

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/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	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	1	371,15	1,32736	0,00	0,00	14,00	148,83	7,79	27,66			0,00	0,00	8,36	7,59	334,02	101,48	635,74				0,00	635,74	635,74	1
9	1	23,65	0,08458	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,53	0,48	21,28	6,47	152,64	265,96	1,84		267,80	152,64	420,44	9
10	2	35,48	0,12689	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,80	0,73	31,93	9,70	290,91	130,68			130,68	290,91	421,59	10
11	1	54,13	0,19359	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,22	1,11	48,72	14,80	101,30	200,73	1,72		202,45	101,30	303,75	11
12	2	42,70	0,15271	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,96	0,87	38,43	11,68	299,69	2342,75	403,07		2745,82	299,69	3045,50	12
13	1	38,72	0,13848	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,87	0,79	34,85	10,59	170,97				0,00	170,97	170,97	13
14	1	35,01	0,12521	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,79	0,72	31,51	9,57	166,46				0,00	166,46	166,46	14
15	1	30,60	0,10944	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,69	0,63	27,54	8,37	161,10				0,00	161,10	161,10	15
16	2	38,03	0,13601	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,86	0,78	34,23	10,40	294,01	697,29	13,09		710,38	294,01	1004,39	16
17	1	55,55	0,19867	0,00	0,00	25,00	265,77	7,79	27,66		1,41	0,00	0,00	1,25	1,14	49,99	15,19	368,79				0,00	368,79	367,38	17
18	2	44,01	0,15740	0,00	0,00	11,00	116,94	15,58	55,33			0,00	0,00	0,99	0,90	39,61	12,03	241,38				0,00	241,38	241,38	18
19	0	38,96	0,13933	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,10	0,00	0,00	0,88	0,80	35,06	10,65	47,39				0,00	47,39	47,29	19
20	0	36,08	0,12903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,74	32,47	9,87	43,89				0,00	43,89	43,89	20
21	1	29,94	0,10708	0,00	0,00	2,00	21,26	7,79	27,66			0,00	0,00	0,67	0,61	26,95	8,19	93,13				0,00	93,13	93,13	21
22	1	26,52	0,09484	0,00	0,00	4,00	42,52	7,79	27,66			0,00	0,00	0,60	0,54	23,87	7,25	110,24	213,14	1,97		215,11	110,24	325,35	22
23	1	26,86	0,09606	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,61	0,55	24,17	7,34	156,55	480,66	15,30		495,96	156,55	652,51	23
24	1	128,07	0,45802	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,89	2,62	115,26	35,02	279,66	290,63			290,63	279,66	570,29	24
25	0	115,17	0,41189	0,00	0,00	5,00	53,15	0,00	0,00			0,00	0,00	2,59	2,35	103,65	31,49	193,24				0,00	193,24	193,24	25
26	1	35,70	0,12768	0,00	0,00	8,00	85,05	7,79	27,66		20,95	0,00	0,00	0,80	0,73	32,13	9,76	163,92				0,00	163,92	142,97	26
27	2	53,14	0,19005	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,20	1,09	47,82	14,53	312,39	916,62	27,30		943,92	312,39	1256,31	27
28	2	35,04	0,12532	0,00	0,00	2,00	21,26	15,58	55,33			0,00	9,24	0,79	0,72	31,54	9,58	144,03				0,00	144,03	144,03	28
29	1	34,92	0,12489	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,21	0,79	0,71	31,43	9,55	175,56	186,54			186,54	175,56	362,10	29
30	1	56,78	0,20307	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	14,97	1,28	1,16	51,10	15,53	207,91	220,76	0,03		220,79	207,91	428,70	30
31	0	43,07	0,15403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,36	0,97	0,88	38,76	11,78	63,74				0,00	63,74	63,74	31
32	1	37,54	0,13426	0,00	0,00	6,00	63,78	7,79	27,66			0,00	9,90	0,85	0,77	33,78	10,26	154,80	11,09			11,09	154,80	165,89	32
33	1	36,04	0,12889	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,50	0,81	0,74	32,43	9,85	177,22				0,00	177,22	177,22	33
34	0	31,60	0,11301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,33	0,71	0,65	28,44	8,64	46,77	207,40	2,89		210,29	46,77	257,06	34
35	0	26,97	0,09645	0,00	0,00	14,00	148,83	0,00	0,00			0,00	7,11	0,61	0,55	24,27	7,37	188,75	37,28			37,28	188,75	226,03	35
36	2	25,16	0,08998	0,00	0,00	5,00	53,15	15,58	55,33			0,00	6,63	0,57	0,51	22,64	6,88	161,30	169,40			169,40	161,30	330,70	36
37	0	26,08	0,09327	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,52	0,00	6,88	0,59	0,53	23,47	7,13	38,60				0,00	38,60	38,08	37
38	1	27,73	0,09917	0,00	0,00	1,00	10,63	7,79	27,66		0,28	0,00	7,31	0,62	0,57	24,96	7,58	87,13				0,00	87,13	86,85	38
39	1	41,34	0,14785	0,00	0,00	2,00	21,26	7,79	27,66			0,00	10,90	0,93	0,85	37,20	11,30	117,90	284,54	6,99		291,53	117,90	409,43	39
40	1	50,93	0,18214	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,43	1,15	1,04	45,84	13,93	199,25	0,01			0,01	199,25	199,26	40
41	2	34,62	0,12381	0,00	0,00	8,00	85,05	15,58	55,33			0,00	9,13	0,78	0,71	31,16	9,47	207,19				0,00	207,19	207,19	41
42	1	35,44	0,12675	0,00	0,00	9,00	95,68	7,79	27,66			0,00	9,34	0,80	0,72	31,90	9,69	183,58				0,00	183,58	183,58	42
43	1	35,54	0,12710	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66		7,05	0,00	9,37	0,80	0,73	31,99	9,72	176,48				0,00	176,48	169,43	43
44	1	34,86	0,12467	0,00	0,00	1,00	10,63	7,79	27,66		159,69	0,00	9,19	0,79	0,71	31,37	9,53	97,68				0,00	97,68	-62,01	44
45	1	34,98	0,12510	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,22	0,79	0,72	31,48	9,56	175,65	178,14			178,14	175,65	353,79	45
46	2	55,60	0,19885	0,00	0,00	6,00	63,78	15,58	55,33		215,29	0,00	14,66	1,25	1,14	50,04	15,20	216,98				0,00	216,98	1,69	46
47	1	43,91	0,15704	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,58	0,99	0,90	39,52	12,01	188,86	199,84			199,84	188,86	388,70	47
48	1	39,12	0,13991	0,00	0,00	6,00	63,78	7,79	27,66		3,70	0,00	10,31	0,88	0,80	35,21	10,70	157,14				0,00	157,14	153,44	48
49	1	36,00	0,12875	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,49	0,81	0,74	32,40	9,84	177,16	188,13			188,13	177,16	365,29	49
50	1	29,78	0,10650	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,85	0,67	0,61	26,80	8,14	167,95				0,00	167,95	167,95	50
51	1	26,36	0,09427	0,00	0,00	7,00	74,42	7,79	27,66			0,00	6,95	0,59	0,54	23,72	7,21	148,88				0,00	148,88	148,88	51
52	1	26,76	0,09570	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,06	0,60	0,55	24,08	7,32	163,48	501,47	15,95		517,42	163,48	680,90	52
53	1	26,23	0,09381	0,00	0,00	3,00	31,89	7,79	27,66			0,00	6,92	0,59	0,54	23,61	7,17	106,17				0,00	106,17	106,17	53
54	1	26,84	0,09599	0,00	0,00	1,00	10,63	7,79	27,66			0,00	7,08	0,60	0,55	24,16	7,34	85,81				0,00	85,81	85,81	54
55	1	41,31	0,14774	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,89	0,93	0,84	37,18	11,30	96,59				0,00	96,59	96,59	55

56	2	50,45	0,18043	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	13,30	1,14	1,03	45,40	13,79	322,42				0,00	322,42	322,42	56
57	0	36,49	0,13050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,62	0,82	0,75	32,84	9,98	54,01	216,88	12,92		229,80	54,01	283,80	57
58	1	35,36	0,12646	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66	0,02		0,00	9,32	0,80	0,72	31,82	9,67	176,21				0,00	176,21	176,19	58
59	1	35,57	0,12721	0,00	0,00	3,00	31,89	7,79	27,66			0,00	9,38	0,80	0,73	32,01	9,73	119,99				0,00	119,99	119,99	59
60	1	34,23	0,12242	0,00	0,00	10,00	106,31	7,79	27,66	37,60		0,00	9,03	0,77	0,70	30,81	9,36	192,42				0,00	192,42	154,82	60
61	1	35,03	0,12528	0,00	0,00	4,00	42,52	7,79	27,66			0,00	9,24	0,79	0,72	31,53	9,58	129,82	123,24			123,24	129,82	253,06	61
62	3	55,52	0,19856	24,95	265,26	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	14,64	1,25	1,14	49,97	15,18	453,80	1357,90	41,63		1399,53	453,80	1853,32	62
63	3	43,97	0,15725	0,00	0,00	18,00	191,35	23,37	82,99	8,92		0,00	11,59	0,99	0,90	39,57	12,02	362,79				0,00	362,79	353,87	63
64	3	39,24	0,14034	0,00	0,00	7,00	74,42	23,37	82,99	38,26		0,00	10,35	0,88	0,80	35,31	10,73	238,85				0,00	238,85	200,59	64
65	1	36,05	0,12893	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,51	0,81	0,74	32,44	9,86	177,23	379,29	4,82		384,11	177,23	561,34	65
66	1	30,13	0,10776	0,00	0,00	9,00	95,68	7,79	27,66			0,00	7,94	0,68	0,62	27,12	8,24	175,72	344,11	3,15		347,26	175,72	522,98	66
67	1	25,98	0,09291	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,85	0,59	0,53	23,38	7,10	162,33	114,69			114,69	162,33	277,02	67
68	1	26,56	0,09499	0,00	0,00	4,00	42,52	7,79	27,66	0,40		0,00	7,00	0,60	0,54	23,90	7,26	117,29				0,00	117,29	116,89	68
69	2	26,31	0,09409	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,94	0,59	0,54	23,68	7,19	286,69	305,51			305,51	286,69	592,20	69
70	1	27,05	0,09674	0,00	0,00	1,00	10,63	7,79	27,66	76,50		0,00	7,13	0,61	0,55	24,34	7,40	86,12				0,00	86,12	9,62	70
71	2	41,56	0,14863	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	10,96	0,94	0,85	37,40	11,36	309,26				0,00	309,26	309,26	71
72	2	49,63	0,17749	0,00	0,00	13,00	138,20	15,58	55,33			0,00	13,09	1,12	1,01	44,67	13,57	282,56				0,00	282,56	282,56	72
73	2	36,72	0,13132	0,00	0,00	2,00	21,26	15,58	55,33			0,00	9,68	0,83	0,75	33,05	10,04	146,52	363,41	3,18		366,59	146,52	513,11	73
74	2	35,26	0,12610	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,30	0,79	0,72	31,73	9,64	299,94	4430,69	2870,36	34,80	7335,85	299,94	7635,79	74
75	0	35,47	0,12685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,35	0,80	0,73	31,92	9,70	52,50				0,00	52,50	52,50	75
76	1	34,67	0,12399	0,00	0,00	6,00	63,78	7,79	27,66	0,03		0,00	9,14	0,78	0,71	31,20	9,48	150,55				0,00	150,55	150,52	76
77	0	34,91	0,12485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,20	0,79	0,71	31,42	9,55	51,67				0,00	51,67	51,67	77
78	1	55,43	0,19824	0,00	0,00	10,00	106,31	7,79	27,66			0,00	14,61	1,25	1,13	49,89	15,16	223,80				0,00	223,80	223,80	78
79	1	44,05	0,15754	0,00	0,00	7,00	74,42	7,79	27,66			0,00	11,61	0,99	0,90	39,64	12,04	175,06				0,00	175,06	175,06	79
80	2	39,41	0,14094	0,00	0,00	9,00	95,68	15,58	55,33	5,85		0,00	10,39	0,89	0,81	35,47	10,78	224,91				0,00	224,91	219,06	80
81	1	35,86	0,12825	0,00	0,00	5,00	53,15	7,79	27,66			0,00	9,45	0,81	0,73	32,27	9,81	141,68				0,00	141,68	141,68	81
82	1	30,33	0,10847	0,00	0,00	2,00	21,26	7,79	27,66			0,00	8,00	0,68	0,62	27,30	8,29	101,60				0,00	101,60	101,60	82
83	2	25,27	0,09037	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,66	0,57	0,52	22,74	6,91	285,15				0,00	285,15	285,15	83
84	1	26,51	0,09481	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,99	0,60	0,54	23,86	7,25	163,11				0,00	163,11	163,11	84
85	1	26,50	0,09477	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,99	0,60	0,54	23,85	7,25	163,10	331,77	3,11		334,88	163,10	497,98	85
86	1	26,93	0,09631	0,00	0,00	3,00	31,89	7,79	27,66	0,37		0,00	7,10	0,61	0,55	24,24	7,36	107,20				0,00	107,20	106,83	86
87	1	40,62	0,14527	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,71	0,92	0,83	36,56	11,11	183,99	563,01	17,88		580,89	183,99	764,88	87
88	0	49,50	0,17703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,31		0,00	13,05	1,12	1,01	44,55	13,53	73,26				0,00	73,26	-41,05	88
89	1	36,55	0,13072	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,64	0,82	0,75	32,89	9,99	89,55				0,00	89,55	89,55	89
90	1	35,07	0,12542	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,25	0,79	0,72	31,56	9,59	175,78	286,62	1,80		288,42	175,78	464,20	90
91	1	35,33	0,12635	0,00	0,00	2,00	21,26	7,79	27,66			0,00	9,32	0,80	0,72	31,80	9,66	109,01				0,00	109,01	109,01	91
92	0	34,82	0,12453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,85		0,00	9,18	0,78	0,71	31,34	9,52	51,53				0,00	51,53	7,68	92
93	1	35,28	0,12617	0,00	0,00	8,00	85,05	7,79	27,66	0,23		0,00	9,30	0,79	0,72	31,75	9,65	172,72				0,00	172,72	172,49	93
94	0	55,68	0,19913	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1216,49		0,00	14,68	1,25	1,14	50,11	15,22	82,41				0,00	82,41	-1134,08	94
95	0	44,00	0,15736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,60	0,99	0,90	39,60	12,03	65,12	65,12			65,12	65,12	130,24	95
96	1	39,06	0,13969	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,30	0,88	0,80	35,15	10,68	181,69	0,41			0,41	181,69	182,10	96
97	1	35,89	0,12836	0,00	0,00	7,00	74,42	7,79	27,66	2,00		0,00	9,46	0,81	0,73	32,30	9,81	162,99				0,00	162,99	160,99	97
98	1	30,74	0,10994	0,00	0,00	7,00	74,42	7,79	27,66			0,00	8,10	0,69	0,63	27,67	8,41	155,37	148,78			148,78	155,37	304,15	98
99	1	26,17	0,09359	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,90	0,59	0,54	23,55	7,16	162,61				0,00	162,61	162,61	99
100	1	26,39	0,09438	0,00	0,00	4,00	42,52	7,79	27,66			0,00	6,96	0,59	0,54	23,75	7,22	117,03	0,02			0,02	117,03	117,05	100
101	1	26,05	0,09316	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,87	0,59	0,53	23,44	7,12	162,43	173,41			173,41	162,43	335,84	101
102	1	27,23	0,09738	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,18	0,61	0,56	24,51	7,45	164,18	175,15			175,15	164,18	339,33	102
103	2	41,15	0,14717	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	10,85	0,93	0,84	37,03	11,25	308,65				0,00	308,65	308,65	103
104	1	50,29	0,17985	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,26	1,13	1,03	45,26	13,75	198,31	802,92	46,41		849,33	198,31	1047,64	104
105	0	36,12	0,12918	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,52	0,81	0,74	32,51	9,88	53,46	1639,99	445,61		2085,60	53,46	2139,06	105
106	1	35,25	0,12607	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,29	0,79	0,72	31,72	9,64	176,05	167,71			167,71	176,05	343,76	106
107	1	35,27	0,12614	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,30	0,79	0,72	31,74	9,64	176,08	1237,23	74,40		1311,63	176,08	1487,71	107
108	0	34,91	0,12485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,20	0,79	0,71	31,42	9,55	51,67				0,00	51,67	51,67	108
109	1	35,08	0,12546	0,00	0,00	7,00	74,42	7,79	27,66			0,00	9,25	0,79	0,72	31,57	9,59	161,79	208,35			208,35	161,79	370,14	109
110	1	56,01	0,20031	0,00	0,00	5,00	53,15	7,79	27,66	176,93		0,00	14,												

115	1	26,40	0,09442	0,00	0,00	1,00	10,63	7,79	27,66			0,00	6,96	0,59	0,54	23,76	7,22	85,16				0,00	85,16	85,16	115
116	1	25,67	0,09181	0,00	0,00	3,00	31,89	7,79	27,66			0,00	6,77	0,58	0,52	23,10	7,02	105,34				0,00	105,34	105,34	116
117	1	26,12	0,09341	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,89	0,59	0,53	23,51	7,14	162,53	326,94	2,81		329,75	162,53	492,28	117
118	0	27,03	0,09667	0,00	0,00	1,00	10,63	0,00	0,00			0,00	7,13	0,61	0,55	24,33	7,39	50,64				0,00	50,64	50,64	118
119	1	41,31	0,14774	0,00	0,00	8,00	85,05	7,79	27,66			0,00	10,89	0,93	0,84	37,18	11,30	181,64				0,00	181,64	181,64	119
120	1	50,10	0,17918	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,21	1,13	1,02	45,09	13,70	198,02	412,72	4,58		417,30	198,02	615,32	120
121	0	36,71	0,13129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,68	0,83	0,75	33,04	10,04	54,33	869,29	46,19		915,48	54,33	969,81	121
122	1	35,38	0,12653	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66	0,89		0,00	9,33	0,80	0,72	31,84	9,67	176,24				0,00	176,24	175,35	122
123	2	35,41	0,12664	0,00	0,00	5,00	53,15	15,58	55,33	2,57		0,00	9,34	0,80	0,72	31,87	9,68	176,47				0,00	176,47	173,90	123
124	1	34,73	0,12421	0,00	0,00	7,00	74,42	7,79	27,66			0,00	9,16	0,78	0,71	31,26	9,50	161,27				0,00	161,27	161,27	124
125	1	35,06	0,12539	0,00	0,00	5,00	53,15	7,79	27,66			0,00	9,24	0,79	0,72	31,55	9,59	140,50				0,00	140,50	140,50	125
126	2	55,39	0,19809	0,00	0,00	5,00	53,15	15,58	55,33			0,00	14,60	1,25	1,13	49,85	15,15	206,04	214,15			214,15	206,04	420,19	126
127	2	43,80	0,15664	16,63	176,84	0,00	0,00	15,58	55,33	0,47		0,00	11,55	0,99	0,90	39,42	11,98	312,57				0,00	312,57	312,10	127
128	3	38,27	0,13687	0,00	0,00	13,00	138,20	23,37	82,99	0,73		0,00	10,09	0,86	0,78	34,44	10,46	301,20				0,00	301,20	300,47	128
129	1	36,31	0,12986	0,00	0,00	2,00	21,26	7,79	27,66	24,86		0,00	9,57	0,82	0,74	32,68	9,93	110,46				0,00	110,46	85,60	129
130	1	31,57	0,11291	0,00	0,00	13,00	138,20	7,79	27,66	2,26		0,00	8,32	0,71	0,65	28,41	8,63	220,38				0,00	220,38	218,12	130
131	1	26,34	0,09420	8,32	88,42	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,94	0,59	0,54	23,71	7,20	162,86	1380,38	126,98		1507,36	162,86	1670,22	131
132	1	25,50	0,09120	0,00	0,00	4,00	42,52	7,79	27,66			0,00	6,72	0,57	0,52	22,95	6,97	115,72	432,62	17,27		449,89	115,72	565,61	132
133	1	26,55	0,09495	0,00	0,00	5,00	53,15	7,79	27,66			0,00	7,00	0,60	0,54	23,89	7,26	127,90	165,43	0,03		165,46	127,90	293,36	133
134	0	26,85	0,09603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	452,41		0,00	7,08	0,60	0,55	24,16	7,34	39,74				0,00	39,74	-412,68	134
135	1	41,49	0,14838	0,00	0,00	8,00	85,05	7,79	27,66	786,34		0,00	10,94	0,93	0,85	37,34	11,34	181,91				0,00	181,91	-604,44	135
136	0	49,88	0,17839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,15	1,12	1,02	44,89	13,64	73,82				0,00	73,82	73,82	136
137	1	35,98	0,12868	0,00	0,00	1,00	10,63	7,79	27,66			0,00	9,49	0,81	0,74	32,38	9,84	99,34	0,20			0,20	99,34	99,54	137
138	1	35,04	0,12532	0,00	0,00	2,00	21,26	7,79	27,66	0,68		0,00	9,24	0,79	0,72	31,54	9,58	108,58				0,00	108,58	107,90	138
139	2	35,48	0,12689	0,00	0,00	15,00	159,46	15,58	55,33			0,00	9,35	0,80	0,73	31,93	9,70	282,88				0,00	282,88	282,88	139

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

143 5310,40 18,99188 524,00 5570,52 399,00 4241,67 1113,87 3956,04 0 3401,97 0 ##### 119,64 108,58 4779 1452 22409,59 25479,35 4216,34 34,80 29730,49 22409,59 48738,11

4050,93

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA Social

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		1113,87	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		3956,04	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		9812,18	57140,25	<b>Cantitate[MC]</b> 5375,00	<b>Lei / MC</b> 10,630744	Fond de reparații	1452,00	
Contoar de bloc Bl. 1, TINERETULUI NR. 19	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Prestări servicii	4779,20
	923	143	Necontorizați	524	63	8,32	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	399	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	119,64
<b>Total 1</b>		<b>14882,09</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>7527,49</b>	

MRA asociatie.ro