

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 păști 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 administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	2	47,76	0,07345	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	54,67		0,00	0,00	1,08	0,42	42,99	12,93	243,25				0,00	243,25	243,25	1
2	2	43,19	0,06642	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08	54,67		0,00	0,00	0,97	0,38	38,88	11,69	248,19	175,97	0,03		176,00	248,19	424,19	2
3	1	61,96	0,09528	0,00	0,00	13,00	135,58	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	1,40	0,54	55,77	16,77	304,24	192,66			192,66	304,24	496,90	3
4	1	49,02	0,07538	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	1,10	0,43	44,12	13,27	194,83				0,00	194,83	194,83	4
5	1	31,40	0,04829	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,71	0,28	28,26	8,50	194,50	3,65			3,65	194,50	198,15	5
6	1	35,34	0,05435	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67	8,88	0,00	0,00	0,80	0,31	31,81	9,56	209,67				0,00	209,67	200,79	6
7	1	36,73	0,05648	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,83	0,32	33,06	9,94	211,34	142,79			142,79	211,34	354,13	7
8	0	36,57	0,05624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	0,00	0,82	0,32	32,92	9,90	98,63	43,96			43,96	98,63	142,59	8
9	1	35,30	0,05428	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,80	0,31	31,77	9,55	230,48				0,00	230,48	230,48	9
10	0	36,84	0,05665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67	218,81	0,00	0,00	0,83	0,32	33,16	9,97	98,96				0,00	98,96	-119,85	10
11	1	35,46	0,05453	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67	0,25	0,00	0,00	0,80	0,31	31,92	9,60	209,81				0,00	209,81	209,56	11
12	1	31,86	0,04899	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,72	0,28	28,68	8,62	142,91				0,00	142,91	142,91	12
13	1	51,32	0,07892	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	1,16	0,45	46,19	13,89	228,88				0,00	228,88	228,88	13
14	0	59,64	0,09171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	0,00	1,34	0,52	53,68	16,14	126,36	2072,41	1078,81		3151,22	126,36	3277,58	14
15	2	31,80	0,04890	14,00	146,01	0,00	0,00	23,94	55,08	54,67	85,78	0,00	0,00	0,72	0,28	28,62	8,61	317,93				0,00	317,93	232,15	15
16	0	35,47	0,05455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	0,00	0,80	0,31	31,93	9,60	97,31				0,00	97,31	97,31	16
17	1	36,76	0,05653	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67	1,19	0,00	0,00	0,83	0,32	33,09	9,95	138,37				0,00	138,37	137,18	17
18	0	35,52	0,05462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	0,00	0,80	0,31	31,97	9,61	97,37	281,10	38,63		319,73	97,37	417,10	18
19	1	48,90	0,07520	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	1,10	0,43	44,01	13,23	225,97				0,00	225,97	225,97	19
20	0	38,93	0,05987	0,00	0,00	10,00	104,29	0,00	0,00	54,67	0,28	0,00	0,00	0,88	0,34	35,04	10,54	205,76				0,00	205,76	205,48	20
21	1	27,25	0,04191	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54	54,67	1,09	0,00	0,00	0,61	0,24	24,53	7,37	199,94				0,00	199,94	198,85	21
22	1	24,45	0,03760	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,55	0,21	22,01	6,62	154,86				0,00	154,86	154,86	22
23	2	60,79	0,09348	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08	54,67		0,00	0,00	1,37	0,53	54,72	16,45	331,92	267,70			267,70	331,92	599,62	23
24	2	58,86	0,09051	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	54,67	30,08	0,00	0,00	1,33	0,52	52,98	15,93	277,45				0,00	277,45	247,37	24
25	1	25,53	0,03926	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67	0,04	0,00	0,00	0,58	0,22	22,98	6,91	197,88				0,00	197,88	197,84	25
26	1	38,82	0,05970	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,87	0,34	34,94	10,51	213,85				0,00	213,85	213,85	26
27	1	34,84	0,05358	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,78	0,31	31,36	9,43	209,07	140,50			140,50	209,07	349,57	27
28	1	39,97	0,06147	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,90	0,35	35,98	10,82	163,09	103,62			103,62	163,09	266,71	28
29	1	49,52	0,07615	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	1,12	0,44	44,57	13,40	226,71				0,00	226,71	226,71	29
30	0	39,13	0,06017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	0,00	0,88	0,34	35,22	10,59	101,71				0,00	101,71	101,71	30
31	1	29,03	0,04464	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,65	0,26	26,13	7,86	149,94				0,00	149,94	149,94	31
32	2	32,90	0,05059	0,00	0,00	1,00	10,43	23,94	55,08	54,67		0,00	0,00	0,74	0,29	29,61	8,90	183,68	246,80	2,01		248,81	183,68	432,49	32
33	1	46,12	0,07092	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	1,04	0,41	41,51	12,48	170,48	231,87	1,45		233,32	170,48	403,80	33
34	1	60,88	0,09362	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	1,37	0,54	54,80	16,48	240,37	619,20	25,47		644,67	240,37	885,04	34
35	1	24,54	0,03774	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,55	0,22	22,09	6,64	134,11				0,00	134,11	134,11	35
36	2	42,42	0,06523	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	54,67		0,00	0,00	0,96	0,37	38,18	11,48	236,83				0,00	236,83	236,83	36
37	1	34,63	0,05325	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67	2,53	0,00	0,00	0,78	0,30	31,17	9,37	208,82				0,00	208,82	206,29	37
38	0	40,37	0,06208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	0,00	0,91	0,35	36,34	10,93	103,20				0,00	103,20	103,20	38
39	1	27,72	0,04263	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	0,00	0,62	0,24	24,95	7,50	200,51				0,00	200,51	200,51	39
40	1	38,85	0,05974	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	54,67	0,52	0,00	7,47	0,88	0,34	34,97	10,51	190,07				0,00	190,07	189,55	40
41	1	28,69	0,04412	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	54,67		0,00	5,52	0,65	0,25	25,82	7,76	196,76				0,00	196,76	196,76	41
42	1	24,51	0,03769	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	4,71	0,55	0,22	22,06	6,63	159,65				0,00	159,65	159,65	42
43	3	59,63	0,09170	21,00	219,01	0,00	0,00	35,90	82,63	54,67		0,00	11,46	1,34	0,52	53,67	16,14	475,36	376,58			376,58	475,36	851,94	43
44	3	58,76	0,09036	0,00	0,00	11,00	114,72	35,90	82,63	54,67		0,00	11,30	1,32	0,52	52,89	15,90	369,86				0,00	369,86	369,86	44
45	1	25,71	0,03954	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	4,94	0,58	0,23	23,14	6,96	203,04	3036,46	1332,15	4,01	4372,62	203,04	4575,66	45
46	2	38,85	0,05974	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08	54,67		0,00	7,47	0,88	0,34	34,97	10,51	229,58	165,02			165,02	229,58	394,60	46
47	1	34,54	0,05312	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67		0,00	6,64	0,78	0,30	31,09	9,35	163,20				0,00	163,20	163,20	47
48	1	39,89	0,06134	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	54,67		0,00	7,67	0,90	0,35	35,90	10,80	212,38				0,00	212,38	212,38	48

49	1	48,85	0,07512	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	9,39	1,10	0,43	43,97	13,22	235,30	507,96	13,77		521,73	235,30	757,03	49
50	2	38,97	0,05993	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	54,67		0,00	7,49	0,88	0,34	35,08	10,55	261,04				0,00	261,04	261,04	50
51	1	28,78	0,04426	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54	54,67		0,00	5,53	0,65	0,25	25,90	7,79	207,32				0,00	207,32	207,32	51
52	1	33,14	0,05096	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	6,37	0,75	0,29	29,83	8,97	213,40	144,85			144,85	213,40	358,25	52
53	2	46,34	0,07126	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08	54,67		0,00	8,91	1,04	0,41	41,71	12,54	198,31	30,77			30,77	198,31	229,08	53
54	1	60,86	0,09359	0,00	0,00	13,00	135,58	11,97	27,54	54,67	44,90	0,00	11,70	1,37	0,53	54,78	16,47	314,62				0,00	314,62	269,72	54
55	1	24,59	0,03781	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54	54,67		0,00	4,73	0,55	0,22	22,13	6,65	232,76				0,00	232,76	232,76	55
56	1	42,39	0,06519	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	8,15	0,96	0,37	38,16	11,47	226,29	1541,38	325,77		1867,15	226,29	2093,44	56
57	2	34,14	0,05250	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	54,67		0,00	6,56	0,77	0,30	30,73	9,24	233,45				0,00	233,45	233,45	57
58	1	40,43	0,06217	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	7,77	0,91	0,36	36,39	10,94	181,85				0,00	181,85	181,85	58
59	0	49,48	0,07609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67	1,83	0,00	9,51	1,11	0,43	44,54	13,39	123,66				0,00	123,66	121,83	59
60	1	38,72	0,05954	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67	2,37	0,00	7,44	0,87	0,34	34,85	10,48	221,18				0,00	221,18	218,81	60
61	1	28,64	0,04404	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	5,51	0,65	0,25	25,78	7,75	186,26				0,00	186,26	186,26	61
62	1	24,17	0,03717	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	4,65	0,54	0,21	21,76	6,54	180,03	33,68			33,68	180,03	213,71	62
63	2	59,59	0,09164	14,00	146,01	0,00	0,00	23,94	55,08	54,67	177,43	0,00	11,46	1,34	0,52	53,64	16,13	362,79				0,00	362,79	185,36	63
64	1	58,60	0,09012	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67	93,13	0,00	11,27	1,32	0,52	52,75	15,86	196,75				0,00	196,75	103,62	64
65	1	25,56	0,03931	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	54,67		0,00	4,91	0,58	0,22	23,01	6,92	140,25				0,00	140,25	140,25	65
66	1	38,50	0,05921	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	7,40	0,87	0,34	34,65	10,42	179,15	119,69			119,69	179,15	298,84	66
67	0	34,18	0,05256	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	6,57	0,77	0,30	30,77	9,25	102,33	1,25			1,25	102,33	103,58	67
68	0	40,00	0,06151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67	0,97	0,00	7,69	0,90	0,35	36,00	10,83	110,45				0,00	110,45	109,48	68
69	1	49,18	0,07563	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	9,46	1,11	0,43	44,27	13,31	194,05	145,01			145,01	194,05	339,06	69
70	1	39,17	0,06024	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	7,53	0,88	0,34	35,26	10,60	221,80				0,00	221,80	221,80	70
71	1	29,01	0,04461	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	54,67		0,00	5,58	0,65	0,25	26,11	7,85	176,35				0,00	176,35	176,35	71
72	1	33,09	0,05089	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	6,36	0,75	0,29	29,78	8,96	213,33	634,33	37,77		672,10	213,33	885,42	72
73	1	45,59	0,07011	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	8,77	1,03	0,40	41,04	12,34	230,75	0,34			0,34	230,75	231,09	73
74	2	60,56	0,09313	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08	54,67	125,47	0,00	11,64	1,36	0,53	54,51	16,39	322,43				0,00	322,43	196,96	74
75	1	24,47	0,03763	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67	2,74	0,00	4,70	0,55	0,22	22,03	6,62	201,31				0,00	201,31	198,57	75
76	1	42,36	0,06514	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	8,14	0,95	0,37	38,13	11,46	226,25				0,00	226,25	226,25	76
77	1	34,16	0,05253	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67	0,20	0,00	6,57	0,77	0,30	30,75	9,24	162,67				0,00	162,67	162,47	77
78	2	40,18	0,06179	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08	54,67		0,00	7,73	0,91	0,35	36,17	10,87	304,44	240,21			240,21	304,44	544,65	78
79	2	49,24	0,07572	14,00	146,01	0,00	0,00	23,94	55,08	54,67		0,00	9,47	1,11	0,43	44,32	13,33	348,36	620,28	7,44		627,72	348,36	976,08	79
80	1	38,53	0,05925	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67	0,21	0,00	7,41	0,87	0,34	34,68	10,43	200,05				0,00	200,05	199,84	80
81	1	28,74	0,04420	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	54,67	12,04	0,00	5,53	0,65	0,25	25,87	7,78	175,97				0,00	175,97	163,93	81
82	0	24,14	0,03712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	4,64	0,54	0,21	21,73	6,53	88,33	299,04	47,86		346,90	88,33	435,23	82
83	1	60,07	0,09238	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67	341,76	0,00	11,55	1,35	0,53	54,07	16,26	198,80				0,00	198,80	-142,96	83
84	2	58,63	0,09016	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08	54,67		0,00	11,27	1,32	0,52	52,77	15,87	236,31				0,00	236,31	236,31	84
85	1	25,74	0,03958	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54	54,67		0,00	4,95	0,58	0,23	23,17	6,97	223,94				0,00	223,94	223,94	85
86	1	38,60	0,05936	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	7,42	0,87	0,34	34,74	10,45	179,29				0,00	179,29	179,29	86
87	1	34,51	0,05307	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	54,67		0,00	6,63	0,78	0,30	31,06	9,34	184,02				0,00	184,02	184,02	87
88	2	39,99	0,06150	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08	54,67		0,00	7,69	0,90	0,35	35,99	10,82	231,17				0,00	231,17	231,17	88
89	0	49,17	0,07561	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	9,45	1,11	0,43	44,26	13,31	123,23	68,56			68,56	123,23	191,79	89
90	1	38,87	0,05977	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67		0,00	7,47	0,88	0,34	34,99	10,52	169,24	120,20			120,20	169,24	289,44	90
91	0	28,65	0,04406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	5,51	0,65	0,25	25,79	7,75	94,62	39,95			39,95	94,62	134,57	91
92	1	32,70	0,05029	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	54,67		0,00	6,29	0,74	0,29	29,43	8,85	181,50	113,53			113,53	181,50	295,03	92
93	1	45,71	0,07029	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	8,79	1,03	0,40	41,14	12,37	210,06				0,00	210,06	210,06	93
94	2	59,23	0,09108	14,00	146,01	0,00	0,00	23,94	55,08	54,67		0,00	11,39	1,33	0,52	53,31	16,03	362,29				0,00	362,29	362,29	94
95	1	25,26	0,03884	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	4,86	0,57	0,22	22,74	6,84	181,55				0,00	181,55	181,55	95
96	3	42,26	0,06499	0,00	0,00	13,00	135,58	35,90	82,63	54,67		0,00	8,12	0,95	0,37	38,04	11,44	367,71	350,03			350,03	367,71	717,74	96
97	1	34,10	0,05244	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	6,56	0,77	0,30	30,69	9,23	173,02	454,95	26,15		481,10	173,02	654,12	97
98	1	40,37	0,06208	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54	54,67		0,00	7,76	0,91	0,35	36,34	10,93	244,33				0,00	244,33	244,33	98
99	2	49,17	0,07561	0,00	0,00	15,00	156,44	23,94	55,08	54,67		0,00	9,45	1,11	0,43	44,26	13,31	358,69				0,00	358,69	358,69	99
100	1	38,53	0,05925	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	54,67		0,00	7,41	0,87	0,34	34,68	10,43	210,48	161,47			161,47	210,48	371,95	100
101	1	28,63	0,04403	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	5,50	0,65	0,25	25,77	7,75	207,11	295,04	1,88		296,92	207,11	504,03	101</

108	1	39,81	0,06122	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67		0,00	7,65	0,90	0,35	35,83	10,77	170,55				0,00	170,55	170,55	108
109	2	49,13	0,07555	0,00	0,00	14,00	146,01	23,94	55,08	54,67	23,60	0,00	9,45	1,11	0,43	44,22	13,30	348,20				0,00	348,20	324,60	109
110	1	39,03	0,06002	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	7,50	0,88	0,34	35,13	10,56	221,61				0,00	221,61	221,61	110
111	1	29,04	0,04466	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54	54,67		0,00	5,58	0,65	0,26	26,14	7,86	207,68				0,00	207,68	207,68	111
112	1	32,89	0,05058	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	6,32	0,74	0,29	29,60	8,90	171,33				0,00	171,33	171,33	112
113	2	45,30	0,06966	0,00	0,00	14,00	146,01	23,94	55,08	54,67		0,00	8,71	1,02	0,40	40,77	12,26	342,86				0,00	342,86	342,86	113
114	0	60,06	0,09236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	11,55	1,35	0,53	54,06	16,25	138,42				0,00	138,42	138,42	114
115	1	25,27	0,03886	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	4,86	0,57	0,22	22,75	6,84	202,42				0,00	202,42	202,42	115
116	1	42,52	0,06539	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	8,17	0,96	0,37	38,27	11,51	226,47	185,47	0,33		185,80	226,47	412,27	116
117	1	34,24	0,05265	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	6,58	0,77	0,30	30,82	9,27	173,21				0,00	173,21	173,21	117
118	0	40,20	0,06182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	7,73	0,91	0,35	36,18	10,88	110,73		1,79		1,79	110,73	112,52	118
119	3	48,94	0,07526	0,00	0,00	7,00	73,01	35,90	82,63	54,67		0,00	9,41	1,10	0,43	44,05	13,24	314,45	245,08			245,08	314,45	559,53	119
120	1	37,97	0,05839	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	54,67		0,00	7,30	0,86	0,33	34,18	10,28	157,56				0,00	157,56	157,56	120
121	1	28,96	0,04453	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	5,57	0,65	0,25	26,07	7,84	165,85	95,95			95,95	165,85	261,80	121
122	0	24,35	0,03745	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00	54,67	37,27	0,00	4,68	0,55	0,21	21,92	6,59	119,91				0,00	119,91	82,65	122
123	2	59,62	0,09168	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08	54,67	0,79	0,00	11,46	1,34	0,52	53,66	16,14	310,69				0,00	310,69	309,90	123
124	2	59,03	0,09078	14,00	146,01	0,00	0,00	23,94	55,08	54,67		0,00	11,35	1,33	0,52	53,13	15,98	362,01	1,58			1,58	362,01	363,59	124
125	1	25,76	0,03961	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	54,67		0,00	4,95	0,58	0,23	23,19	6,97	161,39				0,00	161,39	161,39	125
126	1	38,52	0,05924	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	7,41	0,87	0,34	34,67	10,42	220,90	152,73			152,73	220,90	373,63	126
127	2	34,78	0,05348	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08	54,67		0,00	6,69	0,78	0,31	31,31	9,41	244,77				0,00	244,77	244,77	127
128	1	39,89	0,06134	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	7,67	0,90	0,35	35,90	10,80	222,81	366,40	4,99		371,39	222,81	594,20	128
129	1	49,06	0,07544	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	9,43	1,11	0,43	44,16	13,28	235,59				0,00	235,59	235,59	129
130	1	38,99	0,05996	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	54,67		0,00	7,50	0,88	0,34	35,09	10,55	211,12				0,00	211,12	211,12	130
131	1	29,60	0,04552	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	5,69	0,67	0,26	26,64	8,01	187,60				0,00	187,60	187,60	131
132	1	33,26	0,05115	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	6,39	0,75	0,29	29,94	9,00	213,56	1106,13	164,83		1270,96	213,56	1484,53	132
133	1	45,00	0,06920	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	8,65	1,01	0,40	40,50	12,18	229,93	1208,64	177,48		1386,12	229,93	1616,06	133
134	1	59,21	0,09105	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	11,38	1,33	0,52	53,29	16,02	228,89				0,00	228,89	228,89	134
135	1	25,51	0,03923	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54	54,67		0,00	4,90	0,57	0,22	22,96	6,90	213,19				0,00	213,19	213,19	135
136	1	43,65	0,06712	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	8,39	0,98	0,38	39,29	11,81	207,19	294,32	1,76		296,08	207,19	503,27	136
137	2	32,67	0,05024	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08	54,67		0,00	6,28	0,74	0,29	29,41	8,84	273,11				0,00	273,11	273,11	137
138	1	40,47	0,06223	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	7,78	0,91	0,36	36,43	10,95	202,76				0,00	202,76	202,76	138
139	1	49,17	0,07561	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	9,45	1,11	0,43	44,26	13,31	235,75	447,60	9,24		456,84	235,75	692,58	139
140	1	38,35	0,05897	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	7,37	0,86	0,34	34,52	10,38	220,66	1705,58	418,36		2123,94	220,66	2344,60	140
141	1	29,08	0,04472	0,00	0,00	13,00	135,58	11,97	27,54	54,67		0,00	5,59	0,66	0,26	26,17	7,87	270,31	1588,90	505,05		2093,95	270,31	2364,26	141
142	1	24,28	0,03734	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	4,67	0,55	0,21	21,85	6,57	201,04				0,00	201,04	201,04	142
143	3	59,42	0,09138	0,00	0,00	18,00	187,72	35,90	82,63	54,67		0,00	11,42	1,34	0,52	53,48	16,08	443,78	414,21			414,21	443,78	857,99	143
144	3	58,82	0,09045	0,00	0,00	19,00	198,15	35,90	82,63	54,67		0,00	11,31	1,33	0,52	52,94	15,92	453,37				0,00	453,37	453,37	144
145	1	25,43	0,03911	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	4,89	0,57	0,22	22,89	6,88	181,79				0,00	181,79	181,79	145
146	2	38,41	0,05907	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	54,67		0,00	7,38	0,87	0,34	34,57	10,40	239,40				0,00	239,40	239,40	146
147	1	34,81	0,05353	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	6,69	0,78	0,31	31,33	9,42	215,72	144,51			144,51	215,72	360,23	147
148	1	39,76	0,06114	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	54,67		0,00	7,64	0,90	0,35	35,79	10,76	170,48	0,01			0,01	170,48	170,49	148
149	0	49,13	0,07555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	9,45	1,11	0,43	44,22	13,30	123,18	925,85	333,53		1259,38	123,18	1382,56	149
150	1	38,84	0,05973	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67		0,00	7,47	0,88	0,34	34,96	10,51	200,49				0,00	200,49	200,49	150
151	1	29,27	0,04501	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	5,63	0,66	0,26	26,35	7,92	135,00				0,00	135,00	135,00	151
152	2	33,28	0,05118	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	54,67		0,00	6,40	0,75	0,29	29,96	9,01	253,10	664,84	23,75		688,59	253,10	941,69	152
153	1	44,96	0,06914	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	54,67		0,00	8,64	1,01	0,40	40,47	12,17	198,59				0,00	198,59	198,59	153
154	2	59,86	0,09205	0,00	0,00	14,00	146,01	23,94	55,08	54,67		0,00	11,51	1,35	0,53	53,88	16,20	363,16				0,00	363,16	363,16	154
155	1	25,16	0,03869	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	4,84	0,57	0,22	22,65	6,81	202,27	3094,05	1395,48	14,02	4503,55	202,27	4705,82	155
156	1	42,64	0,06557	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	8,20	0,96	0,37	38,38	11,54	226,64	485,06	13,25		498,31	226,64	724,95	156
157	1	34,27	0,05270	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	54,67	1,20	0,00	6,59	0,77	0,30	30,85	9,27	194,11				0,00	194,11	192,91	157
158	1	40,11	0,06168	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	7,71	0,90	0,35	36,10	10,86	223,11	154,56			154,56	223,11	377,67	158
159	1	49,23	0,07571	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	9,47	1,11	0,43	44,31	13,32	235,83	22,36			22,36	235,83	258,19	159
160	2	47,67	0,07331	14,00	146,01	0,00	0,00	23,94	55,08	5															

167	1	47,80	0,07351	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67	137,05	0,00	9,19	1,08	0,42	43,02	12,94	233,84				0,00	233,84	96,79	167
168	2	48,27	0,07423	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08	54,67	15,49	0,00	9,28	1,09	0,42	43,45	13,06	201,00				0,00	201,00	185,51	168
169	0	43,89	0,06749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	8,44	0,99	0,39	39,51	11,88	115,87	432,68	65,99		498,67	115,87	614,54	169
170	2	55,74	0,08572	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08	54,67		0,00	10,72	1,26	0,49	50,17	15,09	315,71	261,90			261,90	315,71	577,61	170
171	1	55,82	0,08584	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	54,67		0,00	10,73	1,26	0,49	50,24	15,11	234,59				0,00	234,59	234,59	171
172	1	43,86	0,06745	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	8,43	0,99	0,39	39,48	11,87	228,34	159,79			159,79	228,34	388,13	172
173	1	48,44	0,07449	7,00	73,00	0,00	0,00	11,97	27,54	54,67		0,00	9,31	1,09	0,43	43,60	13,11	234,73				0,00	234,73	234,73	173
174	0	48,55	0,07466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	9,33	1,09	0,43	43,70	13,14	122,37	294,59	20,58		315,17	122,37	437,54	174
175	0	48,25	0,07420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67		0,00	9,28	1,09	0,42	43,43	13,06	121,95				0,00	121,95	121,95	175

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

199 7112,89 10,93820 455,02 4745,25 578,04 6028,19 2381,61 5480,85 9568 1371,17 0 ##### 160,25 62,51 6402 1925 37822,01 30904,80 6259,30 18,03 37182,13 37822,01 73632,97  
5555,35 7112,89

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO



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		2381,61	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	9568,00	
Evacuare gunoi menajer		5480,85	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		10773,40	487749,46	Cantitate[MC]		Fond de reparații	1925,00	
				46770,00	10,428682	Prestări servicii	6402,27	
Contoar de bloc	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Fond Modernizare	0,00
BI. 5, REZERVELO	1033	199	Necontorizați	455	65	7,00	Salarii asociație + taxe stat	160,25
NR. 54			Ap. Contorizate	578	-	-	Bariere	62,51
	<b>Total 1</b>	<b>18635,87</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Fond rulment	0,00
						<b>Total 2</b>	<b>19186,10</b>	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO