

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 administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	112,68	0,17328	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	0,00	2,54	0,99	101,41	23,81	174,90				0,00	174,90	174,90	1
2	1	122,51	0,18840	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,76	1,08	110,26	25,89	249,70				0,00	249,70	249,70	2
3	1	120,92	0,18595	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	2,72	1,06	108,83	25,55	205,19	808,24	45,58		853,82	205,19	1059,01	3
4	0	121,36	0,18663	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,73	1,07	109,23	25,65	138,67	669,09	55,81		724,90	138,67	863,57	4
5	1	117,18	0,18020	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,64	1,03	105,46	24,76	243,61	731,14	23,13		754,27	243,61	997,88	5
6	1	123,11	0,18932	0,00	0,00	36,02	375,96	7,79	27,66			0,00	0,00	2,77	1,08	110,80	26,02	552,09				0,00	552,09	552,09	6
7	1	120,96	0,18601	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	0,00	2,73	1,06	108,87	25,56	184,36	371,51	3,30		374,81	184,36	559,17	7
8	1	114,75	0,17646	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		0,05	0,00	0,00	2,59	1,01	103,28	24,25	166,83				0,00	166,83	166,78	8
9	2	39,14	0,06019	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,88	0,34	35,23	8,27	264,15				0,00	264,15	264,15	9
10	1	29,18	0,04487	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,66	0,26	26,26	6,17	143,06				0,00	143,06	143,06	10
11	1	33,63	0,05172	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,76	0,30	30,27	7,11	148,14				0,00	148,14	148,14	11
12	1	45,88	0,07055	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		4,23	0,00	0,00	1,03	0,40	41,29	9,70	109,01				0,00	109,01	104,78	12
13	3	61,92	0,09522	21,35	222,78	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,40	0,54	55,73	13,09	399,89	155,74			155,74	399,89	555,63	13
14	0	45,05	0,06928	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,01	0,40	40,55	9,52	51,48	102,96	0,93		103,89	51,48	155,37	14
15	1	49,93	0,07678	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,12	0,44	44,94	10,55	166,77	342,73	3,91		346,64	166,77	513,41	15
16	1	51,18	0,07870	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	1,15	0,45	46,06	10,82	125,50				0,00	125,50	125,50	16
17	1	49,95	0,07681	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66		3,61	0,00	0,00	1,13	0,44	44,96	10,56	186,71				0,00	186,71	183,10	17
18	1	50,02	0,07692	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,13	0,44	45,02	10,57	166,87	368,39	5,85		374,24	166,87	541,11	18
19	1	44,83	0,06894	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	0,00	1,01	0,39	40,35	9,47	191,30				0,00	191,30	191,30	19
20	4	61,07	0,09391	0,00	0,00	8,10	84,52	31,16	110,66			0,00	0,00	1,38	0,54	54,96	12,91	296,12	13,85			13,85	296,12	309,97	20
21	1	60,04	0,09233	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,35	0,53	54,04	12,69	178,32	720,02	42,48		762,50	178,32	940,82	21
22	1	40,68	0,06256	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,92	0,36	36,61	8,60	156,20	156,21			156,21	156,20	312,41	22
23	1	49,81	0,07660	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,12	0,44	44,83	10,53	166,63	329,21	2,90		332,11	166,63	498,74	23
24	2	50,43	0,07755	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			0,00	0,00	1,14	0,44	45,39	10,66	160,35				0,00	160,35	160,35	24
25	0	28,96	0,04453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,65	0,25	26,06	6,12	33,09				0,00	33,09	33,09	25
26	0	39,22	0,06031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,35	0,88	0,34	35,30	8,29	52,17	253,01	21,21		274,22	52,17	326,39	26
27	1	28,75	0,04421	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,39	0,65	0,25	25,88	6,08	147,95	740,39	63,61		804,00	147,95	951,95	27
28	0	35,06	0,05392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,57	0,79	0,31	31,55	7,41	46,63	93,26	0,84		94,10	46,63	140,73	28
29	1	46,74	0,07188	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	8,76	1,05	0,41	42,07	9,88	150,06				0,00	150,06	150,06	29
30	1	60,67	0,09330	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,37	1,37	0,53	54,60	12,82	190,41	192,00	0,01		192,01	190,41	382,42	30
31	1	44,93	0,06909	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,42	1,01	0,40	40,44	9,49	169,47	2338,27	580,68		2918,95	169,47	3088,42	31
32	1	49,97	0,07684	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,37	1,13	0,44	44,97	10,56	176,18				0,00	176,18	176,18	32
33	2	50,88	0,07824	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	9,54	1,15	0,45	45,79	10,75	233,02				0,00	233,02	233,02	33
34	1	49,74	0,07649	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	9,32	1,12	0,44	44,77	10,51	122,74				0,00	122,74	122,74	34
35	1	50,10	0,07704	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,39	1,13	0,44	45,09	10,59	176,35				0,00	176,35	176,35	35
36	2	44,90	0,06905	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	8,42	1,01	0,39	40,41	9,49	266,81				0,00	266,81	266,81	36
37	1	60,54	0,09310	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	11,35	1,36	0,53	54,49	12,79	137,11				0,00	137,11	137,11	37
38	0	60,53	0,09308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,35	1,36	0,53	54,48	12,79	80,51	314,82	17,68		332,50	80,51	413,01	38
39	1	40,65	0,06251	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,89	0,00	7,62	0,92	0,36	36,59	8,59	163,78				0,00	163,78	162,89	39
40	0	50,06	0,07698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		129,49	0,00	9,38	1,13	0,44	45,05	10,58	66,58				0,00	66,58	-62,91	40
41	1	50,08	0,07701	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	9,39	1,13	0,44	45,07	10,58	123,19				0,00	123,19	123,19	41
42	0	51,22	0,07877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,60	1,15	0,45	46,10	10,82	68,13	330,41	27,70		358,11	68,13	426,24	42
43	1	39,25	0,06036	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,36	0,88	0,35	35,33	8,29	161,92	430,02	11,20		441,22	161,92	603,14	43
44	1	29,43	0,04526	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,52	0,66	0,26	26,49	6,22	148,86	441,89	13,85		455,74	148,86	604,60	44
45	1	34,35	0,05282	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,44	0,77	0,30	30,92	7,26	155,40	1234,95	216,89		1451,84	155,40	1607,24	45
46	1	46,58	0,07163	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,73	1,05	0,41	41,92	9,84	171,67	341,88	2,99		344,87	171,67	516,54	46
47	1	60,47	0,09299	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	11,33	1,36	0,53	54,42	12,78	220,50				0,00	220,50	220,50	47
48	2	44,64	0,06865	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,37	1,01	0,39	40,18	9,43	278,80	282,18	0,01		282,19	278,80	560,99	48

49	1	49,97	0,07684	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66	16,94	0,00	9,37	1,13	0,44	44,97	10,56	176,18			0,00	176,18	159,24	49	
50	2	50,92	0,07830	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33		0,00	9,54	1,15	0,45	45,83	10,76	191,33	324,74	0,76		325,50	191,33	516,83	50
51	2	49,74	0,07649	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33	361,17	0,00	9,32	1,12	0,44	44,77	10,51	241,94				0,00	241,94	-119,22	51
52	1	49,86	0,07667	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	9,35	1,12	0,44	44,87	10,54	122,90				0,00	122,90	122,90	52
53	1	44,98	0,06917	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	1,14	0,00	8,43	1,01	0,40	40,48	9,51	116,41				0,00	116,41	115,27	53
54	2	60,57	0,09314	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33	2,74	0,00	11,35	1,36	0,53	54,51	12,80	299,99				0,00	299,99	297,25	54
55	1	60,75	0,09342	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66		0,00	11,39	1,37	0,53	54,68	12,84	200,00				0,00	200,00	200,00	55
56	1	40,62	0,06247	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	6,32	0,00	7,61	0,92	0,36	36,56	8,58	121,05				0,00	121,05	114,73	56
57	1	49,85	0,07666	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,34	1,12	0,44	44,87	10,53	176,02	174,00			174,00	176,02	350,02	57
58	1	49,98	0,07686	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66	2,92	0,00	9,37	1,13	0,44	44,98	10,56	176,19				0,00	176,19	173,27	58
59	1	51,07	0,07854	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	9,57	1,15	0,45	45,96	10,79	124,51	128,30			128,30	124,51	252,81	59
60	1	39,20	0,06028	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,35	0,88	0,34	35,28	8,28	161,85				0,00	161,85	161,85	60
61	1	29,69	0,04566	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,57	0,67	0,26	26,72	6,27	149,20	360,67	7,63		368,30	149,20	517,51	61
62	2	33,64	0,05173	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33		0,00	6,31	0,76	0,30	30,28	7,11	210,09	915,15	57,70		972,85	210,09	1182,94	62
63	2	46,78	0,07194	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33	0,57	0,00	8,77	1,05	0,41	42,10	9,89	227,57				0,00	227,57	227,00	63
64	1	60,40	0,09288	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	11,32	1,36	0,53	54,36	12,76	147,36				0,00	147,36	147,36	64
65	1	45,02	0,06923	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,44	1,01	0,40	40,52	9,51	169,59	11,85			11,85	169,59	181,44	65
66	2	49,77	0,07654	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,33	1,12	0,44	44,79	10,52	285,62	288,18			288,18	285,62	573,80	66
67	1	51,02	0,07846	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,56	1,15	0,45	45,92	10,78	177,57	536,65	17,20		553,85	177,57	731,42	67
68	1	49,80	0,07658	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,33	1,12	0,44	44,82	10,52	175,95	1889,00	497,47		2386,47	175,95	2562,43	68
69	1	49,93	0,07678	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,36	1,12	0,44	44,94	10,55	176,12	177,40			177,40	176,12	353,52	69
70	3	44,98	0,06917	21,35	222,78	0,00	0,00	23,37	82,99		0,00	8,43	1,01	0,40	40,48	9,51	388,97	59,83			59,83	388,97	448,80	70
71	2	60,58	0,09316	0,00	0,00	14,05	146,62	15,58	55,33	0,31	0,00	11,35	1,36	0,53	54,52	12,80	298,10				0,00	298,10	297,79	71
72	2	60,42	0,09291	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33	8,71	0,00	11,32	1,36	0,53	54,38	12,77	266,58				0,00	266,58	257,87	72
73	0	40,87	0,06285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,36	0,00	7,66	0,92	0,36	36,78	8,64	54,36				0,00	54,36	0,00	73
74	1	49,76	0,07652	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,33	1,12	0,44	44,78	10,52	175,90	757,98	51,38		809,36	175,90	985,26	74
75	1	49,71	0,07644	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,32	1,12	0,44	44,74	10,51	175,83				0,00	175,83	175,83	75
76	1	51,11	0,07860	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	9,58	1,15	0,45	46,00	10,80	145,44				0,00	145,44	145,44	76
77	1	39,36	0,06053	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66	429,51	0,00	7,38	0,89	0,35	35,42	8,32	162,06				0,00	162,06	-267,44	77
78	1	29,36	0,04515	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	5,50	0,66	0,26	26,42	6,20	95,63				0,00	95,63	95,63	78
79	1	33,51	0,05153	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,28	0,76	0,29	30,16	7,08	154,28	155,78			155,78	154,28	310,06	79
80	2	46,99	0,07226	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33		0,00	8,81	1,06	0,41	42,29	9,93	175,67				0,00	175,67	175,67	80
81	2	60,62	0,09322	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	11,36	1,37	0,53	54,56	12,81	300,06				0,00	300,06	300,06	81
82	1	45,20	0,06951	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		0,00	8,47	1,02	0,40	40,68	9,55	106,27				0,00	106,27	106,27	82
83	0	49,61	0,07629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,30	1,12	0,44	44,65	10,48	65,99	217,79	8,94		226,73	65,99	292,72	83
84	2	51,26	0,07883	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,61	1,15	0,45	46,13	10,83	287,61	0,70			0,70	287,61	288,31	84
85	0	49,73	0,07647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,32	1,12	0,44	44,76	10,51	66,15	387,06	44,41		431,47	66,15	497,61	85
86	1	49,64	0,07634	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66		0,00	9,30	1,12	0,44	44,68	10,49	185,23	797,36	45,81		843,17	185,23	1028,40	86
87	2	44,79	0,06888	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	8,40	1,01	0,39	40,31	9,47	279,00	1056,50	56,45		1112,95	279,00	1391,95	87
88	1	60,76	0,09344	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	11,39	1,37	0,53	54,69	12,84	158,27				0,00	158,27	158,27	88
89	0	60,79	0,09348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,39	1,37	0,53	54,71	12,85	80,86	80,86			80,86	80,86	161,72	89
90	0	40,68	0,06256	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,62	0,92	0,36	36,61	8,60	54,11	54,11			54,11	54,11	108,22	90
91	1	49,74	0,07649	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66	8,48	0,00	9,32	1,12	0,44	44,77	10,51	206,23				0,00	206,23	197,75	91
92	2	50,00	0,07689	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33		0,00	9,37	1,13	0,44	45,00	10,57	210,98	280,64			280,64	210,98	491,62	92
93	1	51,15	0,07866	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,59	1,15	0,45	46,04	10,81	177,75	343,04	2,95		345,99	177,75	523,74	93
94	1	39,32	0,06047	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	7,37	0,89	0,35	35,39	8,31	161,06				0,00	161,06	161,06	94
95	1	29,44	0,04527	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		0,00	5,52	0,66	0,26	26,50	6,22	74,87	28,67			28,67	74,87	103,54	95
96	1	34,29	0,05273	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		0,00	6,43	0,77	0,30	30,86	7,25	81,32	1,93			1,93	81,32	83,25	96
97	2	46,73	0,07186	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33	0,57	0,00	8,76	1,05	0,41	42,06	9,88	237,94				0,00	237,94	237,37	97
98	2	60,57	0,09314	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33		0,00	11,35	1,36	0,53	54,51	12,80	308,53				0,00	308,53	308,53	98
99	1	45,03	0,06925	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,44	1,01	0,40	40,53	9,52	169,61	616,80	30,81		647,61	169,61	817,22	99
100	2	49,75	0,07651	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,32	1,12	0,44	44,78	10,51	285,60	1857,16	141,06		1998,22	285,60	2283,82	100
101	2	51,07	0,07854	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33		0,00	9,57	1,15	0,45	45,96	10,79	222,84	1397,18	78,53		1475,71	222,84	1698,55	101
102	2	49,86	0,07667	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33	0,92	0,00	9,35	1,12	0,44	44,87	10,54	285,74				0,00	285,74	284,82	102
103	1	49,88	0,07671	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,35	1,12	0,44	44,89	10,54	176,06	177,34			177,34	176,06	353,40	103

108	0	49,87	0,07669	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00			0,00	9,35	1,12	0,44	44,88	10,54	87,20				0,00	87,20	87,20	108
109	2	49,90	0,07674	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,35	1,12	0,44	44,91	10,55	285,80				0,00	285,80	285,80	109
110	1	50,95	0,07835	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66	8,16		0,00	9,55	1,15	0,45	45,86	10,77	177,48				0,00	177,48	169,32	110
111	1	39,19	0,06027	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,35	0,88	0,34	35,27	8,28	161,84	163,12			163,12	161,84	324,96	111
112	0	29,34	0,04512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08		0,00	5,50	0,66	0,26	26,41	6,20	39,03				0,00	39,03	34,95	112
113	0	34,58	0,05318	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,48	0,78	0,30	31,12	7,31	45,99				0,00	45,99	45,99	113
114	1	46,65	0,07174	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,74	1,05	0,41	41,99	9,86	171,76	347,04	3,57		350,61	171,76	522,37	114
115	2	60,93	0,09370	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,42	1,37	0,54	54,84	12,88	300,47				0,00	300,47	300,47	115
116	2	45,03	0,06925	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,44	1,01	0,40	40,53	9,52	279,32	281,87			281,87	279,32	561,19	116
117	1	49,80	0,07658	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	9,33	1,12	0,44	44,82	10,52	154,13				0,00	154,13	154,13	117
118	1	50,97	0,07838	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,55	1,15	0,45	45,87	10,77	177,51	1545,88	308,36		1854,24	177,51	2031,75	118
119	0	49,96	0,07683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59		0,00	9,36	1,13	0,44	44,96	10,56	66,45				0,00	66,45	63,86	119
120	1	49,84	0,07664	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,34	1,12	0,44	44,86	10,53	176,00	177,28			177,28	176,00	353,28	120
121	2	44,84	0,06895	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,40	1,01	0,39	40,36	9,48	279,07				0,00	279,07	279,07	121
122	0	60,64	0,09325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02		0,00	11,37	1,37	0,53	54,58	12,81	80,66				0,00	80,66	80,64	122
123	1	59,00	0,09073	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,06	1,33	0,52	53,10	12,47	188,19	142,68			142,68	188,19	330,87	123
124	1	42,31	0,06506	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,93	0,95	0,37	38,08	8,94	165,99	164,66			164,66	165,99	330,65	124
125	1	49,94	0,07680	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	0,78		0,00	9,36	1,13	0,44	44,95	10,55	143,88				0,00	143,88	143,10	125
126	1	49,75	0,07651	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,32	1,12	0,44	44,78	10,51	175,88	8948,89	4925,18	35,51	13909,58	175,88	14085,46	126
127	2	50,98	0,07840	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	9,56	1,15	0,45	45,88	10,77	243,59				0,00	243,59	243,59	127
128	1	50,11	0,07706	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,39	1,13	0,44	45,10	10,59	176,36				0,00	176,36	176,36	128
129	2	45,79	0,07042	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,58	1,03	0,40	41,21	9,68	280,33	282,89			282,89	280,33	563,22	129
130	1	58,28	0,08962	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	10,92	1,31	0,51	52,45	12,32	186,28				0,00	186,28	186,28	130
131	0	58,04	0,08925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,88	1,31	0,51	52,24	12,27	77,20	77,20			77,20	77,20	154,40	131
132	2	46,13	0,07094	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,65	1,04	0,41	41,52	9,75	280,78	9293,68	4300,33		13594,01	280,78	13874,79	132
133	1	50,46	0,07760	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,46	1,14	0,44	45,41	10,66	176,83				0,00	176,83	176,83	133
134	0	50,04	0,07695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,38	1,13	0,44	45,04	10,57	66,56	2029,31	558,05		2587,36	66,56	2653,92	134
135	1	50,61	0,07783	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,49	1,14	0,44	45,55	10,70	177,03	178,31			178,31	177,03	355,34	135
136	1	50,18	0,07717	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	9,41	1,13	0,44	45,16	10,60	154,64				0,00	154,64	154,64	136
137	1	45,97	0,07069	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,62	1,04	0,40	41,37	9,71	170,86	554,12	21,76		575,88	170,86	746,74	137
138	1	58,59	0,09010	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66	399,85		0,00	10,98	1,32	0,52	52,73	12,38	186,69				0,00	186,69	-213,16	138
139	1	58,17	0,08945	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	0,58		0,00	10,90	1,31	0,51	52,35	12,29	144,39				0,00	144,39	143,81	139
140	0	45,84	0,07049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,59	1,03	0,40	41,26	9,69	60,97	589,89	138,84		728,73	60,97	789,70	140
141	2	50,46	0,07760	14,23	148,52	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,46	1,14	0,44	45,41	10,66	286,54	550,73	4,71		555,44	286,54	841,98	141
142	1	49,55	0,07620	7,12	74,26	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,29	1,12	0,44	44,60	10,47	175,62	724,50	44,85		769,35	175,62	944,97	142
143	1	49,90	0,07674	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	0,26		0,00	9,35	1,12	0,44	44,91	10,55	122,95				0,00	122,95	122,69	143

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

160 7443,52 11,44664 626,17 6534,77 327,77 3420,67 1246,29 4426,34 0 1449,24 0 ##### 167,70 65,44 6699 1573 25201,56 50891,79 12487,31 35,51 63414,61 25201,56 87166,93

5698,35

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 INDIVIZĂ			
					Factura / luna	Lei / Bloc		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Energia electrica parti comune	1246,28	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	1068,07		
Evacuare gunoi menajer	4426,34	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	1573,00		
Apă rece	9955,46	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	6699,28		
			46872,00	10,436154	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc Bl. 1, REZERVELO NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	167,70
	950	160	Necontorizați	626	88	7,12	Bariere	65,44
			Ap. Contorizate	324	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	15628,08	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	9573,49	