

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 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 asociate + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	2	48,61	0,07475	16,88	171,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,10	0,43	43,75	12,91	298,84	1281,80	101,19		1382,99	298,84	1681,83	1
2	0	44,06	0,06776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,99	0,39	39,66	11,70	52,73	83,56	0,56		84,12	52,73	136,85	2
3	3	63,39	0,09748	0,00	0,00	8,09	82,09	22,35	81,68		0,95	0,00	0,00	1,43	0,56	57,05	16,83	261,99				0,00	261,99	261,04	3
4	2	49,99	0,07687	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46			0,00	0,00	1,13	0,44	44,99	13,27	282,02				0,00	282,02	282,02	4
5	0	32,33	0,04972	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,73	0,28	29,10	8,58	38,69				0,00	38,69	38,69	5
6	2	35,89	0,05519	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46			0,00	0,00	0,81	0,32	32,30	9,53	194,10				0,00	194,10	194,10	6
7	0	37,08	0,05702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,37	9,85	44,38	40,67			40,67	44,38	85,05	7
8	1	37,30	0,05736	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	0,00	0,84	0,33	33,57	9,90	99,92				0,00	99,92	99,92	8
9	1	35,88	0,05518	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,81	0,32	32,29	9,53	163,27				0,00	163,27	163,27	9
10	0	36,87	0,05670	0,00	0,00	3,00	30,45	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,32	33,18	9,79	74,58				0,00	74,58	74,58	10
11	0	36,02	0,05539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,32	32,42	9,56	43,11				0,00	43,11	43,11	11
12	2	32,10	0,04936	0,00	0,00	17,06	173,13	14,90	54,46			0,00	0,00	0,72	0,28	28,89	8,52	280,90				0,00	280,90	280,90	12
13	1	50,32	0,07738	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,13	0,44	45,29	13,36	180,56	7210,44	5324,10	32,64	12567,18	180,56	12747,73	13
14	3	60,01	0,09228	25,32	256,96	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,35	0,53	54,01	15,93	432,82				0,00	432,82	432,82	14
15	0	32,05	0,04929	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,72	0,28	28,85	8,51	38,36				0,00	38,36	38,36	15
16	0	35,96	0,05530	0,00	0,00	12,00	121,79	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,32	32,36	9,55	164,83	245,62			245,62	164,83	410,45	16
17	1	37,11	0,05707	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,84	0,33	33,40	9,85	164,75	157,33			157,33	164,75	322,08	17
18	1	36,87	0,05670	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		3,50	0,00	0,00	0,83	0,32	33,18	9,79	150,15				0,00	150,15	146,65	18
19	0	48,97	0,07531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	0,43	44,07	13,00	58,61	965,93	165,99		1131,92	58,61	1190,53	19
20	1	36,29	0,05581	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,82	0,32	32,66	9,64	163,77	156,43			156,43	163,77	320,20	20
21	0	32,65	0,05021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,74	0,29	29,39	8,67	39,08	96,00	2,43		98,43	39,08	137,51	21
22	1	30,64	0,04712	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	0,00	0,69	0,27	27,58	8,14	91,95	302,58	9,64		312,22	91,95	404,17	22
23	0	56,14	0,08633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	0,49	50,53	14,91	67,19	615,79	142,62		758,41	67,19	825,60	23
24	0	54,87	0,08438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		469,07	0,00	0,00	1,24	0,48	49,38	14,57	65,67				0,00	65,67	-403,40	24
25	1	32,23	0,04956	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			0,00	0,00	0,73	0,28	29,01	8,56	175,04				0,00	175,04	175,04	25
26	0	36,12	0,05555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,32	32,51	9,59	43,23	6479,60	5033,10		11512,70	43,23	11555,93	26
27	1	37,69	0,05796	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,85	0,33	33,92	10,01	165,44				0,00	165,44	165,44	27
28	1	37,36	0,05745	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,84	0,33	33,62	9,92	165,05				0,00	165,05	165,05	28
29	1	36,46	0,05607	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	0,00	0,82	0,32	32,81	9,68	149,66				0,00	149,66	149,66	29
30	1	36,27	0,05578	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		3,74	0,00	0,00	0,82	0,32	32,64	9,63	163,74				0,00	163,74	160,00	30
31	1	37,66	0,05791	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,85	0,33	33,89	10,00	165,40	594,46	33,29		627,75	165,40	793,15	31
32	2	32,72	0,05032	16,88	171,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,74	0,29	29,45	8,69	279,82	269,13			269,13	279,82	548,95	32
33	4	54,67	0,08407	33,76	342,61	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	0,00	1,23	0,48	49,20	14,52	546,76	4872,03	936,28		5808,31	546,76	6355,07	33
34	0	55,82	0,08584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	0,49	50,24	14,82	66,81	98,29	0,59		98,88	66,81	165,69	34
35	1	31,79	0,04889	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	0,00	0,72	0,28	28,61	8,44	103,47	54,47			54,47	103,47	157,94	35
36	1	31,65	0,04867	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,71	0,28	28,49	8,40	158,21	612,87	40,59		653,46	158,21	811,67	36
37	0	36,36	0,05591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,32	32,72	9,65	43,52	151,25	1,78		153,03	43,52	196,55	37
38	2	51,06	0,07852	0,00	0,00	20,06	203,58	14,90	54,46			0,00	0,00	1,15	0,45	45,96	13,56	334,04	196,08			196,08	334,04	530,12	38
39	1	28,61	0,04400	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,64	0,25	25,75	7,60	154,57				0,00	154,57	154,57	39
40	1	40,52	0,06231	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	7,63	0,91	0,36	36,47	10,76	162,15				0,00	162,15	162,15	40
41	0	29,91	0,04600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,63	0,67	0,26	26,92	7,94	41,43				0,00	41,43	41,43	41
42	1	26,98	0,04149	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,08	0,61	0,24	24,28	7,16	157,70				0,00	157,70	157,70	42
43	3	57,09	0,08779	0,00	0,00	8,09	82,09	22,35	81,68			0,00	10,75	1,29	0,50	51,38	15,16	265,20				0,00	265,20	265,20	43
44	2	57,53	0,08847	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46			0,00	10,83	1,30	0,51	51,78	15,28	301,87	1129,89	68,15	24,98	1223,02	301,87	1524,89	44
45	1	28,01	0,04307	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,85	0,00	5,27	0,63	0,25	25,21	7,44	94,07				0,00	94,07	93,22	45
46	1	39,75	0,06113	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		400,00	0,00	7,48	0,90	0,35	35,78	10,55	110,33				0,00	110,33	-289,67	46
47	1	33,37	0,05132	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,28	0,75	0,29	30,03	8,86	166,55	155,96			155,96	166,55	322,51	47
48	1	42,23	0,06494	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	7,95	0,95	0,37	38,01	11,21	113,77	179,15	1,43		180,58	113,77	294,35	48

49	0	39,34	0,06050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41	0,89	0,35	35,41	10,45	54,49	906,59	96,50		1003,09	54,49	1057,58	49
50	1	34,95	0,05375	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,58	0,79	0,31	31,46	9,28	168,74	206,46	0,72		207,18	168,74	375,92	50
51	2	39,27	0,06039	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	7,39	0,88	0,35	35,34	10,43	195,39	191,23			191,23	195,39	386,62	51
52	2	38,90	0,05982	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	7,32	0,88	0,34	35,01	10,33	245,62	240,38			240,38	245,62	486,00	52
53	2	47,89	0,07365	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46		0,00	9,02	1,08	0,42	43,10	12,72	166,73				0,00	166,73	166,73	53
54	2	59,76	0,09190	16,88	171,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,25	1,35	0,53	53,79	15,87	323,44	572,63	4,20		576,83	323,44	900,27	54
55	1	24,69	0,03797	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	4,65	0,56	0,22	22,22	6,56	119,92				0,00	119,92	119,92	55
56	2	46,31	0,07122	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	8,72	1,04	0,41	41,68	12,30	205,14				0,00	205,14	205,14	56
57	1	33,67	0,05178	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	6,34	0,76	0,30	30,30	8,94	122,21				0,00	122,21	122,21	57
58	1	39,41	0,06060	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		0,00	7,42	0,89	0,35	35,47	10,46	201,20	111,60			111,60	201,20	312,80	58
59	1	50,00	0,07689	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	9,41	1,13	0,44	45,00	13,28	154,98				0,00	154,98	154,98	59
60	1	40,22	0,06185	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	7,57	0,91	0,35	36,20	10,68	192,18				0,00	192,18	192,18	60
61	1	29,79	0,04581	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	5,61	0,67	0,26	26,81	7,91	116,84	113,63			113,63	116,84	230,47	61
62	0	26,96	0,04146	0,00	0,00	4,00	40,60	0,00	0,00		0,00	5,08	0,61	0,24	24,26	7,16	77,94	81,77	0,12		81,89	77,94	159,83	62
63	1	57,12	0,08784	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,76	1,29	0,50	51,41	15,17	199,45	571,35	20,48		591,83	199,45	791,28	63
64	1	57,98	0,08916	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,92	1,31	0,51	52,18	15,39	200,64	912,87	77,10		989,97	200,64	1190,62	64
65	1	27,46	0,04223	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,17	0,62	0,24	24,71	7,29	158,37				0,00	158,37	158,37	65
66	1	39,88	0,06133	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	7,51	0,90	0,35	35,89	10,59	130,81				0,00	130,81	130,81	66
67	1	33,09	0,05089	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	6,23	0,75	0,29	29,78	8,79	80,81	78,14			78,14	80,81	158,95	67
68	1	41,94	0,06450	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	0,13	0,00	7,90	0,94	0,37	37,75	11,14	133,67				0,00	133,67	133,54	68
69	1	39,36	0,06053	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,41	0,89	0,35	35,43	10,45	174,85	336,73	4,27		341,00	174,85	515,85	69
70	1	34,79	0,05350	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	6,55	0,78	0,31	31,31	9,24	113,61				0,00	113,61	113,61	70
71	2	39,13	0,06017	16,88	171,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,37	0,88	0,34	35,22	10,39	294,86				0,00	294,86	294,86	71
72	1	38,63	0,05941	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23	200,00	0,00	7,27	0,87	0,34	34,77	10,26	173,84				0,00	173,84	-26,16	72
73	1	47,71	0,07337	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,98	1,07	0,42	42,94	12,67	186,42				0,00	186,42	186,42	73
74	2	59,59	0,09164	16,88	171,31	0,00	0,00	14,90	54,46	0,33	0,00	11,22	1,34	0,52	53,63	15,82	323,20				0,00	323,20	322,87	74
75	1	24,60	0,03783	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,63	0,55	0,22	22,14	6,53	154,41				0,00	154,41	154,41	75
76	0	45,97	0,07069	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	8,66	1,04	0,40	41,37	12,21	73,82				0,00	73,82	73,82	76
77	1	33,73	0,05187	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	6,35	0,76	0,30	30,36	8,96	132,44				0,00	132,44	132,44	77
78	1	39,47	0,06070	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	7,43	0,89	0,35	35,52	10,48	191,14	164,92			164,92	191,14	356,06	78
79	1	49,90	0,07674	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23	0,23	0,00	9,40	1,12	0,44	44,91	13,25	189,45				0,00	189,45	189,22	79
80	1	40,30	0,06197	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	7,59	0,91	0,35	36,27	10,70	141,54	140,65			140,65	141,54	282,19	80
81	1	29,91	0,04600	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,63	0,67	0,26	26,92	7,94	161,76				0,00	161,76	161,76	81
82	2	27,00	0,04152	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46	0,84	0,00	5,08	0,61	0,24	24,30	7,17	208,84				0,00	208,84	208,00	82
83	0	56,95	0,08758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,72	1,28	0,50	51,26	15,12	78,88				0,00	78,88	78,88	83
84	2	57,81	0,08890	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46		0,00	10,89	1,30	0,51	52,03	15,35	302,26	248,29			248,29	302,26	550,55	84
85	1	27,50	0,04229	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,18	0,62	0,24	24,75	7,30	158,42				0,00	158,42	158,42	85
86	1	39,90	0,06136	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	7,51	0,90	0,35	35,91	10,59	171,44				0,00	171,44	171,44	86
87	0	33,11	0,05092	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,23	0,75	0,29	29,80	8,79	45,86	87,18	0,84		88,02	45,86	133,88	87
88	1	41,98	0,06456	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,90	0,95	0,37	37,78	11,15	178,48				0,00	178,48	178,48	88
89	1	39,33	0,06048	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	111,91	0,00	7,41	0,89	0,35	35,40	10,44	109,75				0,00	109,75	-2,16	89
90	0	34,91	0,05368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,57	0,79	0,31	31,42	9,27	48,36				0,00	48,36	48,36	90
91	2	39,16	0,06022	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	7,37	0,88	0,34	35,25	10,40	245,98	993,72	58,38		1052,10	245,98	1298,09	91
92	3	38,86	0,05976	25,32	256,96	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	7,32	0,88	0,34	34,98	10,32	414,82	1090,38	32,77		1123,15	414,82	1537,97	92
93	4	47,51	0,07306	0,00	0,00	13,12	133,13	29,80	108,91		0,00	8,95	1,07	0,42	42,76	12,61	337,65	342,59			342,59	337,65	680,24	93
94	0	59,43	0,09139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728,79	0,00	11,19	1,34	0,52	53,49	15,78	82,32				0,00	82,32	-646,47	94
95	0	24,46	0,03761	0,00	0,00	3,00	30,45	0,00	0,00		0,00	4,61	0,55	0,21	22,01	6,49	64,33	61,24			61,24	64,33	125,57	95
96	1	45,87	0,07054	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	8,64	1,03	0,40	41,28	12,18	128,96	124,37			124,37	128,96	253,33	96
97	1	33,95	0,05221	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23	0,85	0,00	6,39	0,76	0,30	30,56	9,01	132,75				0,00	132,75	131,90	97
98	2	39,21	0,06030	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46	1,84	0,00	7,38	0,88	0,34	35,29	10,41	195,31				0,00	195,31	193,47	98
99	1	49,78	0,07655	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23	0,17	0,00	9,37	1,12	0,44	44,80	13,22	189,28				0,00	189,28	189,11	99
100	1	40,58	0,06240	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,64	0,91	0,36	36,52	10,77	176,54	3428,39	1572,68		5001,07	176,54	5177,61	100
101	1	29,73	0,04572	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,60	0,67	0,26	26,76	7,89	161,51	149,03			149,03	161,51	310,54	101
102	1	27,13	0,04172	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,11	0,61	0,24	24,42	7,20	157,91				0,00	157,91	157,91	102
103	0	57,03	0,08770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,74	1,28	0,50	51,33	15,14	79,00	658,68	132,71		791,39	79,00	870,39	103
104	1	58,03	0,08924	8,44	85,65	0,00	0,00																	

108	0	40,70	0,06259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,66	0,92	0,36	36,63	10,81	56,38			0,00	56,38	56,38	108
109	1	40,51	0,06230	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,63	0,91	0,36	36,46	10,76	176,44	0,21		0,21	176,44	176,65	109
110	1	34,90	0,05367	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,57	0,79	0,31	31,41	9,27	168,67	165,95	0,07	166,02	168,67	334,69	110
111	1	39,14	0,06019	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,37	0,88	0,34	35,23	10,39	174,55	166,92		166,92	174,55	341,47	111
112	0	39,26	0,06037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,39	0,88	0,35	35,34	10,42	54,38	53,94	0,06	54,00	54,38	108,38	112
113	1	47,71	0,07337	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	8,98	1,07	0,42	42,94	12,67	101,06	254,08	2,20	256,28	101,06	357,34	113
114	1	59,66	0,09175	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23	1,48	0,00	11,23	1,34	0,52	53,70	15,84	117,61			0,00	117,61	116,13	114
115	1	24,63	0,03788	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	4,64	0,55	0,22	22,17	6,54	129,99	183,64	0,91	184,55	129,99	314,54	115
116	1	45,95	0,07066	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		0,00	8,65	1,04	0,40	41,36	12,20	210,26			0,00	210,26	210,26	116
117	1	33,84	0,05204	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	6,37	0,76	0,30	30,46	8,99	142,74			0,00	142,74	142,74	117
118	2	39,64	0,06096	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	7,46	0,89	0,35	35,68	10,52	216,20	213,82	0,19	214,01	216,20	430,21	118
119	1	49,83	0,07663	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,38	1,12	0,44	44,85	13,23	189,35	43,77		43,77	189,35	233,12	119
120	2	39,83	0,06125	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46	0,39	0,00	7,50	0,90	0,35	35,85	10,58	277,36			0,00	277,36	276,97	120
121	1	30,33	0,04664	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	5,71	0,68	0,27	27,30	8,05	137,88			0,00	137,88	137,88	121
122	0	27,34	0,04204	0,00	0,00	3,00	30,45	0,00	0,00		0,00	5,15	0,62	0,24	24,61	7,26	68,32	166,24	1,62	167,86	68,32	236,18	122
123	0	57,51	0,08844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,83	1,30	0,51	51,76	15,27	79,66	373,87	32,16	406,03	79,66	485,69	123
124	3	58,04	0,08925	25,32	256,96	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	10,93	1,31	0,51	52,24	15,41	441,39	285,68		285,68	441,39	727,07	124
125	0	27,50	0,04229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	5,18	0,62	0,24	24,75	7,30	38,09			0,00	38,09	37,85	125
126	1	39,65	0,06097	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	7,47	0,89	0,35	35,69	10,53	160,94			0,00	160,94	160,94	126
127	0	33,48	0,05149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,30	0,75	0,29	30,13	8,89	46,37	86,06	0,69	86,75	46,37	133,12	127
128	1	42,04	0,06465	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,92	0,95	0,37	37,84	11,16	178,56			0,00	178,56	178,56	128
129	1	39,49	0,06073	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,44	0,89	0,35	35,54	10,49	175,03			0,00	175,03	175,03	129
130	1	34,95	0,05375	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,58	0,79	0,31	31,46	9,28	168,74	161,54		161,54	168,74	330,28	130
131	1	39,51	0,06076	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,44	0,89	0,35	35,56	10,49	175,06	768,22	9,91	778,13	175,06	953,19	131
132	0	39,06	0,06007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	201,41	0,00	7,35	0,88	0,34	35,16	10,37	54,10			0,00	54,10	-147,31	132
133	0	47,76	0,07345	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,19	0,00	8,99	1,08	0,42	42,99	12,68	66,15			0,00	66,15	7,96	133
134	4	59,65	0,09173	33,76	342,61	0,00	0,00	29,80	108,91		0,00	11,23	1,34	0,52	53,69	15,84	563,95	14138,15	9032,37	23170,52	563,95	23734,47	134
135	1	24,56	0,03777	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	4,62	0,55	0,22	22,10	6,52	79,14			0,00	79,14	79,14	135
136	1	46,05	0,07082	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	300,63	0,00	8,67	1,04	0,40	41,45	12,23	159,66			0,00	159,66	-140,97	136
137	1	33,80	0,05198	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,36	0,76	0,30	30,42	8,97	167,15	1362,84	275,00	1637,84	167,15	1804,99	137
138	0	39,29	0,06042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,40	0,89	0,35	35,36	10,43	54,42	205,85	12,07	217,92	54,42	272,35	138
139	1	50,00	0,07689	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,41	1,13	0,44	45,00	13,28	189,59			0,00	189,59	189,59	139
140	2	40,24	0,06188	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46		0,00	7,58	0,91	0,35	36,22	10,68	277,93			0,00	277,93	277,93	140
141	0	29,99	0,04612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,65	0,68	0,26	26,99	7,96	41,54			0,00	41,54	41,54	141
142	0	27,34	0,04204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,24	0,00	5,15	0,62	0,24	24,61	7,26	37,87			0,00	37,87	2,63	142
143	1	57,72	0,08876	0,00	0,00	16,03	162,68	7,45	27,23		0,00	10,87	1,30	0,51	51,95	15,33	277,31			0,00	277,31	277,31	143
144	1	58,26	0,08959	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,97	1,31	0,51	52,44	15,47	201,03			0,00	201,03	201,03	144
145	1	28,50	0,04383	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,37	0,64	0,25	25,65	7,57	159,81	624,77	41,85	666,62	159,81	826,43	145
146	0	38,66	0,05945	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,28	0,87	0,34	34,80	10,26	53,55	122,65	2,56	125,21	53,55	178,76	146
147	1	33,25	0,05113	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	6,26	0,75	0,29	29,93	8,83	111,48	108,15		108,15	111,48	219,63	147
148	1	41,80	0,06428	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	0,67	0,00	7,87	0,94	0,37	37,62	11,10	153,77			0,00	153,77	153,10	148
149	0	39,44	0,06065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,24	0,00	7,43	0,89	0,35	35,50	10,47	54,63			0,00	54,63	45,39	149
150	0	35,14	0,05404	0,00	0,00	6,00	60,89	0,00	0,00		0,00	6,62	0,79	0,31	31,63	9,33	109,57	55,09		55,09	109,57	164,66	150
151	1	39,30	0,06044	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,40	0,89	0,35	35,37	10,43	174,77	631,25	35,35	666,60	174,77	841,37	151
152	1	39,11	0,06014	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	7,36	0,88	0,34	35,20	10,38	160,19	348,74	7,27	356,01	160,19	516,20	152
153	3	48,25	0,07420	0,00	0,00	11,09	112,53	22,35	81,68	4,73	0,00	9,09	1,09	0,42	43,43	12,81	283,40			0,00	283,40	278,67	153
154	2	59,86	0,09205	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	11,27	1,35	0,53	53,88	15,89	274,66	516,95	3,52	520,47	274,66	795,12	154
155	1	24,79	0,03812	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	4,67	0,56	0,22	22,31	6,58	130,21			0,00	130,21	130,21	155
156	1	46,34	0,07126	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,73	1,04	0,41	41,71	12,30	184,52	667,44	37,37	704,81	184,52	889,33	156
157	0	33,82	0,05201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,37	0,76	0,30	30,44	8,98	46,85			0,00	46,85	46,85	157
158	1	39,22	0,06031	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23	10,43	0,00	7,39	0,88	0,34	35,30	10,41	174,66			0,00	174,66	164,23	158
159	1	49,79	0,07657	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,38	1,12	0,44	44,81	13,22	189,30	860,87	72,80	933,67	189,30	1122,97	159
160	0	50,02	0,07692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,42	1,13	0,44	45,02	13,28	69,29	385,68	43,58	429,26	69,29	498,55	160
161	1	45,05	0,06928	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	8,48	1,01	0,40	40,55	11,96	117,68			0,00	117,68	117,68	161
162	1	60,03	0,09231	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	0,30	0,00	11,30	1,35	0,53	54,03	15,94	158,72			0,00	158,72	158,42	162
163	2	60,36	0,09282	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46		0,00	11,37	1,36	0,53	54,33	16,03	2						

167	2	49,88	0,07671	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46			0,00	9,39	1,12	0,44	44,89	13,24	169,49	1367,15	138,68		1505,83	169,49	1675,32	167
168	1	50,01	0,07691	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,42	1,13	0,44	45,01	13,28	189,60				0,00	189,60	189,60	168
169	2	45,35	0,06974	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	8,54	1,02	0,40	40,82	12,04	224,11	218,94			218,94	224,11	443,05	169
170	1	59,84	0,09202	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	11,27	1,35	0,53	53,86	15,89	203,22	1232,32	164,61		1396,93	203,22	1600,15	170
171	2	59,95	0,09219	0,00	0,00	16,06	162,98	14,90	54,46			0,00	11,29	1,35	0,53	53,96	15,92	315,38				0,00	315,38	315,38	171
172	2	45,28	0,06963	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46	0,49		0,00	8,53	1,02	0,40	40,75	12,02	163,12				0,00	163,12	162,63	172
173	1	50,16	0,07714	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,45	1,13	0,44	45,15	13,32	189,81				0,00	189,81	189,81	173
174	0	50,09	0,07703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,43	1,13	0,44	45,08	13,30	69,38				0,00	69,38	69,38	174
175	1	48,68	0,07486	8,44	85,65	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,17	1,10	0,43	43,81	12,93	187,76	179,18			179,18	187,76	366,94	175

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

185 7250,11 11,14922 658,29 6680,97 568,14 5766,08 1378,25 5037,20 0 2591,85 0 ##### 163,34 63,71 6525 1925 28607,89 65980,34 23929,46 57,62 89967,42 28607,89 115983,46
5672,24 7250,11

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 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	1378,25	94492,50	12018	7,449978	Întreținere Ascensor	1068,07		
Evacuare gunoi menajer	5037,20	341658,16	12548	27,228097	Fond de reparații	1925,00		
Apă rece	12447,05	529076,95	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	6525,28		
			52131,00	10,148989	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc Bl. 9, REZERVELOR NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	163,34
	1221	185	Necontorizați	658	78	8,44	Bariere	63,71
			Ap. Contorizate	563	-	-	Fond rulment	0,00
Total 1	18862,49	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	9745,40		

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO