

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 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	49,96	0,02903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,13	1,11	44,96	11,56	58,77	113,55			113,55	58,77	172,32	1	
2	3	49,61	0,02882	21,81	227,45	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,12	1,11	44,65	11,48	404,33					0,00	404,33	404,33	2
3	1	49,29	0,02864	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,11	1,10	44,36	11,41	173,30	972,63	136,39			1109,02	173,30	1282,32	3
4	3	49,25	0,02862	0,00	0,00	7,00	73,01	35,90	82,63			0,00	0,00	1,11	1,10	44,32	11,40	249,47					0,00	249,47	249,47	4
5	3	49,28	0,02863	21,81	227,45	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,11	1,10	44,35	11,41	403,94					0,00	403,94	403,94	5
6	2	47,02	0,02732	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,06	1,05	42,32	10,88	285,96	203,27				203,27	285,96	489,23	6
7	0	28,14	0,01635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,63	0,63	25,33	6,51	33,10					0,00	33,10	33,10	7
8	0	48,19	0,02800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	1,07	43,37	11,15	56,68					0,00	56,68	56,68	8
9	1	38,45	0,02234	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,87	0,86	34,60	8,90	160,55	236,47	1,41			237,88	160,55	398,43	9
10	0	33,19	0,01928	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,75	0,74	29,87	7,68	39,04					0,00	39,04	39,04	10
11	0	52,93	0,03075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,19	1,18	47,64	12,25	62,26					0,00	62,26	62,26	11
12	3	66,75	0,03878	21,81	227,45	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,50	1,49	60,07	15,45	424,49	12,43				12,43	424,49	436,92	12
13	0	42,91	0,02493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,97	0,96	38,62	9,93	50,47					0,00	50,47	50,47	13
14	2	47,99	0,02788	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,08	1,07	43,19	11,11	287,10	1526,69	109,76			1636,45	287,10	1923,55	14
15	0	51,91	0,03016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,17	1,16	46,72	12,02	61,06					0,00	61,06	61,06	15
16	2	50,14	0,02913	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			0,00	0,00	1,13	1,12	45,13	11,61	179,72					0,00	179,72	179,72	16
17	1	49,69	0,02887	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,12	1,11	44,72	11,50	173,77	851,04	97,41			948,45	173,77	1122,22	17
18	1	49,24	0,02861	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,11	1,10	44,32	11,40	173,24	1832,60	352,68			2185,28	173,24	2358,52	18
19	3	49,50	0,02876	0,00	0,00	0,00	0,01	35,90	82,63			0,00	0,00	1,12	1,10	44,55	11,46	176,76					0,00	176,76	176,76	19
20	1	49,60	0,02882	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,12	1,10	44,64	11,48	170,86					0,00	170,86	170,86	20
21	0	48,16	0,02798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	1,07	43,34	11,15	56,65	216,98	11,57			228,55	56,65	285,20	21
22	1	27,73	0,01611	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,62	0,62	24,96	6,42	147,94					0,00	147,94	147,94	22
23	1	49,04	0,02849	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,10	1,09	44,14	11,35	173,01	823,16	91,01			914,17	173,01	1087,18	23
24	2	38,35	0,02228	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	0,00	0,86	0,85	34,51	8,88	217,99					0,00	217,99	217,99	24
25	1	33,22	0,01930	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,17	0,00	0,00	0,75	0,74	29,90	7,69	109,87					0,00	109,87	109,70	25
26	0	52,06	0,03025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,17	1,16	46,85	12,05	61,24	178,51	4,88			183,39	61,24	244,63	26
27	3	66,32	0,03853	0,00	0,00	8,00	83,44	35,90	82,63			0,00	0,00	1,49	1,48	59,69	15,35	279,98					0,00	279,98	279,98	27
28	1	42,96	0,02496	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,97	0,96	38,66	9,94	165,86					0,00	165,86	165,86	28
29	0	50,41	0,02929	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00			0,00	0,00	1,14	1,12	45,37	11,67	90,58	893,34	265,00			1158,34	90,58	1248,92	29
30	1	31,71	0,01842	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,00	0,71	0,71	28,54	7,34	108,10					0,00	108,10	108,10	30
31	1	50,18	0,02916	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		227,68	0,00	8,91	1,13	1,12	45,16	11,62	183,26					0,00	183,26	-44,42	31
32	1	49,92	0,02900	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	8,87	1,12	1,11	44,93	11,56	190,53	386,59	6,84			393,43	190,53	583,96	32
33	2	49,55	0,02879	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08		2,50	0,00	8,80	1,12	1,10	44,59	11,47	177,40					0,00	177,40	174,90	33
34	2	49,11	0,02853	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,72	1,11	1,09	44,20	11,37	297,14	1419,71	164,35			1584,06	297,14	1881,20	34
35	2	49,67	0,02886	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	8,82	1,12	1,11	44,70	11,50	198,42					0,00	198,42	198,42	35
36	1	47,65	0,02769	0,00	0,00	15,00	156,43	11,97	27,54			0,00	8,46	1,07	1,06	42,88	11,03	260,46					0,00	260,46	260,46	36
37	1	27,57	0,01602	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,90	0,62	0,61	24,81	6,38	152,65	1297,37	315,42			1612,79	152,65	1765,44	37
38	2	48,39	0,02812	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08			0,00	8,60	1,09	1,08	43,55	11,20	165,40	197,53				197,53	165,40	362,93	38
39	1	38,45	0,02234	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	6,83	0,87	0,86	34,60	8,90	175,00					0,00	175,00	175,00	39
40	1	32,84	0,01908	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	5,83	0,74	0,73	29,56	7,60	125,69	234,94	1,40			236,34	125,69	362,03	40

41	1	53,18	0,03090	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,45	1,20	1,18	47,86	12,31	111,51			0,00	111,51	111,51	41
42	0	66,57	0,03868	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,82	1,50	1,48	59,91	15,41	90,13			0,00	90,13	90,13	42
43	0	42,83	0,02489	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00		0,00	7,61	0,96	0,95	38,55	9,91	68,42	68,42		68,42	68,42	136,84	43
44	2	49,93	0,02901	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08	38,00	0,00	8,87	1,12	1,11	44,94	11,56	298,25			0,00	298,25	260,25	44
45	0	49,93	0,02901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,32	0,00	8,87	1,12	1,11	44,94	11,56	67,60			0,00	67,60	8,28	45
46	2	50,49	0,02934	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08		0,00	8,97	1,14	1,12	45,44	11,69	262,10			0,00	262,10	262,10	46
47	1	49,94	0,02902	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,87	1,13	1,11	44,95	11,56	182,94	1452,60	165,03	1617,63	182,94	1800,57	47
48	1	49,72	0,02889	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,83	1,12	1,11	44,75	11,51	182,64			0,00	182,64	182,64	48
49	2	49,16	0,02856	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08	6,41	0,00	8,73	1,11	1,09	44,24	11,38	270,73			0,00	270,73	264,32	49
50	2	49,80	0,02894	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08		0,00	8,85	1,12	1,11	44,82	11,53	219,45			0,00	219,45	219,45	50
51	1	47,60	0,02766	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,45	1,07	1,06	42,84	11,02	179,77			0,00	179,77	179,77	51
52	1	27,82	0,01616	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		0,00	4,94	0,63	0,62	25,04	6,44	118,89	221,34	1,32	222,66	118,89	341,55	52
53	1	48,97	0,02845	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	0,30	0,00	8,70	1,10	1,09	44,07	11,34	126,67			0,00	126,67	126,37	53
54	1	38,55	0,02240	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	1,26	0,00	6,85	0,87	0,86	34,69	8,92	102,13			0,00	102,13	100,87	54
55	1	32,85	0,01909	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	0,34	0,00	5,83	0,74	0,73	29,56	7,60	125,70			0,00	125,70	125,36	55
56	1	53,47	0,03107	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,50	1,20	1,19	48,12	12,38	187,72	974,75	35,28	1010,03	187,72	1197,75	56
57	2	66,42	0,03859	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08		0,00	11,80	1,50	1,48	59,78	15,37	262,81	180,19		180,19	262,81	443,00	57
58	2	43,19	0,02509	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08		0,00	7,67	0,97	0,96	38,87	10,00	231,36			0,00	231,36	231,36	58
59	4	50,44	0,02931	29,08	303,26	0,00	0,00	47,87	110,17		0,00	8,96	1,14	1,12	45,40	11,68	529,59	301,01		301,01	529,59	830,60	59
60	3	50,02	0,02906	0,00	0,00	8,00	83,44	35,90	82,63		0,00	8,88	1,13	1,11	45,02	11,58	269,69	451,22	1,72	452,94	269,69	722,63	60
61	1	50,53	0,02936	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54	7,61	0,00	8,98	1,14	1,13	45,48	11,70	183,74			0,00	183,74	176,13	61
62	2	50,22	0,02918	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,92	1,13	1,12	45,20	11,62	298,64	223,81	0,09	223,90	298,64	522,54	62
63	1	49,72	0,02889	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,83	1,12	1,11	44,75	11,51	182,64	280,64	1,67	282,31	182,64	464,95	63
64	1	49,42	0,02871	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,78	1,11	1,10	44,48	11,44	182,23	845,92	88,99	934,91	182,23	1117,14	64
65	1	49,70	0,02888	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54		0,00	8,83	1,12	1,11	44,73	11,50	169,37			0,00	169,37	169,37	65
66	3	47,65	0,02769	0,00	0,00	20,00	208,58	35,90	82,63		0,00	8,46	1,07	1,06	42,88	11,03	391,62			0,00	391,62	391,62	66
67	0	27,96	0,01625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,97	0,63	0,62	25,16	6,47	37,85			0,00	37,85	37,85	67
68	1	48,99	0,02846	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54	215,76	0,00	8,70	1,10	1,09	44,09	11,34	220,56			0,00	220,56	4,80	68
69	0	38,78	0,02253	0,00	0,00	5,00	52,14	0,00	0,00	15,08	0,00	6,89	0,87	0,86	34,90	8,98	104,65			0,00	104,65	89,57	69
70	1	33,04	0,01920	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,87	0,74	0,74	29,74	7,65	160,06	448,07	20,99	469,06	160,06	629,12	70
71	2	53,16	0,03089	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,44	1,20	1,18	47,84	12,31	302,62	435,98	2,59	438,57	302,62	741,19	71
72	1	66,65	0,03873	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	1,10	0,00	11,84	1,50	1,48	59,98	15,43	150,61			0,00	150,61	149,51	72
73	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	61,90	0,00	7,59	0,96	0,95	38,47	9,89	149,52			0,00	149,52	87,63	73
74	1	50,19	0,02916	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,91	1,13	1,12	45,17	11,62	183,28	778,07	71,04	849,11	183,28	1032,39	74
75	2	50,23	0,02919	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08	0,97	0,00	8,92	1,13	1,12	45,21	11,63	298,66			0,00	298,66	297,69	75
76	1	50,27	0,02921	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	4,20	0,00	8,93	1,13	1,12	45,24	11,64	170,14			0,00	170,14	165,94	76
77	1	49,89	0,02899	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	0,21	0,00	8,86	1,12	1,11	44,90	11,55	107,06			0,00	107,06	106,85	77
78	2	49,92	0,02900	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08		0,00	8,87	1,12	1,11	44,93	11,56	271,76	205,15		205,15	271,76	476,91	78
79	2	49,49	0,02876	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	0,07	0,00	8,79	1,12	1,10	44,54	11,46	219,03			0,00	219,03	218,96	79
80	1	49,82	0,02895	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54	31,97	0,00	8,85	1,12	1,11	44,84	11,53	182,78			0,00	182,78	150,81	80
81	1	47,79	0,02777	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	1,60	0,00	8,49	1,08	1,06	43,01	11,06	125,07			0,00	125,07	123,47	81
82	0	27,87	0,01619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,95	0,63	0,62	25,08	6,45	37,73	37,73		37,73	37,73	75,46	82
83	1	49,02	0,02848	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	8,71	1,10	1,09	44,12	11,35	126,74	260,34	1,66	262,00	126,74	388,74	83
84	1	38,40	0,02231	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,82	0,87	0,86	34,56	8,89	167,31			0,00	167,31	167,31	84
85	1	32,75	0,01903	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,82	0,74	0,73	29,47	7,58	83,85	158,36	0,95	159,31	83,85	243,16	85
86	2	53,35	0,03100	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08		0,00	9,48	1,20	1,19	48,01	12,35	245,11			0,00	245,11	245,11	86
87	1	66,57	0,03868	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,82	1,50	1,48	59,91	15,41	205,45	326,27	1,95	328,22	205,45	533,67	87
88	2	42,76	0,02484	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08		0,00	7,60	0,96	0,95	38,48	9,90	136,92	944,46	77,90	1022,36	136,92	1159,28	88
89	0	50,05	0,02908	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	8,89	1,13	1,11	45,04	11,59	67,76			0,00	67,76	66,57	89
90	2	50,33	0,02924	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08	0,03	0,00	8,94	1,13	1,12	45,30	11,65	209,74			0,00	209,74	209,71	90

91	1	50,42	0,02930	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	0,94	0,00	8,96	1,14	1,12	45,38	11,67	149,49				0,00	149,49	148,55	91
92	1	50,08	0,02910	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,90	1,13	1,12	45,07	11,59	183,13	141,78			141,78	183,13	324,91	92
93	3	49,90	0,02899	0,00	0,00	5,00	52,15	35,90	82,63		0,00	8,86	1,12	1,11	44,91	11,55	238,24	573,17	3,40		576,57	238,24	814,81	93
94	2	49,33	0,02866	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,76	1,11	1,10	44,40	11,42	297,44				0,00	297,44	297,44	94
95	1	50,02	0,02906	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,88	1,13	1,11	45,02	11,58	183,05				0,00	183,05	183,05	95
96	0	47,74	0,02774	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00		0,00	8,48	1,08	1,06	42,97	11,05	75,06				0,00	75,06	75,06	96
97	0	27,89	0,01620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,95	0,63	0,62	25,10	6,46	37,76	250,37	34,51		284,88	37,76	322,64	97
98	1	48,96	0,02845	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54		0,00	8,70	1,10	1,09	44,06	11,33	220,51	202,16	0,09		202,25	220,51	422,76	98
99	1	38,41	0,02232	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54		0,00	6,82	0,87	0,86	34,57	8,89	185,37				0,00	185,37	185,37	99
100	1	31,55	0,01833	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,60	0,71	0,70	28,39	7,30	158,04	115,82			115,82	158,04	273,86	100
101	2	54,45	0,03164	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,67	1,23	1,21	49,00	12,60	304,37	1125,75	88,04		1213,79	304,37	1518,16	101
102	2	66,60	0,03870	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08		0,00	11,83	1,50	1,48	59,94	15,42	210,91				0,00	210,91	210,91	102
103	1	43,01	0,02499	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,64	0,97	0,96	38,71	9,96	173,56	1646,25	445,24		2091,49	173,56	2265,04	103
104	2	50,38	0,02927	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,95	1,14	1,12	45,34	11,66	298,86	460,58	4,92		465,50	298,86	764,36	104
105	2	50,19	0,02916	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08		0,00	8,91	1,13	1,12	45,17	11,62	230,41				0,00	230,41	230,41	105
106	0	49,76	0,02891	0,00	0,00	8,00	83,43	0,00	0,00	69,44	0,00	8,84	1,12	1,11	44,78	11,52	150,80				0,00	150,80	81,35	106
107	1	49,57	0,02880	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,80	1,12	1,10	44,61	11,47	182,44	200,68	0,72		201,40	182,44	383,84	107
108	1	49,21	0,02859	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		0,00	8,74	1,11	1,10	44,29	11,39	147,85	137,93			137,93	147,85	285,78	108
109	4	49,42	0,02871	0,00	0,00	5,00	52,15	47,87	110,17	5,76	0,00	8,78	1,11	1,10	44,48	11,44	277,10				0,00	277,10	271,34	109
110	1	49,59	0,02881	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	8,81	1,12	1,10	44,63	11,48	137,94	122,72			122,72	137,94	260,66	110
111	1	47,56	0,02763	0,00	0,00	12,00	125,15	11,97	27,54		0,00	8,45	1,07	1,06	42,80	11,01	229,05	95,15			95,15	229,05	324,20	111
112	1	27,62	0,01605	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54	0,68	0,00	4,91	0,62	0,62	24,86	6,39	152,72				0,00	152,72	152,04	112
113	1	48,70	0,02830	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,65	1,10	1,08	43,83	11,27	181,26	510,32	3,04		513,36	181,26	694,62	113
114	1	38,09	0,02213	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,77	0,86	0,85	34,28	8,82	166,89	125,00			125,00	166,89	291,89	114
115	1	32,77	0,01904	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	5,82	0,74	0,73	29,49	7,59	94,31				0,00	94,31	94,31	115
116	1	53,20	0,03091	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54	28,04	0,00	9,45	1,20	1,18	47,88	12,31	194,97				0,00	194,97	166,93	116
117	2	66,38	0,03857	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08	78,22	0,00	11,79	1,50	1,48	59,74	15,37	320,52				0,00	320,52	242,30	117
118	1	42,68	0,02480	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	63,30	0,00	7,58	0,96	0,95	38,41	9,88	149,44				0,00	149,44	86,14	118
119	0	50,01	0,02906	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,88	1,13	1,11	45,01	11,58	67,71	67,71			67,71	67,71	135,42	119
120	2	49,85	0,02896	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08		0,00	8,85	1,12	1,11	44,86	11,54	198,66	143,16			143,16	198,66	341,82	120
121	0	50,28	0,02921	0,00	0,00	7,00	73,00	0,00	0,00	0,44	0,00	8,93	1,13	1,12	45,25	11,64	141,07				0,00	141,07	140,63	121
122	2	49,87	0,02898	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	0,03	0,00	8,86	1,12	1,11	44,88	11,54	219,54				0,00	219,54	219,51	122
123	2	49,71	0,02888	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		0,00	8,83	1,12	1,11	44,74	11,51	250,61				0,00	250,61	250,61	123
124	1	49,62	0,02883	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,81	1,12	1,11	44,66	11,49	182,51	1306,47	117,80		1424,27	182,51	1606,77	124
125	1	50,04	0,02907	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54		0,00	8,89	1,13	1,11	45,04	11,58	190,69	1722,47	244,29		1966,76	190,69	2157,45	125
126	0	47,97	0,02787	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,52	1,08	1,07	43,17	11,10	64,95	5,11			5,11	64,95	70,06	126
127	0	28,06	0,01630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,98	0,63	0,63	25,25	6,50	37,99				0,00	37,99	37,99	127
128	0	49,35	0,02867	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,77	1,11	1,10	44,41	11,42	66,81				0,00	66,81	66,81	128
129	1	38,77	0,02253	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		0,00	6,89	0,87	0,86	34,89	8,97	133,72				0,00	133,72	133,72	129
130	0	32,90	0,01912	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00		0,00	5,84	0,74	0,73	29,61	7,62	75,83				0,00	75,83	75,83	130
131	2	53,72	0,03121	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,54	1,21	1,20	48,35	12,43	303,38	437,49	2,60		440,09	303,38	743,47	131
132	0	66,27	0,03850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,77	1,49	1,48	59,64	15,34	89,72	95,15	0,07		95,22	89,72	184,94	132
133	2	43,25	0,02513	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		0,00	7,68	0,97	0,96	38,92	10,01	200,15	185,81			185,81	200,15	385,96	133
134	1	50,23	0,02919	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,92	1,13	1,12	45,21	11,63	183,33				0,00	183,33	183,33	134
135	1	50,44	0,02931	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,96	1,14	1,12	45,40	11,68	183,62	142,27			142,27	183,62	325,89	135
136	1	50,19	0,02916	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	18,45	0,00	8,91	1,13	1,12	45,17	11,62	117,89				0,00	117,89	99,44	136
137	1	49,82	0,02895	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,85	1,12	1,11	44,84	11,53	182,78	459,26	15,30		474,56	182,78	657,33	137
138	2	49,63	0,02884	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,82	1,12	1,11	44,67	11,49	297,85				0,00	297,85	297,85	138
139	1	49,62	0,02883	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	8,11	0,00	8,81	1,12	1,11	44,66	11,49	158,84				0,00	158,84	150,73	139
140	1	49,99	0,02905	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,88	1,13	1,11	44,99	11,57	183,01	480,74	18,15		498,89	183,01	681,90	140

141	2	47,95	0,02786	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,52	1,08	1,07	43,15	11,10	295,57	129,09			129,09	295,57	424,66	141
142	1	28,05	0,01630	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,98	0,63	0,62	25,24	6,49	153,30	1446,65	396,99		1843,64	153,30	1996,94	142
143	1	49,35	0,02867	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,77	1,11	1,10	44,41	11,42	182,14				0,00	182,14	182,14	143
144	1	38,77	0,02253	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,89	0,87	0,86	34,89	8,97	167,82	126,47			126,47	167,82	294,29	144
145	1	32,91	0,01912	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	2,98		0,00	5,85	0,74	0,73	29,62	7,62	94,50				0,00	94,50	91,52	145
146	1	53,72	0,03121	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	9,54	1,21	1,20	48,35	12,43	133,10	106,47			106,47	133,10	239,57	146
147	2	66,27	0,03850	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,77	1,49	1,48	59,64	15,34	320,37	476,04	3,14		479,18	320,37	799,56	147
148	1	43,25	0,02513	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	7,68	0,97	0,96	38,92	10,01	118,93				0,00	118,93	118,93	148
149	2	50,23	0,02919	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08			0,00	8,92	1,13	1,12	45,21	11,63	272,18				0,00	272,18	272,18	149
150	1	50,44	0,02931	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,96	1,14	1,12	45,40	11,68	183,62	142,27			142,27	183,62	325,89	150
151	1	47,54	0,02762	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,44	1,07	1,06	42,79	11,00	179,69	139,43	0,01		139,44	179,69	319,13	151
152	2	48,20	0,02801	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08			0,00	8,56	1,09	1,07	43,38	11,16	269,43				0,00	269,43	269,43	152
153	2	48,37	0,02810	14,54	151,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,59	1,09	1,08	43,53	11,20	296,14	10090,95	5267,37		15358,32	296,14	15654,45	153
154	1	73,21	0,04254	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	13,00	1,65	1,63	65,89	16,95	214,44	284,42	1,34		285,76	214,44	500,20	154
155	2	48,58	0,02823	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	8,63	1,09	1,08	43,72	11,25	217,80	943,18	59,20		1002,38	217,80	1220,18	155
156	1	49,08	0,02852	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,72	1,11	1,09	44,17	11,36	181,77				0,00	181,77	181,77	156
157	2	49,65	0,02885	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	8,82	1,12	1,11	44,68	11,49	240,10	220,10			220,10	240,10	460,20	157
158	1	47,70	0,02772	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	8,47	1,07	1,06	42,93	11,04	135,38				0,00	135,38	135,38	158
159	2	74,14	0,04308	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	13,17	1,67	1,65	66,73	17,16	241,97				0,00	241,97	241,97	159
160	1	62,57	0,03635	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,11	1,41	1,39	56,31	14,48	200,04				0,00	200,04	200,04	160
161	1	42,33	0,02459	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,52	0,95	0,94	38,10	9,80	172,64				0,00	172,64	172,64	161
162	1	48,37	0,02810	7,27	75,82	0,00	0,00	11,97	27,54	0,96		0,00	8,59	1,09	1,08	43,53	11,20	180,81				0,00	180,81	179,85	162
163	1	47,77	0,02776	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	8,48	1,08	1,06	42,99	11,06	166,76				0,00	166,76	166,76	163

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

202 7745,99 4,50064 647,02 6747,60 454,03 4734,97 2417,52 5563,48 0 955,02 0 ##### 174,51 172,53 6971 1793 29703,32 44849,51 8735,52 53585,03 29703,32 82333,33
6352,99

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA SOCIAL

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		2417,52	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		5563,48	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1128,42	
Apă rece		11482,56	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	1793,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 64	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6971,30
	1101	202	Necontorizați	647	89	7,27	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	454	-	-	Salarii asociație + taxe stat	174,51
Total 1		19463,56	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	10239,75	
						Bariere	172,53	
						Fond rulment	0,00	