857	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			10,93	1,11	1,36	44,27	11,01	103,38				0,00	103,38	103,38	103
104	0	49,41	0,02871	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	682,54		10,98	1,11	1,37	44,47	11,06	69,00				0,00	69,00	-613,54	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	70,74			70,74	70,74	141,48	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	2512,98	1483,81		3996,79	69,77	4066,56	106
107	2	49,05	0,02850	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			10,90	1,11	1,36	44,15	10,98	190,07				0,00	190,07	190,07	107
108	1	48,94	0,02844	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			10,88	1,10	1,36	44,05	10,95	144,78				0,00	144,78	144,78	108
109	2	49,05	0,02850	9,48	98,95	0,00	0,00	14,73	54,67	2100		10,90	1,11	1,36	44,15	10,98	2336,84	14585,05	11676,57	125,76	26387,38	2336,84	28724,22	109
b1		15,45	0,00898										0,35	0,43	13,91	3,46	18,14	473,60	314,01		787,61	18,14	805,75	b1
p2		28,31	0,01645										0,64	0,79	25,48	6,34	33,24	337,33	86,66		423,99	33,24	457,23	p2
b3		11,18	0,00650										0,25	0,31	10,06	2,50	13,13	342,83	227,30		570,13	13,13	583,26	b3
p4		20,45	0,01188										0,46	0,57	18,41	4,58	24,01	243,63	62,60		306,23	24,01	330,24	p4
p5		20,57	0,01195										0,46	0,57	18,51	4,60	24,15				0,00	24,15	24,15	p5
b6		18,83	0,01094										0,42	0,52	16,95	4,21	22,11				0,00	22,11	22,11	b6
b7		13,41	0,00779										0,30	0,37	12,07	3,00	15,74	44,54	1,24		45,78	15,74	61,52	b7
p8		20,87	0,01213							80,66			0,47	0,58	18,78	4,67	24,50				0,00	24,50	-56,16	p8
p9		21,76	0,01264										0,49	0,60	19,59	4,87	25,55	49,43	0,32		49,75	25,55	75,30	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				0,00						0,25	0,31	9,95	2,48	12,99	49,41	2,61		52,02	12,99	65,01	b12
b13		28,08	0,01632							234,63			0,63	0,78	25,27	6,28	32,97				0,00	32,97	-201,66	b13
b14		15,61	0,00907										0,35	0,43	14,05	3,49	18,33				0,00	18,33	18,33	b14
b15		16,24	0,00944				48,81						0,37	0,45	14,62	3,63	67,87	283,14	17,81		300,95	67,87	368,83	b15
b16		15,35	0,00892										0,35	0,43	13,82	3,44	18,02	100,47	10,95		111,42	18,02	129,44	b16
b17		15,93	0,00926										0,36	0,44	14,34	3,57	18,70	104,25	11,36		115,61	18,70	134,31	b17
b18		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	104,86	11,43		116,29	18,81	135,10	b18
b19		16,11	0,00936										0,36	0,45	14,50	3,61	18,92	73,16	4,25		77,41	18,92	96,33	b19
b20		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	139,28	23,34		162,62	18,81	181,43	b20
b21		16,24	0,00944										0,37	0,45	14,62	3,63	19,07				0,00	19,07	19,07	b21
b22		15,97	0,00928										0,36	0,44	14,37	3,57	18,75				0,00	18,75	18,75	b22
b23		16,15	0,00938										0,36	0,45	14,54	3,61	18,96	80,81	5,68		86,49	18,96	105,45	b23
b24		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	80,16	5,63		85,79	18,81	104,60	b24
b25		15,93	0,00926										0,36	0,44	14,34	3,57	18,70	189,80	48,76		238,56	18,70	257,26	b25
b26		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	190,90	49,04		239,94	18,81	258,75	b26
b27		15,23	0,00885										0,34	0,42	13,71	3,41	17,88	181,48	46,63		228,11	17,88	245,99	b27
b28		16,23	0,00943										0,37	0,45	14,61	3,63	19,06	193,36	49,68		243,04	19,06	262,10	b28

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

152 5357,60 3,11 256,00 2671,54 348,00 3631,64 1168,18 4154,89 2100 1753,68 0,00 930,06 120,70 148,56 4822 1199 20946,78 34798,62 16205,63 125,76 51130,01 20946,78 70323,11

4183,85

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAS

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		1168,18	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2100,00	
Evacuare gunoi menajer		4154,90	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	930,06	
Apă rece		6303,19	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00		Fond de reparații	1199,00	
Contoar de bloc		Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	
Bl. 3, REZERVELOR NR. 62	604	152	Necontorizați	256	54	4,74	Prestări servicii	4822,20
			Ap. Contorizate	348	-	-	Fond Modernizare	0,00
	Total 1	11626,26	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Salarii asociație + taxe stat	120,70
							Bariere	148,56
							Fond rulment	0,00
							Total 2	9320,53

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO