

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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	Suma 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 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	52,15	11,97	27,54				0,00	1,12	1,38	44,65	11,10	149,90				0,00	149,90	149,90	1
2	1	51,14	0,02971	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				0,00	1,15	1,42	46,03	11,44	171,80				0,00	171,80	171,80	2
3	1	49,60	0,02882	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				0,00	1,12	1,38	44,64	11,10	169,99				0,00	169,99	169,99	3
4	4	50,82	0,02953	0,00	0,00	7,00	73,01	47,87	110,17		301,85		0,00	1,14	1,41	45,74	11,37	290,72				0,00	290,72	-11,13	4
5	0	49,42	0,02871	0,00	0,00	2,00	20,86	0,00	0,00				0,00	1,11	1,37	44,48	11,06	78,88	0,03			0,03	78,88	78,91	5
6	1	49,82	0,02895	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54				0,00	1,12	1,38	44,84	11,15	129,29				0,00	129,29	129,29	6
7	1	38,00	0,02208	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		99,89		0,00	0,86	1,05	34,20	8,50	104,99				0,00	104,99	5,10	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	6,00	62,58	11,97	27,54				0,00	0,81	1,00	32,46	8,07	144,42				0,00	144,42	144,42	9
10	1	33,47	0,01945	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				0,00	0,75	0,93	30,13	7,49	151,05				0,00	151,05	151,05	10
11	1	55,42	0,03220	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54				0,00	1,25	1,54	49,88	12,40	188,01				0,00	188,01	188,01	11
12	1	49,83	0,02895	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				0,00	1,12	1,38	44,85	11,15	170,26	266,61	1,49		268,10	170,26	438,36	12
13	3	49,32	0,02866	0,00	0,00	6,00	62,58	35,90	82,63				0,00	1,11	1,37	44,39	11,04	239,02				0,00	239,02	239,02	13
14	1	46,95	0,02728	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54		35,49		0,00	1,06	1,30	42,26	10,51	166,88				0,00	166,88	131,39	14
15	1	34,70	0,02016	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				0,00	0,78	0,96	31,23	7,77	152,50	266,42	1,92		268,34	152,50	420,84	15
16	0	31,95	0,01856	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00				7,10	0,72	0,89	28,76	7,15	55,04				0,00	55,04	55,04	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	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				11,25	1,14	1,40	45,54	11,32	182,41	3490,86	1522,59		5013,45	182,41	5195,86	18
19	2	51,15	0,02972	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08		14,88		11,37	1,15	1,42	46,04	11,45	192,17				0,00	192,17	177,29	19
20	4	49,60	0,02882	0,00	0,00	9,00	93,87	47,87	110,17				11,03	1,12	1,38	44,64	11,10	321,17				0,00	321,17	321,17	20
21	1	50,21	0,02917	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54				11,16	1,13	1,39	45,19	11,24	161,77				0,00	161,77	161,77	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	163,54	5,33		168,87	53,25	222,12	22
23	2	38,25	0,02222	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08				8,50	0,86	1,06	34,43	8,56	226,30				0,00	226,30	226,30	23
24	1	36,40	0,02115	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54				8,09	0,82	1,01	32,76	8,15	100,77	95,96			95,96	100,77	196,73	24
25	1	33,85	0,01967	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				7,52	0,76	0,94	30,47	7,58	159,02				0,00	159,02	159,02	25
26	2	54,69	0,03178	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				12,16	1,23	1,52	49,22	12,24	299,88	230,58			230,58	299,88	530,46	26
27	2	49,61	0,02882	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				11,03	1,12	1,38	44,65	11,10	292,79				0,00	292,79	292,79	27
28	2	46,30	0,02690	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08				10,29	1,04	1,28	41,67	10,36	206,25	238,41			238,41	206,25	444,66	28
29	1	29,69	0,01725	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54				6,60	0,67	0,82	26,72	6,64	112,26	5,54			5,54	112,26	117,80	29
30	2	48,33	0,02808	0,00	0,00	16,00	166,87	23,94	55,08		0,03		10,74	1,09	1,34	43,50	10,82	313,37				0,00	313,37	313,34	30
31	1	46,01	0,02673	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54				10,23	1,04	1,28	41,41	10,30	103,76				0,00	103,76	103,76	31
32	1	32,14	0,01867	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54				7,14	0,72	0,89	28,93	7,19	105,25				0,00	105,25	105,25	32
33	1	45,25	0,02629	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				10,06	1,02	1,25	40,73	10,13	174,94	314,64	2,44		317,08	174,94	492,02	33
34	2	50,66	0,02943	0,00	0,00	18,00	187,72	23,94	55,08				11,26	1,14	1,40	45,60	11,34	337,48				0,00	337,48	337,48	34
35	1	51,00	0,02963	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		26,54		11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	152,45				0,00	152,45	125,91	35
36	4	49,27	0,02863	0,00	0,00	9,00	93,87	47,87	110,17		8,32		10,95	1,11	1,37	44,35	11,03	320,71				0,00	320,71	312,39	36
37	1	50,04	0,02907	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				11,12	1,13	1,39	45,04	11,20	181,63	1558,72	323,99		1882,71	181,63	2064,34	37
38	2	37,98	0,02207	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08				8,44	0,86	1,05	34,18	8,50	184,21				0,00	184,21	184,21	38
39	1	38,19	0,02219	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54				8,49	0,86	1,06	34,37	8,55	103,27				0,00	103,27	103,27	39
40	1	36,40	0,02115	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54				8,09	0,82	1,01	32,76	8,15	121,63				0,00	121,63	121,63	40
41	1	33,50	0,01946	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54				7,45	0,75	0,93	30,15	7,50	128,01				0,00	128,01	128,01	41
42	1	54,53	0,03168	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54				12,12	1,23	1,51	49,08	12,20	167,80				0,00	167,80	167,80	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	331,19	23,37		354,56	69,53	424,09	43

44	2	46,20	0,02684	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08				10,27	1,04	1,28	41,58	10,34	226,97	186,09			186,09	226,97	413,06	44
45	1	29,74	0,01728	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				6,61	0,67	0,82	26,77	6,66	153,29				0,00	153,29	153,29	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	814,82	224,63		1039,45	67,35	1106,80	46
47	2	45,89	0,02666	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08				10,20	1,03	1,27	41,30	10,27	163,97	152,73	0,11		152,84	163,97	316,81	47
48	2	32,13	0,01867	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08				7,14	0,72	0,89	28,92	7,19	196,89				0,00	196,89	196,89	48
49	2	45,25	0,02629	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08	1536,92			10,06	1,02	1,25	40,73	10,13	286,70				0,00	286,70	-1250,22	49
50	1	50,37	0,02927	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				11,20	1,13	1,40	45,34	11,27	182,09	708,93	35,47		744,40	182,09	926,50	50
51	3	51,00	0,02963	0,00	0,00	7,00	73,01	35,90	82,63				11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	262,76	758,79	18,24		777,03	262,76	1039,79	51
52	2	49,23	0,02860	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				10,94	1,11	1,37	44,31	11,02	292,26				0,00	292,26	292,26	52
53	4	49,95	0,02902	0,00	0,00	7,00	73,01	47,87	110,17				11,10	1,13	1,39	44,96	11,18	300,80	306,28			306,28	300,80	607,08	53
54	1	37,97	0,02206	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	2,06			8,44	0,86	1,05	34,18	8,50	113,39				0,00	113,39	111,33	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	450,30	71,90		522,20	53,12	575,32	55
56	1	36,31	0,02110	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				8,07	0,82	1,01	32,68	8,13	162,46	134,88			134,88	162,46	297,34	56
57	2	33,58	0,01951	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08				7,46	0,76	0,93	30,22	7,52	219,78	199,78			199,78	219,78	419,56	57
58	2	54,85	0,03187	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08	35,16			12,19	1,24	1,52	49,37	12,28	259,91				0,00	259,91	224,75	58
59	0	49,79	0,02893	0,00	0,00	30,00	312,86	0,00	0,00				11,07	1,12	1,38	44,81	11,14	382,39				0,00	382,39	382,39	59
60	1	46,23	0,02686	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54				10,28	1,04	1,28	41,61	10,35	145,78				0,00	145,78	145,78	60
61	1	29,62	0,01721	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				6,58	0,67	0,82	26,66	6,63	153,12	125,53			125,53	153,12	278,65	61
62	1	48,25	0,02803	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	0,73			10,73	1,09	1,34	43,43	10,80	117,32				0,00	117,32	116,59	62
63	1	45,85	0,02664	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54	1,80			10,19	1,03	1,27	41,27	10,26	175,78				0,00	175,78	173,98	63
64	1	32,09	0,01865	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54	1,08			7,13	0,72	0,89	28,88	7,18	156,57				0,00	156,57	155,49	64
65	1	45,39	0,02637	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				10,09	1,02	1,26	40,85	10,16	175,14	308,10	1,93		310,03	175,14	485,17	65
66	1	50,46	0,02932	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54				11,22	1,14	1,40	45,42	11,29	214,26	402,83	2,57		405,40	214,26	619,66	66
67	2	51,00	0,02963	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	294,73	23,90			23,90	294,73	318,63	67
68	1	49,22	0,02860	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54				10,94	1,11	1,36	44,30	11,02	222,96				0,00	222,96	222,96	68
69	1	50,04	0,02907	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54				11,12	1,13	1,39	45,04	11,20	119,82	115,01			115,01	119,82	234,83	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	2,00	20,86	11,97	27,54				8,44	0,86	1,05	34,16	8,49	113,36	91,21			91,21	113,36	204,57	71
72	1	36,29	0,02109	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				8,07	0,82	1,01	32,66	8,12	162,43	131,49			131,49	162,43	293,92	72
73	1	34,11	0,01982	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54				7,58	0,77	0,95	30,70	7,63	87,14				0,00	87,14	87,14	73
74	2	54,36	0,03158	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08				12,08	1,22	1,51	48,93	12,17	207,08	187,05			187,05	207,08	394,13	74
75	4	49,80	0,02894	0,00	0,00	11,00	114,73	47,87	110,17	0,73			11,07	1,12	1,38	44,82	11,15	342,31				0,00	342,31	341,58	75
76	2	46,24	0,02687	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				10,28	1,04	1,28	41,62	10,35	288,08	0,29			0,29	288,08	288,37	76
77	1	29,86	0,01735	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				6,64	0,67	0,83	26,88	6,68	153,45	127,60	0,02		127,62	153,45	281,07	77
78	2	48,22	0,02802	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				10,72	1,09	1,34	43,40	10,79	290,85	235,68			235,68	290,85	526,53	78
79	1	45,71	0,02656	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54				10,16	1,03	1,27	41,14	10,23	155,49	365,71	2,58		368,29	155,49	523,78	79
80	1	31,81	0,01848	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54				7,07	0,72	0,88	28,63	7,12	156,93				0,00	156,93	156,93	80
81	1	45,42	0,02639	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				10,10	1,02	1,26	40,88	10,16	175,18	472,22	14,07		486,29	175,18	661,47	81
82	2	50,37	0,02927	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08	0,80			11,20	1,13	1,40	45,34	11,27	293,85				0,00	293,85	293,05	82
83	2	51,16	0,02973	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				11,37	1,15	1,42	46,05	11,45	294,95				0,00	294,95	294,95	83
84	1	49,44	0,02873	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				10,99	1,11	1,37	44,50	11,06	180,79	322,66	2,23		324,89	180,79	505,68	84
85	2	50,00	0,02905	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08				11,11	1,13	1,39	45,00	11,19	200,99	161,19			161,19	200,99	362,18	85
86	2	37,90	0,02202	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				8,43	0,85	1,05	34,11	8,48	276,43				0,00	276,43	276,43	86
87	1	37,70	0,02190	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				8,38	0,85	1,05	33,93	8,44	164,40	286,63	1,80		288,43	164,40	452,83	87
88	2	36,26	0,02107	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08				8,06	0,82	1,01	32,64	8,11	223,52				0,00	223,52	223,52	88
89	2	33,92	0,01971	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				7,54	0,76	0,94	30,53	7,59	270,88	220,03	0,05		220,08	270,88	490,96	89
90	2	54,54	0,03169	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				12,12	1,23	1,51	49,09	12,21	299,67	243,14			243,14	299,67	542,81	90
91	1	49,70	0,02888	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54	28,37			11,05	1,12	1,38	44,73	11,12	181,16				0,00	181,16	152,79	91
92	2	46,15	0,02681	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08				10,26	1,04	1,28	41,54	10,33	226,90	238,20			238,20	226,90	465,10	92
93	2	29,05	0,01688	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08				6,46	0,65	0,81	26,15	6,50	140,45				0,00	140,45	140,45	93
94	1	48,75	0,02833	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54				10,84	1,10	1,35	43,88	10,91	179,83	236,42			236,42	179,83	416,25	94
95	2	45,67	0,02654	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08				10,15	1,03	1,27	41,11	10,22	215,80	1644,15	216,73		1860,88	215,80	2076,68	95
96	2	50,41	0,02929	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08				11,21	1,14	1,40	45,37	11,28	293,90	279,11	0,48		279,59	293,90	573,49	96
97	1	46,95	0,02728	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54	0,43			10,44	1,06	1,30	42,26	10,51	177,32				0,00	177,32	176,89	97

98	1	49,60	0,02882	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54			11,03	1,12	1,38	44,64	11,10	181,02				0,00	181,02	181,02	98
99	1	49,51	0,02877	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			11,01	1,12	1,37	44,56	11,08	129,51				0,00	129,51	129,51	99
100	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			10,88	1,10	1,36	44,07	10,96	189,11				0,00	189,11	189,11	100
101	1	49,18	0,02857	6,93	72,25	0,00	0,00	11,97	27,54			10,93	1,11	1,36	44,27	11,01	180,43				0,00	180,43	180,43	101
102	3	49,03	0,02849	0,00	0,00	20,00	208,58	35,90	82,63			10,90	1,10	1,36	44,13	10,97	395,58	370,84			370,84	395,58	766,42	102
103	1	49,18	0,02857	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			10,93	1,11	1,36	44,27	11,01	108,19				0,00	108,19	108,19	103
104	0	49,41	0,02871	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	613,54		10,98	1,11	1,37	44,47	11,06	69,00				0,00	69,00	-544,54	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	141,48	0,85		142,33	70,74	213,07	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	2582,75	1552,88		4135,63	69,77	4205,40	106
107	2	49,05	0,02850	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			10,90	1,11	1,36	44,15	10,98	199,66				0,00	199,66	199,66	107
108	1	48,94	0,02844	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			10,88	1,10	1,36	44,05	10,95	149,57				0,00	149,57	149,57	108
109	2	49,05	0,02850	13,86	144,49	0,00	0,00	23,94	55,08			10,90	1,11	1,36	44,15	10,98	292,00	16921,89	11942,56	125,76	28990,21	292,00	29282,21	109
b1		15,45	0,00898										0,35	0,43	13,91	3,46	18,14	491,74	330,95		822,69	18,14	840,83	b1
p2		28,31	0,01645										0,64	0,79	25,48	6,34	33,24	370,57	105,92		476,49	33,24	509,73	p2
b3		11,18	0,00650										0,25	0,31	10,06	2,50	13,13	355,96	239,57		595,53	13,13	608,66	b3
p4		20,45	0,01188										0,46	0,57	18,41	4,58	24,01	267,64	76,50		344,14	24,01	368,15	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	60,28	3,21		63,49	15,74	79,23	b7
p8		20,87	0,01213							56,16			0,47	0,58	18,78	4,67	24,50				0,00	24,50	-31,65	p8
p9		21,76	0,01264										0,49	0,60	19,59	4,87	25,55	74,98	2,11		77,09	25,55	102,64	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	62,40	4,99		67,39	12,99	80,38	b12
b13		28,08	0,01632							251,66			0,63	0,78	25,27	6,28	32,97				0,00	32,97	-218,69	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				69,14						0,37	0,45	14,62	3,63	88,21	170,57	3,40		173,97	88,21	262,17	b15
b16		15,35	0,00892										0,35	0,43	13,82	3,44	18,02				0,00	18,02	18,02	b16
b17		15,93	0,00926										0,36	0,44	14,34	3,57	18,70				0,00	18,70	18,70	b17
b18		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81				0,00	18,81	18,81	b18
b19		16,11	0,00936										0,36	0,45	14,50	3,61	18,92	92,08	7,84		99,92	18,92	118,84	b19
b20		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	158,09	31,03		189,12	18,81	207,93	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	99,77	9,74		109,51	18,96	128,47	b23
b24		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	98,97	9,66		108,63	18,81	127,44	b24
b25		15,93	0,00926										0,36	0,44	14,34	3,57	18,70	208,50	59,60		268,10	18,70	286,80	b25
b26		16,02	0,00931										0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	209,71	59,94		269,65	18,81	288,46	b26
b27		15,23	0,00885										0,34	0,42	13,71	3,41	17,88	199,36	56,98		256,34	17,88	274,22	b27
b28		16,23	0,00943										0,37	0,45	14,61	3,63	19,06	212,42	60,71		273,13	19,06	292,19	b28

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

150 5357,60 3,11 381,02 3973,50 349,03 3639,90 1864,32 4131,30 0 3016,43 0,00 930,06 120,70 148,56 4822 1199 20829,55 40043,25 17032,38 125,76 57201,39 20829,55 75014,51

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		1864,32	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00
Evacuare gunoi menajer		4131,30	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	930,06
Apă rece		7613,37	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	1199,00
Contoar de bloc		Total MC	T. Pers.			Categorie	MC
Bl. 3, REZERVELOR NR. 62		730	150	Necontorizați	381	55	6,93
				Ap. Contorizate	349	-	-
		Total 1	13608,99	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)		Total 2	7220,53

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO