

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 părți 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	0	60,69	0,03526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,37	1,35	54,62	13,74	71,08	281,93	16,39		298,32	71,08	369,40	1
2	0	43,47	0,02526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,98	0,97	39,12	9,84	50,91				0,00	50,91	50,91	2
3	1	70,78	0,04113	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66				0,00	1,59	1,58	63,70	16,02	129,04	748,09	86,20		834,29	129,04	963,33	3
4	0	68,27	0,03967	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,54	1,52	61,45	15,45	79,96	0,65			0,65	79,96	80,61	4
5	1	37,06	0,02153	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,83	0,83	33,36	8,39	140,91				0,00	140,91	140,91	5
6	0	32,82	0,01907	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,74	0,73	29,54	7,43	38,44	291,12	49,11		340,23	38,44	378,67	6
7	1	30,65	0,01781	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,69	0,68	27,59	6,94	133,41				0,00	133,41	133,41	7
8	1	35,16	0,02043	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				0,00	0,79	0,78	31,65	7,96	97,76				0,00	97,76	97,76	8
9	0	32,69	0,01899	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,74	0,73	29,42	7,40	38,29				0,00	38,29	38,29	9
10	1	31,91	0,01854	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,72	0,71	28,72	7,22	134,88	284,74	2,46		287,20	134,88	422,08	10
11	3	45,17	0,02625	0,00	0,00	9,07	94,70	23,37	82,99				0,00	1,02	1,01	40,65	10,22	253,96	455,47	4,92		460,39	253,96	714,35	11
12	2	59,22	0,03441	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33		0,67		0,00	1,33	1,32	53,30	13,40	224,27				0,00	224,27	223,60	12
13	2	59,67	0,03467	11,89	124,11	0,00	0,00	15,58	55,33				0,00	1,34	1,33	53,70	13,51	264,90				0,00	264,90	264,90	13
14	2	46,50	0,02702	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33				0,00	1,05	1,04	41,85	10,52	219,81	462,33	4,23		466,56	219,81	686,37	14
15	1	33,94	0,01972	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66				0,00	0,76	0,76	30,55	7,68	138,08				0,00	138,08	138,08	15
16	0	42,77	0,02485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,51		0,00	0,96	0,95	38,49	9,68	50,09				0,00	50,09	40,58	16
17	0	55,50	0,03225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,27		9,27	1,25	1,24	49,95	12,56	74,27				0,00	74,27	0,00	17
18	3	47,71	0,02772	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99				7,97	1,07	1,06	42,94	10,80	233,60	417,27	2,35		419,62	233,60	653,22	18
19	3	60,18	0,03497	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99		2,74		10,05	1,36	1,34	54,16	13,62	250,29				0,00	250,29	247,55	19
20	1	59,31	0,03446	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				9,91	1,34	1,32	53,38	13,42	176,88	340,91	2,72		343,63	176,88	520,51	20
21	1	45,37	0,02636	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				7,58	1,02	1,01	40,83	10,27	127,74				0,00	127,74	127,74	21
22	0	34,00	0,01975	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,68	0,77	0,76	30,60	7,70	45,50				0,00	45,50	45,50	22
23	2	32,25	0,01874	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33				5,39	0,73	0,72	29,03	7,30	208,51				0,00	208,51	208,51	23
24	1	33,48	0,01945	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66				5,59	0,75	0,75	30,13	7,58	90,95				0,00	90,95	90,95	24
25	1	32,49	0,01888	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				5,43	0,73	0,72	29,24	7,35	140,99	154,15			154,15	140,99	295,14	25
26	0	32,02	0,01860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,35	0,72	0,71	28,82	7,25	42,85	370,42	74,85		445,27	42,85	488,12	26
27	0	44,94	0,02611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,51	1,01	1,00	40,45	10,17	60,14				0,00	60,14	60,14	27
28	2	59,05	0,03431	11,89	124,11	0,00	0,00	15,58	55,33		0,63		9,87	1,33	1,32	53,15	13,36	274,04				0,00	274,04	273,41	28
29	1	60,40	0,03509	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		14,45		10,09	1,36	1,35	54,36	13,67	147,85				0,00	147,85	133,40	29
30	2	47,67	0,02770	11,89	124,11	0,00	0,00	15,58	55,33				7,96	1,07	1,06	42,90	10,79	258,81	1883,69	280,76		2164,45	258,81	2423,26	30
31	1	33,79	0,01963	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66		0,81		5,65	0,76	0,75	30,41	7,65	142,73				0,00	142,73	141,92	31
32	1	33,51	0,01947	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				5,60	0,76	0,75	30,16	7,58	142,35	5,52			5,52	142,35	147,87	32
33	0	46,63	0,02709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,79	1,05	1,04	41,97	10,55	62,40				0,00	62,40	62,40	33
34	2	55,85	0,03245	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33				9,33	1,26	1,24	50,27	12,64	219,22	153,77			153,77	219,22	372,99	34
35	2	49,05	0,02850	0,00	0,00	1,05	10,95	15,58	55,33		198,29		8,20	1,11	1,09	44,15	11,10	147,50				0,00	147,50	-50,79	35
36	2	60,56	0,03519	11,89	124,11	0,00	0,00	15,58	55,33				10,12	1,36	1,35	54,51	13,71	276,06	1783,02	119,51		1902,53	276,06	2178,59	36
37	2	59,11	0,03434	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33				9,88	1,33	1,32	53,20	13,38	265,32				0,00	265,32	265,32	37
38	2	46,22	0,02686	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33				7,72	1,04	1,03	41,60	10,46	216,76	211,16			211,16	216,76	427,92	38
39	1	34,21	0,01988	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				5,72	0,77	0,76	30,79	7,74	143,29				0,00	143,29	143,29	39
40	1	33,07	0,01921	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		42,41		5,53	0,75	0,74	29,76	7,48	100,84				0,00	100,84	58,43	40

41	1	32,96	0,01915	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66				5,51	0,74	0,73	29,67	7,46	163,31				0,00	163,31	163,31	41
42	0	33,39	0,01940	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,58	0,75	0,74	30,05	7,56	44,68	5,53			5,53	44,68	50,21	42
43	1	32,35	0,01880	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				5,41	0,73	0,72	29,12	7,32	110,31	212,96	1,97		214,93	110,31	325,24	43
44	4	46,46	0,02699	0,00	0,00	14,10	147,13	31,16	110,66				7,76	1,05	1,04	41,82	10,52	351,13	213,44			213,44	351,13	564,57	44
45	6	59,17	0,03438	0,00	0,00	15,15	158,08	46,74	165,99	7,76			9,89	1,33	1,32	53,25	13,39	449,99				0,00	449,99	442,23	45
46	1	60,42	0,03511	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				10,09	1,36	1,35	54,38	13,68	168,75				0,00	168,75	168,75	46
47	2	49,31	0,02865	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33	218,95			8,24	1,11	1,10	44,38	11,16	252,21				0,00	252,21	33,26	47
48	1	34,32	0,01994	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				5,73	0,77	0,76	30,89	7,77	143,44	156,60			156,60	143,44	300,04	48
49	1	33,90	0,01970	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66	0,17			5,66	0,76	0,76	30,51	7,67	142,88				0,00	142,88	142,71	49
50	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66				7,12	0,96	0,95	38,33	9,64	165,76				0,00	165,76	165,76	50
51	0	55,73	0,03238	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,07			9,31	1,26	1,24	50,16	12,61	74,58				0,00	74,58	22,51	51
52	1	48,30	0,02806	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				8,07	1,09	1,08	43,47	10,93	131,66				0,00	131,66	131,66	52
53	0	60,81	0,03533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				10,16	1,37	1,36	54,73	13,76	81,38	620,64	105,09		725,73	81,38	807,11	53
54	1	59,59	0,03462	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66				9,96	1,34	1,33	53,63	13,49	125,89				0,00	125,89	125,89	54
55	1	46,64	0,02710	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				7,79	1,05	1,04	41,98	10,56	159,93				0,00	159,93	159,93	55
56	0	34,44	0,02001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,75	0,78	0,77	31,00	7,79	46,09	550,58	169,96		720,54	46,09	766,63	56
57	1	33,01	0,01918	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				5,52	0,74	0,74	29,71	7,47	100,76				0,00	100,76	100,76	57
58	1	33,00	0,01917	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66	0,77			5,51	0,74	0,74	29,70	7,47	90,31				0,00	90,31	89,54	58
59	1	32,91	0,01912	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				5,50	0,74	0,73	29,62	7,45	121,50				0,00	121,50	121,50	59
60	1	32,35	0,01880	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				5,41	0,73	0,72	29,12	7,32	110,31				0,00	110,31	110,31	60
61	2	46,55	0,02705	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33				7,78	1,05	1,04	41,90	10,54	206,77				0,00	206,77	206,77	61
62	1	58,91	0,03423	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				9,84	1,33	1,31	53,02	13,33	176,35				0,00	176,35	176,35	62
63	2	60,84	0,03535	0,00	0,00	14,05	146,62	15,58	55,33	0,32			10,17	1,37	1,36	54,76	13,77	298,95				0,00	298,95	298,63	63
64	1	48,57	0,02822	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	17,09			8,12	1,09	1,08	43,71	10,99	142,45				0,00	142,45	125,36	64
65	0	34,17	0,01985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,71	0,77	0,76	30,75	7,73	45,73	45,73			45,73	45,73	91,46	65
66	1	33,92	0,01971	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				5,67	0,76	0,76	30,53	7,68	142,90				0,00	142,90	142,90	66
67	0	42,36	0,02461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,97			7,08	0,95	0,94	38,13	9,59	56,69				0,00	56,69	-0,28	67
68	0	56,17	0,03264	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00				9,38	1,27	1,25	50,55	12,71	127,35				0,00	127,35	127,35	68
69	1	35,69	0,02074	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66				5,96	0,80	0,80	32,12	8,08	166,96				0,00	166,96	166,96	69
70	2	72,36	0,04204	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33				12,09	1,63	1,61	65,13	16,38	272,62	390,77	0,01		390,78	272,62	663,40	70
71	2	58,80	0,03416	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33				9,82	1,32	1,31	52,92	13,31	212,73				0,00	212,73	212,73	71
72	1	46,61	0,02708	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66	0,87			7,79	1,05	1,04	41,95	10,55	159,89				0,00	159,89	159,02	72
73	2	34,33	0,01995	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33				5,74	0,77	0,77	30,90	7,77	117,36				0,00	117,36	117,36	73
74	1	33,20	0,01929	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				5,55	0,75	0,74	29,88	7,51	111,45				0,00	111,45	111,45	74
75	2	33,05	0,01920	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33	79,49			5,52	0,74	0,74	29,75	7,48	188,70				0,00	188,70	109,21	75
76	2	32,80	0,01906	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33				5,48	0,74	0,73	29,52	7,42	177,93				0,00	177,93	177,93	76
77	1	32,47	0,01887	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				5,43	0,73	0,72	29,22	7,35	140,96				0,00	140,96	140,96	77
78	0	46,39	0,02695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,75	1,05	1,03	41,75	10,50	62,08	124,16	1,12		125,28	62,08	187,36	78
79	1	59,17	0,03438	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	319,43			9,89	1,33	1,32	53,25	13,39	146,20				0,00	146,20	-173,23	79
80	3	60,39	0,03509	0,00	0,00	15,07	157,31	23,37	82,99	2,89			10,09	1,36	1,35	54,35	13,67	344,49				0,00	344,49	341,60	80
81	0	48,51	0,02819	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,11	1,09	1,08	43,66	10,98	64,92	64,43			64,43	64,92	129,35	81
82	2	34,25	0,01990	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33				5,72	0,77	0,76	30,83	7,75	252,93	280,71			280,71	252,93	533,64	82
83	1	33,57	0,01951	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66	3,39			5,61	0,76	0,75	30,21	7,60	142,43				0,00	142,43	139,04	83
84	1	42,46	0,02467	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66				7,09	0,96	0,95	38,22	9,61	102,97				0,00	102,97	102,97	84
85	1	55,75	0,03239	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				9,31	1,26	1,24	50,18	12,62	131,19				0,00	131,19	131,19	85
86	0	35,85	0,02083	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,99	0,81	0,80	32,27	8,11	47,98	321,50	45,08		366,58	47,98	414,56	86
87	3	72,51	0,04213	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99	175,18			12,11	1,63	1,62	65,26	16,41	256,35				0,00	256,35	81,17	87
88	2	58,93	0,03424	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33				9,85	1,33	1,31	53,04	13,34	223,34				0,00	223,34	223,34	88
89	2	46,01	0,02673	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33				7,69	1,04	1,03	41,41	10,41	185,18				0,00	185,18	185,18	89
90	1	34,33	0,01995	0,00	0,00	15,02	156,80	7,79	27,66				5,74	0,77	0,77	30,90	7,77	238,20				0,00	238,20	238,20	90

91	1	33,06	0,01921	0,00	0,00	19,02	198,54	7,79	27,66			5,52	0,74	0,74	29,76	7,48	278,24				0,00	278,24	278,24	91
92	1	33,69	0,01957	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		1,69	5,63	0,76	0,75	30,32	7,63	122,54				0,00	122,54	120,85	92
93	1	33,03	0,01919	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			5,52	0,74	0,74	29,73	7,48	79,91				0,00	79,91	79,91	93
94	1	32,51	0,01889	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			5,43	0,73	0,72	29,26	7,36	141,83				0,00	141,83	141,83	94
95	1	46,41	0,02697	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			7,75	1,05	1,03	41,77	10,50	170,87	153,76			153,76	170,87	324,63	95
96	2	58,99	0,03427	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			9,86	1,33	1,31	53,09	13,35	244,29				0,00	244,29	244,29	96
97	0	60,55	0,03518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	10,12	1,36	1,35	54,50	13,70	81,03				0,00	81,03	80,88	97
98	2	48,49	0,02817	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33			8,10	1,09	1,08	43,64	10,97	292,86	300,35			300,35	292,86	593,21	98
99	0	34,17	0,01985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,71	0,77	0,76	30,75	7,73	45,73				0,00	45,73	45,73	99
100	1	33,92	0,01971	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			5,67	0,76	0,76	30,53	7,68	122,85				0,00	122,85	122,85	100
101	0	43,01	0,02499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,19	0,97	0,96	38,71	9,73	57,56				0,00	57,56	57,56	101
102	2	56,11	0,03260	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33		9,52	9,37	1,26	1,25	50,50	12,70	198,69				0,00	198,69	189,17	102
103	1	35,60	0,02068	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66			5,95	0,80	0,79	32,04	8,06	145,15				0,00	145,15	145,15	103
104	2	72,37	0,04205	11,89	124,11	0,00	0,00	15,58	55,33			12,09	1,63	1,61	65,14	16,38	291,87	1415,43	71,20		1486,63	291,87	1778,50	104
105	2	59,07	0,03432	11,89	124,11	0,00	0,00	15,58	55,33			9,87	1,33	1,32	53,16	13,37	274,07	300,40			300,40	274,07	574,47	105
106	1	46,02	0,02674	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			7,69	1,04	1,03	41,42	10,42	107,73	208,13	1,76		209,89	107,73	317,62	106
107	1	34,18	0,01986	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66			5,71	0,77	0,76	30,76	7,74	143,25				0,00	143,25	143,25	107
108	2	33,01	0,01918	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			5,52	0,74	0,74	29,71	7,47	219,96				0,00	219,96	219,96	108
109	1	33,24	0,01931	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			5,55	0,75	0,74	29,92	7,52	80,19				0,00	80,19	80,19	109
110	0	32,83	0,01908	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,49	0,74	0,73	29,55	7,43	43,93				0,00	43,93	43,93	110
111	0	32,25	0,01874	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,39	0,73	0,72	29,03	7,30	43,16	43,16			43,16	43,16	86,32	111
112	1	46,07	0,02677	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66		0,69	7,70	1,04	1,03	41,46	10,43	159,16				0,00	159,16	158,47	112
113	1	59,49	0,03457	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66			9,94	1,34	1,33	53,54	13,46	177,12				0,00	177,12	177,12	113
114	2	60,48	0,03514	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			10,11	1,36	1,35	54,43	13,69	235,85	253,82			253,82	235,85	489,67	114
115	0	48,73	0,02831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,14	1,10	1,09	43,86	11,03	65,21	195,63	6,13		201,76	65,21	266,97	115
116	0	34,42	0,02000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,75	0,78	0,77	30,98	7,79	46,06				0,00	46,06	46,06	116
117	1	34,07	0,01980	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66			5,69	0,77	0,76	30,66	7,71	143,10				0,00	143,10	143,10	117
118	0	42,96	0,02496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,18	0,97	0,96	38,67	9,72	57,49				0,00	57,49	57,49	118
119	1	55,75	0,03239	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			9,31	1,26	1,24	50,18	12,62	131,19				0,00	131,19	131,19	119
120	1	35,86	0,02084	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66		0,34	5,99	0,81	0,80	32,28	8,12	145,50				0,00	145,50	145,16	120
121	0	72,76	0,04228	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00			12,16	1,64	1,62	65,49	16,47	149,55				0,00	149,55	149,55	121
122	3	59,18	0,03439	17,84	186,17	0,00	0,00	23,37	82,99			9,89	1,33	1,32	53,26	13,39	371,73				0,00	371,73	371,73	122
123	1	46,08	0,02677	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66			7,70	1,04	1,03	41,47	10,43	159,18	171,79			171,79	159,18	330,97	123
124	2	33,96	0,01973	11,89	124,11	0,00	0,00	15,58	55,33			5,67	0,77	0,76	30,57	7,69	240,47	8143,19	3364,67	88,69	11596,55	240,47	11837,02	124
125	1	32,96	0,01915	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			5,51	0,74	0,73	29,67	7,46	111,13				0,00	111,13	111,13	125
126	1	32,80	0,01906	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66		1,75	5,48	0,74	0,73	29,52	7,42	141,40				0,00	141,40	139,65	126
127	1	32,90	0,01912	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66			5,50	0,74	0,73	29,61	7,45	141,54				0,00	141,54	141,54	127
128	1	32,48	0,01887	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66			5,43	0,73	0,72	29,23	7,35	140,98	4193,67	2471,38		6665,05	140,98	6806,03	128
129	1	45,91	0,02668	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			7,67	1,03	1,02	41,32	10,39	138,89				0,00	138,89	138,89	129
130	0	59,15	0,03437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,43	9,88	1,33	1,32	53,24	13,39	79,16				0,00	79,16	77,73	130
131	2	60,91	0,03539	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		0,52	10,18	1,37	1,36	54,82	13,79	215,55				0,00	215,55	215,03	131
132	1	48,59	0,02823	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			8,12	1,09	1,08	43,73	11,00	163,35	208,83			208,83	163,35	372,18	132
133	1	34,07	0,01980	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			5,69	0,77	0,76	30,66	7,71	81,30	142,51	0,28		142,79	81,30	224,10	133
134	1	34,14	0,01984	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66			5,70	0,77	0,76	30,73	7,73	143,20				0,00	143,20	143,20	134
135	1	42,75	0,02484	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66		44,38	7,14	0,96	0,95	38,48	9,68	154,72				0,00	154,72	110,34	135
136	1	55,33	0,03215	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			9,24	1,25	1,23	49,80	12,52	141,06				0,00	141,06	141,06	136
137	1	35,40	0,02057	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			5,91	0,80	0,79	31,86	8,01	135,27				0,00	135,27	135,27	137
138	3	72,75	0,04227	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99			12,16	1,64	1,62	65,48	16,47	256,67				0,00	256,67	256,67	138
139	2	58,88	0,03421	11,89	124,11	0,00	0,00	15,58	55,33		38,41	9,84	1,33	1,31	52,99	13,33	273,82				0,00	273,82	235,41	139
140	2	46,18	0,02683	0,00	0,00	18,05	188,36	15,58	55,33			7,72	1,04	1,03	41,56	10,45	321,07				0,00	321,07	321,07	140

141	0	34,57	0,02009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,78	0,78	0,77	31,11	7,82	46,26				0,00	46,26	46,26	141	
142	1	32,70	0,01900	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66				5,46	0,74	0,73	29,43	7,40	89,91				0,00	89,91	89,91	142	
143	0	33,07	0,01921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,53	0,75	0,74	29,76	7,48	44,26				0,00	44,26	44,26	143	
144	1	33,08	0,01922	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66		2,79		5,53	0,75	0,74	29,77	7,49	142,60				0,00	142,60	139,81	144	
145	1	32,57	0,01892	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				5,44	0,73	0,73	29,31	7,37	121,04	145,67			145,67	121,04	266,71	145	
146	1	46,44	0,02698	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				7,76	1,05	1,03	41,80	10,51	159,66	1573,58	351,31		1924,89	159,66	2084,55	146	
147	1	59,14	0,03436	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		92,39		9,88	1,33	1,32	53,23	13,39	156,60				0,00	156,60	64,21	147	
148	2	60,78	0,03531	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33				10,16	1,37	1,35	54,70	13,76	257,12	214,20			214,20	257,12	471,32	148	
149	1	48,65	0,02827	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66				8,13	1,10	1,08	43,79	11,01	163,43				0,00	163,43	163,43	149	
150	1	34,16	0,01985	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				5,71	0,77	0,76	30,75	7,73	133,61				0,00	133,61	133,61	150	
151	1	33,75	0,01961	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				5,64	0,76	0,75	30,38	7,64	142,68	301,70	2,70		304,40	142,68	447,08	151	
152	1	42,34	0,02460	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				7,07	0,95	0,94	38,11	9,58	123,68				0,00	123,68	123,68	152	
153	2	56,07	0,03258	0,00	0,00	16,05	167,49	15,58	55,33				9,37	1,26	1,25	50,46	12,69	313,44	192,25			192,25	313,44	505,69	153	
154	1	84,22	0,04893	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				14,07	1,90	1,88	75,80	19,06	210,22	646,27	19,84		666,11	210,22	876,32	154	
155	0	84,22	0,04893	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				14,07	1,90	1,88	75,80	19,06	112,71				0,00	112,71	112,71	155	
156	2	56,07	0,03258	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33				9,37	1,26	1,25	50,46	12,69	198,64				0,00	198,64	198,64	156	
157	0	55,98	0,03253	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,35	1,26	1,25	50,38	12,67	74,92	857,83	250,91		1108,74	74,92	1183,65	157	
158	0	55,42	0,03220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,26	1,25	1,23	49,88	12,54	74,17				0,00	74,17	74,17	158	
159	1	82,35	0,04785	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66				13,76	1,86	1,84	74,12	18,64	156,35	166,26	0,11		166,37	156,35	322,72	159	
160	3	82,35	0,04785	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99		3,28		13,76	1,86	1,84	74,12	18,64	321,70				0,00	321,70	318,42	160	
161	0	55,42	0,03220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,26	1,25	1,23	49,88	12,54	74,17				0,00	74,17	74,17	161	
162	1	55,98	0,03253	5,95	62,06	0,00	0,00	7,79	27,66				9,35	1,26	1,25	50,38	12,67	172,42	1982,87	502,36		2485,23	172,42	2657,65	162	
g1		21,65	0,01258											0,49	0,48	19,49	4,90	25,36				0,00	25,36	25,36	g1	
g2		22,46	0,01305											0,51	0,50	20,21	5,08	26,30	1,00			1,00	26,30	27,30	g2	
g3		22,61	0,01314											0,51	0,50	20,35	5,12	26,48				0,00	26,48	26,48	g3	
g4		22,31	0,01296											0,50	0,50	20,08	5,05	26,13				0,00	26,13	26,13	g4	
g5		22,31	0,01296											0,50	0,50	20,08	5,05	26,13				0,00	26,13	26,13	g5	
g6		22,51	0,01308											0,51	0,57	20,26	5,09	26,43				0,00	26,43	26,43	g6	
g7		22,41	0,01302											0,50	0,50	20,17	5,07	26,25				0,00	26,25	26,25	g7	
g8		22,51	0,01308											0,51	0,50	20,26	5,09	26,36				0,00	26,36	26,36	g8	
g9		20,91	0,01215											0,47	0,47	18,82	4,73	24,49				0,00	24,49	24,49	g9	
g10		20,48	0,01190											0,46	0,46	18,43	4,64	23,99				0,00	23,99	23,99	g10	
g11		22,06	0,01282											0,50	0,49	19,85	4,99	25,84				0,00	25,84	25,84	g11	
g12		21,96	0,01276											0,49	0,49	19,76	4,97	25,72				0,00	25,72	25,72	g12	
g13		22,06	0,01282											0,50	0,49	19,85	4,99	25,84	25,84			25,84	25,84	25,84	51,68	g13
g14		15,83	0,00920											0,36	0,35	14,25	3,58	18,54				0,00	18,54	18,54	g14	
g15		21,41	0,01244											0,48	0,48	19,27	4,85	25,07	644,51	421,64		1066,15	25,07	1091,22	g15	
g16		22,16	0,01288											0,50	0,49	19,94	5,02	25,95				0,00	25,95	25,95	g16	
g17		22,01	0,01279											0,50	0,49	19,81	4,98	25,78				0,00	25,78	25,78	g17	
g18		21,19	0,01231											0,48	0,47	19,07	4,80	24,82				0,00	24,82	24,82	g18	

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

185 7873,40 4,57467 303,26 3164,83 524,30 5471,65 1441,02 5117,96 0 1476,47 0,00 ##### 177,38 175,51 7086 1782 25545,06 33313,94 8431,02 88,69 41833,65 25545,06 65902,23  
6753,79

CENZORI,

4,57625

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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune		1441,02	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer		5117,96	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1128,42		
Apă rece		8636,49	489163,42	<b>Cantitate[MC]</b> 46872,00	<b>Lei / MC</b> 10,436154	Fond de reparații	1782,00		
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>	Prestări servicii	7086,30
BI. 1, REZERVELO NR. 66B		823	185	Necontorizați	303	51	5,95	Fond Modernizare	0,00
				Ap. Contorizate	520	-	-	Salarii asociație + taxe stat	177,38
		<b>Total 1</b>	<b>15195,46</b>	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>10349,61</b>	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO