

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 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	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																		
S1	1	862,29	13,62832	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	23,86	14,13	776,03	215,87	1111,97				0,00	1111,97	1111,97	S1
1	1	48,70	0,76969	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,35	0,80	43,83	12,19	140,25				0,00	140,25	140,25	1
2	1	49,18	0,77728	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,36	0,81	44,26	12,31	140,82	644,07			644,07	140,82	784,89	2
3	1	49,03	0,77491	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,36	0,80	44,13	12,27	140,64	316,62			316,62	140,64	457,26	3
4	1	49,25	0,77839	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,36	0,81	44,32	12,33	140,90	1194,41	40,21		1234,62	140,90	1375,52	4
5	2	49,01	0,77459	8,94	93,25	0,00	0,00	15,58	55,33				0,00	1,36	0,80	44,11	12,27	222,69	1093,57			1093,57	222,69	1316,26	5
6	1	33,02	0,52187	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,91	0,54	29,72	8,27	121,52	429,24			429,24	121,52	550,76	6
7	1	50,52	0,79846	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66		0,27		0,00	1,40	0,83	45,47	12,65	142,42				0,00	142,42	142,15	7
8	2	32,42	0,51239	8,94	93,25	0,00	0,00	15,58	55,33		63,32		0,00	0,90	0,53	29,18	8,12	202,88				0,00	202,88	139,56	8
9	1	32,15	0,50812	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				0,00	0,89	0,53	28,93	8,05	126,29				0,00	126,29	126,29	9
10	1	32,20	0,50891	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66		0,92		0,00	0,89	0,53	28,98	8,06	74,17				0,00	74,17	73,25	10
11	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				0,00	0,89	0,53	28,91	8,04	126,25				0,00	126,25	126,25	11
12	1	32,19	0,50876	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				0,00	0,89	0,53	28,97	8,06	105,47				0,00	105,47	105,47	12
13	2	32,46	0,51302	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33				0,00	0,90	0,53	29,21	8,13	235,42				0,00	235,42	235,42	13
14	1	48,45	0,76574	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66		4,26		0,00	1,34	0,79	43,60	12,13	139,95				0,00	139,95	135,69	14
15	0	36,55	0,57767	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,01	0,60	32,89	9,15	43,65	410,95	52,96		463,91	43,65	507,56	15
16	1	32,34	0,51113	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				0,00	0,89	0,53	29,10	8,10	105,64	129,73			129,73	105,64	235,37	16
17	1	33,13	0,52361	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,92	0,54	29,82	8,29	121,65	405,86			405,86	121,65	527,51	17
18	0	48,95	0,77365	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,94	1,35	0,80	44,05	12,25	70,40				0,00	70,40	70,40	18
19	2	48,92	0,77317	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33				11,93	1,35	0,80	44,03	12,25	235,71	243,23			243,23	235,71	478,94	19
20	2	48,25	0,76258	8,94	93,25	0,00	0,00	15,58	55,33		48,90		11,77	1,33	0,79	43,42	12,08	233,55				0,00	233,55	184,65	20
21	1	49,16	0,77696	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66		213,81		11,99	1,36	0,81	44,24	12,31	152,78				0,00	152,78	-61,03	21
22	2	33,13	0,52361	8,94	93,25	0,00	0,00	15,58	55,33				8,08	0,92	0,54	29,82	8,29	211,81				0,00	211,81	211,81	22
23	1	49,55	0,78313	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,09		12,09	1,37	0,81	44,59	12,40	148,72				0,00	148,72	148,63	23
24	1	32,35	0,51129	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66				7,89	0,90	0,53	29,11	8,10	155,29				0,00	155,29	155,29	24
25	1	32,05	0,50654	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,82	0,89	0,53	28,84	8,02	128,18	1223,71			1223,71	128,18	1351,89	25
26	1	31,99	0,50560	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		3,20		7,80	0,89	0,52	28,79	8,01	113,03				0,00	113,03	109,83	26
27	1	33,02	0,52187	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66		45,35		8,05	0,91	0,54	29,72	8,27	129,57				0,00	129,57	84,22	27
28	1	32,17	0,50844	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,85	0,89	0,53	28,95	8,05	128,35	492,78			492,78	128,35	621,13	28
29	1	31,88	0,50386	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				7,78	0,88	0,52	28,69	7,98	112,87				0,00	112,87	112,87	29
30	1	48,95	0,77365	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				11,94	1,35	0,80	44,05	12,25	152,48				0,00	152,48	152,48	30
31	0	36,49	0,57672	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00				8,90	1,01	0,60	32,84	9,14	83,79				0,00	83,79	83,79	31
32	1	32,26	0,50986	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				7,87	0,89	0,53	29,03	8,08	123,85				0,00	123,85	123,85	32
33	0	32,33	0,51097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,89	0,89	0,53	29,10	8,09	46,50				0,00	46,50	46,50	33
34	1	31,91	0,50433	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,78	0,88	0,52	28,72	7,99	127,97	155,55			155,55	127,97	283,52	34
35	1	30,67	0,48473	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66				7,48	0,85	0,50	27,60	7,68	152,88				0,00	152,88	152,88	35
36	1	49,13	0,77649	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				11,98	1,36	0,81	44,22	12,30	152,74	664,02			664,02	152,74	816,76	36
37	0	48,98	0,77412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,95	1,36	0,80	44,08	12,26	70,45				0,00	70,45	70,45	37
38	2	49,05	0,77523	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33				11,96	1,36	0,80	44,14	12,28	246,33				0,00	246,33	246,33	38
39	0	49,04	0,77507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,96	1,36	0,80	44,13	12,28	70,53	303,46			303,46	70,53	373,99	39
40	1	33,17	0,52425	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66		158,09		8,09	0,92	0,54	29,85	8,30	129,79				0,00	129,79	-28,30	40
41	1	49,92	0,78898	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				12,18	1,38	0,82	44,93	12,50	138,82				0,00	138,82	138,82	41
42	2	32,08	0,50702	8,94	93,25	0,00	0,00	15,58	55,33				7,82	0,89	0,53	28,87	8,03	210,30	1106,78			1106,78	210,30	1317,08	42
43	1	31,91	0,50433	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,78	0,88	0,52	28,72	7,99	127,97	280,96			280,96	127,97	408,93	43
44	1	32,26	0,50986	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,87	0,89	0,53	29,03	8,08	128,48				0,00	128,48	128,48	44
45	1	32,06	0,50670	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66				7,82	0,89	0,53	28,85	8,03	81,82				0,00	81,82	81,82	45
46	1	32,15	0,50812	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66				7,84	0,89	0,53	28,93	8,05	155,00	148,32			148,32	155,00	303,32	46
47	1	32,02	0,50607	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				7,81	0,89	0,52	28,82	8,02	102,64				0,00	102,64	102,64	47

48	1	49,51	0,78250	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				12,08	1,37	0,81	44,56	12,39	153,29				0,00	153,29	153,29	48
49	1	36,63	0,57893	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				8,93	1,01	0,60	32,97	9,17	134,76				0,00	134,76	134,76	49
50	0	32,20	0,50891	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,85	0,89	0,53	28,98	8,06	46,31	118,45			118,45	46,31	164,76	50
51	1	32,11	0,50749	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,83	0,89	0,53	28,90	8,04	128,26	1210,40	80,85		1291,25	128,26	1419,52	51
52	0	32,04	0,50639	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00	0,08			7,81	0,89	0,53	28,83	8,02	98,26				0,00	98,26	98,18	52
53	1	30,75	0,48600	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,50	0,85	0,50	27,67	7,70	126,31				0,00	126,31	126,31	53
54	2	49,06	0,77538	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33	3,00			11,97	1,36	0,80	44,15	12,28	215,04				0,00	215,04	212,04	54
55	2	49,02	0,77475	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33				11,96	1,36	0,80	44,12	12,27	246,29				0,00	246,29	246,29	55
56	1	48,47	0,76606	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66	0,16			11,82	1,34	0,79	43,62	12,13	151,79				0,00	151,79	151,63	56
57	2	49,09	0,77586	0,00	0,00	108,05	1127,62	15,58	55,33				11,97	1,36	0,80	44,18	12,29	1269,13	134,73			134,73	1269,13	1403,86	57
58	0	33,17	0,52425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,09	0,92	0,54	29,85	8,30	47,71				0,00	47,71	47,71	58
59	1	49,98	0,78992	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				12,19	1,38	0,82	44,98	12,51	153,96	3268,57	1162,43		4431,00	153,96	4584,96	59
60	1	32,31	0,51065	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,88	0,89	0,53	29,08	8,09	128,55				0,00	128,55	128,55	60
61	0	31,93	0,50465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	497,30			7,79	0,88	0,52	28,74	7,99	45,92			6,91	6,91	45,92	-444,47	61
62	0	32,21	0,50907	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,86	0,89	0,53	28,99	8,06	46,33	510,05	98,37		608,42	46,33	654,75	62
63	2	32,15	0,50812	0,00	0,00	1,05	10,95	15,58	55,33				7,84	0,89	0,53	28,93	8,05	128,10	130,61			130,61	128,10	258,71	63
64	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	1,35			7,83	0,89	0,53	28,91	8,04	81,91				0,00	81,91	80,56	64
65	1	32,58	0,51492	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,95	0,90	0,53	29,32	8,16	128,94				0,00	128,94	128,94	65
66	1	48,93	0,77333	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				11,93	1,35	0,80	44,04	12,25	152,45				0,00	152,45	152,45	66
67	1	36,49	0,57672	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				8,90	1,01	0,60	32,84	9,14	134,56	460,87			460,87	134,56	595,43	67
68	1	32,24	0,50955	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	0,71			7,86	0,89	0,53	29,01	8,07	82,08				0,00	82,08	81,37	68
69	1	32,29	0,51034	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66	3,63			7,88	0,89	0,53	29,06	8,08	92,59				0,00	92,59	88,96	69
70	2	32,02	0,50607	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33				7,81	0,89	0,52	28,82	8,02	190,53				0,00	190,53	190,53	70
71	0	30,64	0,48426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,47	0,85	0,50	27,57	7,67	44,07	42,80			42,80	44,07	86,87	71
72	1	49,08	0,77570	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	0,99			11,97	1,36	0,80	44,17	12,29	106,30				0,00	106,30	105,31	72
73	1	49,06	0,77538	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				11,97	1,36	0,80	44,15	12,28	152,64				0,00	152,64	152,64	73
74	2	48,61	0,76827	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33				11,86	1,34	0,80	43,75	12,17	256,13	558,33			558,33	256,13	814,46	74
75	0	48,94	0,77349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,94	1,35	0,80	44,04	12,25	70,39	412,03			412,03	70,39	482,42	75
76	2	33,15	0,52393	8,94	93,25	0,00	0,00	15,58	55,33				8,09	0,92	0,54	29,83	8,30	211,84	1116,16			1116,16	211,84	1328,00	76
77	2	50,62	0,80004	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33	0,21			12,35	1,40	0,83	45,56	12,67	217,28				0,00	217,28	217,07	77
78	1	32,32	0,51081	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,88	0,89	0,53	29,09	8,09	128,56	1304,01	121,47		1425,48	128,56	1554,04	78
79	1	32,10	0,50733	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,83	0,89	0,53	28,89	8,04	128,25	69,85			69,85	128,25	198,10	79
80	0	31,96	0,50512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77			7,80	0,88	0,52	28,76	8,00	45,97				0,00	45,97	44,20	80
81	1	32,13	0,50781	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	11,45			7,84	0,89	0,53	28,92	8,04	102,79				0,00	102,79	91,35	81
82	1	32,01	0,50591	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66				7,81	0,89	0,52	28,81	8,01	81,75				0,00	81,75	81,75	82
83	1	32,53	0,51413	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66	0,42			7,93	0,90	0,53	29,28	8,14	128,87				0,00	128,87	128,45	83
84	2	48,74	0,77033	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33				11,89	1,35	0,80	43,86	12,20	266,76				0,00	266,76	266,76	84
85	1	36,45	0,57609	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66	36,80			8,89	1,01	0,60	32,80	9,13	98,57				0,00	98,57	61,77	85
86	1	32,07	0,50686	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				7,82	0,89	0,53	28,86	8,03	113,14				0,00	113,14	113,14	86
87	1	31,96	0,50512	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				7,80	0,88	0,52	28,76	8,00	112,99				0,00	112,99	112,99	87
88	0	32,09	0,50718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,83	0,89	0,53	28,88	8,03	46,15	238,71			238,71	46,15	284,86	88
89	1	30,61	0,48379	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,47	0,85	0,50	27,55	7,66	126,11				0,00	126,11	126,11	89
90	1	49,45	0,78155	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				12,06	1,37	0,81	44,50	12,38	159,01				0,00	159,01	159,01	90
91	4	49,08	0,77570	0,00	0,00	5,10	53,21	31,16	110,66				11,97	1,36	0,80	44,17	12,29	265,61				0,00	265,61	265,61	91
92	1	48,53	0,76701	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				11,84	1,34	0,80	43,68	12,15	151,88	832,83			832,83	151,88	984,71	92
93	1	48,96	0,77380	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				11,94	1,35	0,80	44,06	12,26	152,50				0,00	152,50	152,50	93
94	1	33,20	0,52472	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				8,10	0,92	0,54	29,88	8,31	129,83	454,18			454,18	129,83	584,01	94
95	1	49,84	0,78771	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				12,16	1,38	0,82	44,85	12,48	153,76				0,00	153,76	153,76	95
96	1	32,21	0,50907	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66				7,86	0,89	0,53	28,99	8,06	155,09				0,00	155,09	155,09	96
97	0	32,05	0,50654	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00				7,82	0,89	0,53	28,84	8,02	77,41				0,00	77,41	77,41	97
98	1	32,07	0,50686	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	0,86			7,82	0,89	0,53	28,86	8,03	102,71				0,00	102,71	101,85	98
99	0	32,18	0,50860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,85	0,89	0,53	28,96	8,06	46,28	310,60			310,60	46,28	356,88	99
100	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				7,83	0,89	0,53	28,91	8,04	123,65				0,00	123,65	123,65	100
101	1	32,30	0,51050	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66	28,06			7,88	0,89	0,53	29,07	8,09	128,54				0,00	128,54	100,48	101
102	2	48,80	0,77127	8,94	93,25	0,00	0,00	15,58	55,33	0,73			11,90	1,35	0,80	43,92	12,22	234,35				0,00	234,35	233,62	102
103	0	36,46	0,57624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,90			8,89	1,01	0,60	32,81	9,13	52,44				0,00	52,44	-33,46	103
104	1	32,00																							

107	1	30,72	0,48552	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,49	0,85	0,50	27,65	7,69	126,26	166,49			166,49	126,26	292,75	107
108	0	48,71	0,76985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,88	1,35	0,80	43,84	12,19	70,06	663,43	85,30		748,73	70,06	818,79	108
109	1	49,05	0,77523	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				11,96	1,36	0,80	44,14	12,28	152,63				0,00	152,63	152,63	109
110	1	48,80	0,77127	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				11,90	1,35	0,80	43,92	12,22	152,27	525,52			525,52	152,27	677,79	110
111	3	49,08	0,77570	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99				11,97	1,36	0,80	44,17	12,29	229,90				0,00	229,90	229,90	111
112	1	33,42	0,52820	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				8,15	0,92	0,55	30,08	8,37	130,15	139,16			139,16	130,15	269,31	112
113	4	49,91	0,78882	0,00	0,00	8,10	84,52	31,16	110,66	4,97			12,17	1,38	0,82	44,92	12,49	298,12				0,00	298,12	293,15	113
114	1	32,16	0,50828	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66				7,84	0,89	0,53	28,94	8,05	144,58				0,00	144,58	144,58	114
115	1	32,11	0,50749	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,83	0,89	0,53	28,90	8,04	128,26	131,27			131,27	128,26	259,53	115
116	1	31,88	0,50386	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,78	0,88	0,52	28,69	7,98	127,93				0,00	127,93	127,93	116
117	1	32,08	0,50702	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,82	0,89	0,53	28,87	8,03	128,22	1587,12	274,08		1861,20	128,22	1989,42	117
118	1	32,02	0,50607	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				7,81	0,89	0,52	28,82	8,02	113,07				0,00	113,07	113,07	118
119	1	32,43	0,51255	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,91	0,90	0,53	29,19	8,12	128,72				0,00	128,72	128,72	119
120	1	48,92	0,77317	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				11,93	1,35	0,80	44,03	12,25	137,38	151,57			151,57	137,38	288,95	120
121	2	36,36	0,57466	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33				8,87	1,01	0,60	32,72	9,10	175,90	1983,78	194,33		2178,11	175,90	2354,01	121
122	1	31,79	0,50243	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66	25,85			7,75	0,88	0,52	28,61	7,96	127,80				0,00	127,80	101,95	122
123	0	32,15	0,50812	0,00	0,00	18,00	187,85	0,00	0,00				7,84	0,89	0,53	28,93	8,05	234,09	46,23			46,23	234,09	280,32	123
124	2	31,99	0,50560	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33	1,61			7,80	0,89	0,52	28,79	8,01	200,92				0,00	200,92	199,31	124
125	1	30,49	0,48189	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,44	0,84	0,50	27,44	7,63	125,93	290,08			290,08	125,93	416,01	125
126	0	48,99	0,77428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,95	1,36	0,80	44,09	12,26	70,46	0,01			0,01	70,46	70,47	126
127	2	48,94	0,77349	8,94	93,25	0,00	0,00	15,58	55,33				11,94	1,35	0,80	44,04	12,25	234,55				0,00	234,55	234,55	127
128	1	48,91	0,77301	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66	2,71			11,93	1,35	0,80	44,02	12,24	152,43				0,00	152,43	149,72	128
129	1	48,76	0,77064	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				11,89	1,35	0,80	43,88	12,21	152,21	695,84			695,84	152,21	848,05	129
130	1	33,13	0,52361	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66				8,08	0,92	0,54	29,82	8,29	177,29	294,68			294,68	177,29	471,97	130
131	0	51,07	0,80715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,46	1,41	0,84	45,96	12,79	73,45	760,24	125,90		886,14	73,45	959,59	131
132	0	32,75	0,51761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,99	0,91	0,54	29,47	8,20	47,10				0,00	47,10	47,10	132
133	1	31,23	0,49358	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,62	0,86	0,51	28,11	7,82	127,00				0,00	127,00	127,00	133
134	1	33,21	0,52488	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				8,10	0,92	0,54	29,89	8,31	129,84	1,94			1,94	129,84	131,78	134
135	1	32,48	0,51334	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,92	0,90	0,53	29,23	8,13	128,79				0,00	128,79	128,79	135
136	1	32,31	0,51065	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,88	0,89	0,53	29,08	8,09	128,55	1301,28	120,15		1421,43	128,55	1549,98	136
137	2	32,33	0,51097	8,94	93,25	0,00	0,00	15,58	55,33				7,89	0,89	0,53	29,10	8,09	210,66	8881,71	3887,99		12769,70	210,66	12980,36	137
138	0	48,68	0,76938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,87	1,35	0,80	43,81	12,19	70,01				0,00	70,01	70,01	138
139	1	36,63	0,57893	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				8,93	1,01	0,60	32,97	9,17	134,76	343,00			343,00	134,76	477,76	139
140	1	32,25	0,50970	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66	0,52			7,87	0,89	0,53	29,02	8,07	186,46				0,00	186,46	185,94	140
141	1	32,19	0,50876	4,47	46,63	0,00	0,00	7,79	27,66				7,85	0,89	0,53	28,97	8,06	128,38	207,73			207,73	128,38	336,11	141
142	3	31,81	0,50275	0,00	0,00	19,07	199,06	23,37	82,99				7,76	0,88	0,52	28,63	7,96	351,17	0,49			0,49	351,17	351,66	142
143	0	30,87	0,48789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,53	0,85	0,51	27,78	7,73	44,40	0,06			0,06	44,40	44,46	143

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

153 6327,19 100,00 352,95 3683,41 393,82 4109,97 1191,76 4232,69 0 1247,29 0,00 1168,84 175,04 103,69 5694 1584 21943,64 38941,46 6244,04 6,91 45192,41 21943,64 65888,77
4792,18

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘ

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		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)			
Energia electrica parti comune	1191,76	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer	4232,69	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1168,84		
Apă rece	7793,38	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1584,00		
			46872,00	10,436154	Prestări servicii	5694,24		
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 58A	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	743	153	Necontorizați	353	79	4,47	Salariu presedinte + taxe stat	175,04
			Ap. Contorizate	390	-	-	Bariere	103,69
	Total 1	13217,82	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)				Fond rulment	0,00
						Total 2	8725,81	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO