

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 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	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	5,02	52,44	7,79	27,66				0,00	1,12	1,38	44,65	11,10	146,14	149,90			149,90	146,14	296,04	1
2	1	51,14	0,02971	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,15	1,42	46,03	11,44	165,14				0,00	165,14	165,14	2
3	1	49,60	0,02882	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,12	1,38	44,64	11,10	163,33	169,99			169,99	163,33	333,32	3
4	4	50,82	0,02953	0,00	0,00	7,10	74,08	31,16	110,66		311,13		0,00	1,14	1,41	45,74	11,37	275,57				0,00	275,57	-35,56	4
5	0	49,42	0,02871	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,09		0,00	1,11	1,37	44,48	11,06	58,03				0,00	58,03	57,94	5
6	0	49,82	0,02895	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00				0,00	1,12	1,38	44,84	11,15	89,80				0,00	89,80	89,80	6
7	1	38,00	0,02208	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				0,00	0,86	1,05	34,20	8,50	101,20	5,10			5,10	101,20	106,30	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	5,02	52,44	7,79	27,66				0,00	0,81	1,00	32,46	8,07	130,23				0,00	130,23	130,23	9
10	1	33,47	0,01945	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,75	0,93	30,13	7,49	144,39				0,00	144,39	144,39	10
11	1	55,42	0,03220	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66				0,00	1,25	1,54	49,88	12,40	163,40				0,00	163,40	163,40	11
12	1	49,83	0,02895	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,12	1,38	44,85	11,15	163,60	436,87	11,99		448,86	163,60	612,46	12
13	3	49,32	0,02866	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99				0,00	1,11	1,37	44,39	11,04	227,66				0,00	227,66	227,66	13
14	1	46,95	0,02728	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,06	1,30	42,26	10,51	160,22				0,00	160,22	160,22	14
15	1	34,70	0,02016	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,78	0,96	31,23	7,77	145,83	3,12			3,12	145,83	148,95	15
16	0	31,95	0,01856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,10	0,72	0,89	28,76	7,15	44,62	0,04			0,04	44,62	44,66	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	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				11,25	1,14	1,40	45,54	11,32	175,75	3673,27	1699,35		5372,62	175,75	5548,37	18
19	2	51,15	0,02972	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33		22,71		11,37	1,15	1,42	46,04	11,45	184,59				0,00	184,59	161,88	19
20	4	49,60	0,02882	0,00	0,00	15,10	157,57	31,16	110,66				11,03	1,12	1,38	44,64	11,10	368,65				0,00	368,65	368,65	20
21	1	50,21	0,02917	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				11,16	1,13	1,39	45,19	11,24	147,57				0,00	147,57	147,57	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	216,79	13,35		230,14	53,25	283,39	22
23	2	38,25	0,02222	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33				8,50	0,86	1,06	34,43	8,56	197,89				0,00	197,89	197,89	23
24	1	36,40	0,02115	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				8,09	0,82	1,01	32,76	8,15	155,92				0,00	155,92	155,92	24
25	1	33,85	0,01967	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				7,52	0,76	0,94	30,47	7,58	152,36				0,00	152,36	152,36	25
26	2	54,69	0,03178	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33		19,54		12,16	1,23	1,52	49,22	12,24	286,55				0,00	286,55	267,01	26
27	2	49,61	0,02882	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33				11,03	1,12	1,38	44,65	11,10	279,46				0,00	279,46	279,46	27
28	2	46,30	0,02690	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33				10,29	1,04	1,28	41,67	10,36	198,69				0,00	198,69	198,69	28
29	1	29,69	0,01725	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		132,19		6,60	0,67	0,82	26,72	6,64	108,48				0,00	108,48	-23,71	29
30	2	48,33	0,02808	0,00	0,00	14,05	146,62	15,58	55,33		0,66		10,74	1,09	1,34	43,50	10,82	285,02				0,00	285,02	284,36	30
31	1	46,01	0,02673	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				10,23	1,04	1,28	41,41	10,30	131,27				0,00	131,27	131,27	31
32	1	32,14	0,01867	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				7,14	0,72	0,89	28,93	7,19	101,46				0,00	101,46	101,46	32
33	1	45,25	0,02629	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				10,06	1,02	1,26	40,73	10,13	151,08	489,58	15,80		505,38	151,08	656,46	33
34	2	50,66	0,02943	0,00	0,00	18,05	188,36	15,58	55,33				11,26	1,14	1,41	45,60	11,34	330,02				0,00	330,02	330,02	34
35	1	51,00	0,02963	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	127,80	1,60			1,60	127,80	129,40	35
36	4	49,27	0,02863	0,00	0,00	8,10	84,52	31,16	110,66		7,61		10,95	1,11	1,37	44,35	11,03	295,13				0,00	295,13	287,52	36
37	1	50,04	0,02907	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				11,12	1,13	1,39	45,04	11,20	174,97	1740,35	416,66		2157,01	174,97	2331,98	37
38	2	37,98	0,02207	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33				8,44	0,86	1,05	34,18	8,50	155,77				0,00	155,77	155,77	38
39	1	38,19	0,02219	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				8,49	0,86	1,06	34,37	8,55	109,91				0,00	109,91	109,91	39
40	1	36,40	0,02115	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				8,09	0,82	1,01	32,76	8,15	117,85				0,00	117,85	117,85	40
41	1	33,50	0,01946	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				7,45	0,75	0,93	30,15	7,50	124,24				0,00	124,24	124,24	41
42	1	54,53	0,03168	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				12,12	1,23	1,51	49,08	12,20	153,60				0,00	153,60	153,60	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	400,72	41,36		442,08	69,53	511,61	43

44	2	46,20	0,02684	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			10,27	1,04	1,28	41,58	10,34	219,43				0,00	219,43	219,43	44
45	1	29,74	0,01728	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			6,61	0,67	0,83	26,77	6,66	146,62				0,00	146,62	146,62	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				0,00	67,35	67,35	46
47	2	45,89	0,02666	0,00	0,00	1,05	10,95	15,58	55,33			10,20	1,03	1,27	41,30	10,27	145,94	0,30			0,30	145,94	146,24	47
48	2	32,13	0,01867	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			7,14	0,72	0,89	28,92	7,19	168,47				0,00	168,47	168,47	48
49	2	45,25	0,02629	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33	1250,22		10,06	1,02	1,26	40,73	10,13	273,37				0,00	273,37	-976,85	49
50	1	50,37	0,02927	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			11,20	1,13	1,40	45,34	11,27	175,43	891,02	73,73		964,75	175,43	1140,18	50
51	3	51,00	0,02963	0,00	0,00	12,07	126,01	23,37	82,99			11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	303,58	565,08	6,76		571,84	303,58	875,42	51
52	2	49,23	0,02860	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			10,94	1,11	1,37	44,31	11,02	192,35				0,00	192,35	192,35	52
53	4	49,95	0,02902	0,00	0,00	7,10	74,08	31,16	110,66	102,92		11,10	1,13	1,39	44,96	11,18	285,65				0,00	285,65	182,73	53
54	1	37,97	0,02206	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	0,67		8,44	0,86	1,05	34,18	8,50	109,61				0,00	109,61	108,94	54
55	0	38,04	0,02210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,46	0,86	1,06	34,24	8,51	53,12	503,42	98,27		601,69	53,12	654,81	55
56	1	36,31	0,02110	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			8,07	0,82	1,01	32,68	8,13	155,80	0,81			0,81	155,80	156,61	56
57	2	33,58	0,01951	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			7,46	0,76	0,93	30,22	7,52	212,24				0,00	212,24	212,24	57
58	2	54,85	0,03187	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33	9,59		12,19	1,24	1,52	49,37	12,28	252,38				0,00	252,38	242,79	58
59	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				0,00	69,53	69,53	59
60	1	46,23	0,02686	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			10,28	1,04	1,28	41,61	10,35	131,58				0,00	131,58	131,58	60
61	1	29,62	0,01721	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			6,58	0,67	0,82	26,66	6,63	146,45	278,65	2,26		280,91	146,45	427,36	61
62	1	48,25	0,02803	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	0,41		10,73	1,09	1,34	43,43	10,80	123,96				0,00	123,96	123,55	62
63	1	45,85	0,02664	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			10,19	1,03	1,27	41,27	10,26	169,12	173,98			173,98	169,12	343,10	63
64	1	32,09	0,01865	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66	0,51		7,13	0,72	0,89	28,88	7,18	149,90				0,00	149,90	149,39	64
65	1	45,39	0,02637	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			10,09	1,02	1,26	40,85	10,16	168,48	483,24	14,86		498,10	168,48	666,58	65
66	1	50,46	0,02932	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			11,22	1,14	1,40	45,42	11,29	200,10	24,96			24,96	200,10	225,06	66
67	2	51,00	0,02963	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33			11,34	1,15	1,41	45,90	11,41	281,40	318,63	0,43		319,06	281,40	600,46	67
68	1	49,22	0,02860	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66			10,94	1,11	1,37	44,30	11,02	229,68				0,00	229,68	229,68	68
69	1	50,04	0,02907	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			11,12	1,13	1,39	45,04	11,20	126,46				0,00	126,46	126,46	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	2,02	21,13	7,79	27,66			8,44	0,86	1,05	34,16	8,49	109,58	204,57	1,64		206,21	109,58	315,79	71
72	1	36,29	0,02109	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66	6,08		8,07	0,82	1,01	32,66	8,12	155,77				0,00	155,77	149,69	72
73	1	34,11	0,01982	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			7,58	0,77	0,95	30,70	7,63	83,34				0,00	83,34	83,34	73
74	2	54,36	0,03158	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			12,08	1,22	1,51	48,93	12,17	241,26				0,00	241,26	241,26	74
75	4	49,80	0,02894	0,00	0,00	13,10	136,70	31,16	110,66	3,42		11,07	1,12	1,38	44,82	11,15	348,06				0,00	348,06	344,64	75
76	2	46,24	0,02687	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33	11,63		10,28	1,04	1,28	41,62	10,35	274,75				0,00	274,75	263,12	76
77	1	29,86	0,01735	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			6,64	0,67	0,83	26,88	6,68	146,79	281,05	2,40		283,45	146,79	430,24	77
78	2	48,22	0,02802	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33			10,72	1,09	1,34	43,40	10,79	277,52	526,53	4,24		530,77	277,52	808,29	78
79	1	45,71	0,02656	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			10,16	1,03	1,27	41,14	10,23	168,92	8,17			8,17	168,92	177,09	79
80	1	31,81	0,01848	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			7,07	0,72	0,88	28,63	7,12	153,18				0,00	153,18	153,18	80
81	1	45,42	0,02639	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			10,10	1,02	1,26	40,88	10,16	168,52	373,97	6,55		380,52	168,52	549,04	81
82	2	50,37	0,02927	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33	0,95		11,20	1,13	1,40	45,34	11,27	280,52				0,00	280,52	279,57	82
83	2	51,16	0,02973	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33			11,37	1,15	1,42	46,05	11,45	281,63				0,00	281,63	281,63	83
84	1	49,44	0,02873	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			10,99	1,11	1,37	44,50	11,06	174,13	503,45	15,84		519,29	174,13	693,42	84
85	2	50,00	0,02905	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	8,82		11,11	1,13	1,39	45,00	11,19	203,86				0,00	203,86	195,04	85
86	2	37,90	0,02202	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33	3,57		8,43	0,85	1,05	34,11	8,48	263,11				0,00	263,11	259,54	86
87	1	37,70	0,02190	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			8,38	0,85	1,05	33,93	8,44	157,74	451,03	13,85		464,88	157,74	622,62	87
88	2	36,26	0,02107	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			8,06	0,82	1,01	32,64	8,11	163,80				0,00	163,80	163,80	88
89	2	33,92	0,01971	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33			7,54	0,76	0,94	30,53	7,59	257,55	242,04			242,04	257,55	499,59	89
90	2	54,54	0,03169	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33	6,22		12,12	1,23	1,51	49,09	12,21	286,34				0,00	286,34	280,12	90
91	1	49,70	0,02888	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66	47,21		11,05	1,12	1,38	44,73	11,12	174,49				0,00	174,49	127,28	91
92	2	46,15	0,02681	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33			10,26	1,04	1,28	41,54	10,33	156,74				0,00	156,74	156,74	92
93	2	29,05	0,01688	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			6,46	0,65	0,81	26,15	6,50	143,30				0,00	143,30	143,30	93
94	1	48,75	0,02833	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66			10,84	1,10	1,35	43,88	10,91	173,17				0,00	173,17	173,17	94
95	2	45,67	0,02654	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			10,15	1,03	1,27	41,11	10,22	229,12	1859,95	311,03		2170,98	229,12	2400,10	95
96	2	50,41	0,02929	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33			11,21	1,14	1,40	45,37	11,28	280,58				0,00	280,58	280,58	96
97	1	46,95	0,02728	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66	0,11		10,44	1,06	1,30	42,26	10,51	170,65				0,00	170,65	170,54	97

98	1	49,60	0,02882	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				11,03	1,12	1,38	44,64	11,10	174,36	181,02				181,02	174,36	355,38	98
99	1	49,51	0,02877	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				11,01	1,12	1,37	44,56	11,08	125,72					0,00	125,72	125,72	99
100	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33				10,88	1,10	1,36	44,07	10,96	202,41					0,00	202,41	202,41	100
101	1	49,18	0,02857	6,67	69,64	0,00	0,00	7,79	27,66				10,93	1,11	1,36	44,27	11,01	173,77					0,00	173,77	173,77	101
102	3	49,03	0,02849	0,00	0,00	17,07	178,19	23,37	82,99				10,90	1,10	1,36	44,13	10,97	353,01	395,58				395,58	353,01	748,59	102
103	1	49,18	0,02857	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66				10,93	1,11	1,36	44,27	11,01	104,39					0,00	104,39	104,39	103
104	0	49,41	0,02871	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	544,54			10,98	1,11	1,37	44,47	11,06	69,00					0,00	69,00	-475,54	104
105	0	50,66	0,02943	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,26	1,14	1,41	45,60	11,34	70,74	212,22	6,65			218,87	70,74	289,61	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	2652,52	1624,96			4277,48	69,77	4347,25	106
107	2	49,05	0,02850	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33				10,90	1,11	1,36	44,15	10,98	181,66					0,00	181,66	181,66	107
108	1	48,94	0,02844	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	0,43			10,88	1,10	1,36	44,05	10,95	145,80					0,00	145,80	145,37	108
109	2	49,05	0,02850	13,35	139,28	0,00	0,00	15,58	55,33				10,90	1,11	1,36	44,15	10,98	278,68	17213,89	12258,79	125,76	29598,44	278,68	29877,12	109	
b1		15,45	0,00898											0,35	0,43	13,91	3,46	18,14	509,88	348,63			858,51	18,14	876,65	b1
p2		28,31	0,01645											0,64	0,79	25,48	6,34	33,24	403,81	128,10			531,91	33,24	565,15	p2
b3		11,18	0,00650											0,25	0,31	10,06	2,50	13,13	369,09	252,36			621,45	13,13	634,58	b3
p4		20,45	0,01188											0,46	0,57	18,41	4,58	24,01	291,65	92,53			384,18	24,01	408,19	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	22,11				22,11	22,11	44,22	b6
b7		13,41	0,00779											0,30	0,37	12,07	3,00	15,75					0,00	15,75	15,75	b7
p8		20,87	0,01213							31,65				0,47	0,58	18,78	4,67	24,50					0,00	24,50	-7,15	p8
p9		21,76	0,01264											0,49	0,60	19,59	4,87	25,55	100,53	5,73			106,26	25,55	131,81	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	75,39	8,38			83,77	12,99	96,76	b12
b13		28,08	0,01632							218,69				0,63	0,78	25,27	6,28	32,97					0,00	32,97	-185,72	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				57,75							0,37	0,45	14,62	3,63	76,82					0,00	76,82	76,82	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					0,00	18,92	18,92	b19
b20		16,02	0,00931											0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	176,90	40,28			217,18	18,81	235,99	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	118,73	15,25			133,98	18,96	152,94	b23
b24		16,02	0,00931											0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	117,78	15,13			132,91	18,81	151,72	b24
b25		15,93	0,00926											0,36	0,44	14,34	3,57	18,70	227,20	72,08			299,28	18,70	317,98	b25
b26		16,02	0,00931											0,36	0,44	14,42	3,59	18,81	228,52	72,50			301,02	18,81	319,83	b26
b27		15,23	0,00885											0,34	0,42	13,71	3,41	17,88	217,24	68,92			286,16	17,88	304,04	b27
b28		16,23	0,00943											0,37	0,45	14,61	3,63	19,06	231,48	73,43			304,91	19,06	323,97	b28

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

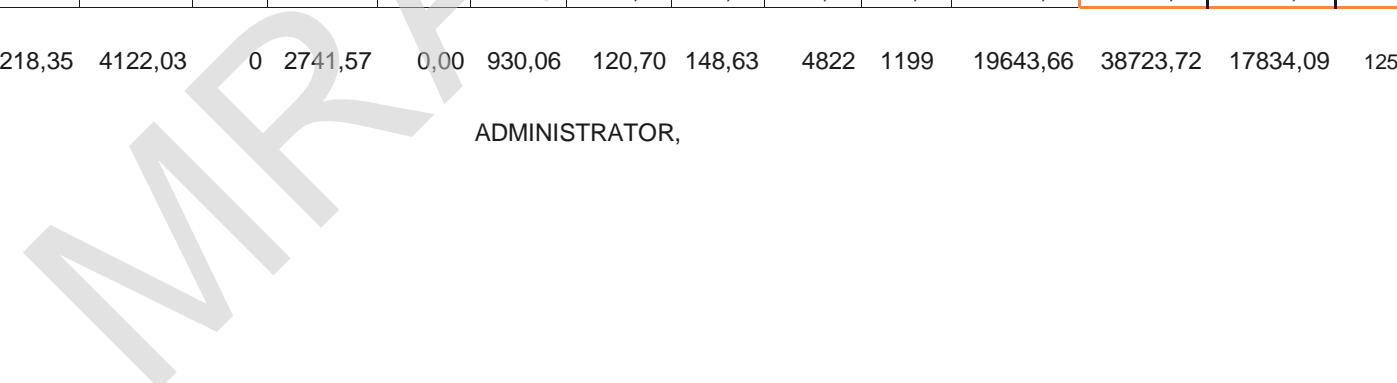
149 5357,60 3,11 360,33 3760,46 318,34 3322,22 1218,35 4122,03 0 2741,57 0,00 930,06 120,70 148,63 4822 1199 19643,66 38723,72 17834,09 125,76 56683,57 19643,66 73585,66

4183,85

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,



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		1218,35	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4122,03	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	930,06	
Apă rece		7082,69	489163,42			Fond de reparații	1199,00	
				Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	4822,20	
				46872,00	10,436154	Fond Modernizare	0,00	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociatie + taxe stat	120,70
Bl. 3, REZERVELOR	675	149	Necontorizați	360	54	6,67	Bariere	148,63
NR. 62			Ap. Contorizate	315	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	12423,07	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)				Total 2	7220,60

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO