

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	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	210,85	6,16		217,01	71,08	288,09	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	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	1,59	1,58	63,70	16,02	132,84	615,25	52,23		667,48	132,84	800,31	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	160,85	1,03		161,88	79,96	241,84	4	
5	1	37,06	0,02153	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,83	0,83	33,36	8,39	154,08				0,00	154,08	154,08	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	252,68	34,71		287,39	38,44	325,83	6	
7	1	30,65	0,01781	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,69	0,68	27,59	6,94	146,57				0,00	146,57	146,57	7	
8	1	35,16	0,02043	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,79	0,78	31,65	7,96	111,98				0,00	111,98	111,98	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	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,72	0,71	28,72	7,22	148,04	136,70			136,70	148,04	284,74	10	
11	3	45,17	0,02625	0,00	0,00	1,00	10,44	35,90	82,63			0,00	1,02	1,01	40,65	10,22	181,87	273,60			273,60	181,87	455,47	11	
12	2	59,22	0,03441	0,00	0,00	17,00	177,29	23,94	55,08	0,34		0,00	1,33	1,32	53,30	13,40	325,67				0,00	325,67	325,33	12	
13	2	59,67	0,03467	13,65	142,33	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	1,34	1,33	53,70	13,51	291,23	268,54			268,54	291,23	559,77	13	
14	2	46,50	0,02702	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	1,05	1,04	41,85	10,52	227,34	234,99			234,99	227,34	462,33	14	
15	1	33,94	0,01972	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	0,76	0,76	30,55	7,68	100,12	139,08			139,08	100,12	239,20	15	
16	0	42,77	0,02485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,60		0,00	0,96	0,95	38,49	9,68	50,09				0,00	50,09	-9,51	16	
17	0	55,50	0,03225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,27	1,25	1,24	49,95	12,56	74,27	74,27			74,27	74,27	148,54	17	
18	3	47,71	0,02772	0,00	0,00	10,00	104,30	35,90	82,63			7,97	1,07	1,06	42,94	10,80	286,67	130,60			130,60	286,67	417,27	18	
19	3	60,18	0,03497	0,00	0,00	6,00	62,58	35,90	82,63	34,39		10,05	1,36	1,34	54,16	13,62	261,65				0,00	261,65	227,26	19	
20	1	59,31	0,03446	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			9,91	1,34	1,32	53,38	13,42	190,04	150,87			150,87	190,04	340,91	20	
21	1	45,37	0,02636	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			7,58	1,02	1,01	40,83	10,27	131,52				0,00	131,52	131,52	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	91,00	0,55		91,55	45,50	137,05	22	
23	1	32,25	0,01874	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			5,39	0,73	0,72	29,03	7,30	166,10	149,39			149,39	166,10	315,49	23	
24	1	33,48	0,01945	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			5,59	0,75	0,75	30,13	7,58	94,75				0,00	94,75	94,75	24	
25	1	32,49	0,01888	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			5,43	0,73	0,72	29,24	7,35	154,15				0,00	154,15	154,15	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	327,57	55,86		383,43	42,85	426,28	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	287,23	23,32		310,55	60,14	370,69	27	
28	2	59,05	0,03431	13,65	142,33	0,00	0,00	23,94	55,08			9,87	1,33	1,32	53,15	13,36	300,37	277,35			277,35	300,37	577,72	28	
29	1	60,40	0,03509	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			10,09	1,36	1,35	54,36	13,67	151,63	135,92			135,92	151,63	287,55	29	
30	2	47,67	0,02770	13,65	142,33	0,00	0,00	23,94	55,08			7,96	1,07	1,06	42,90	10,79	285,14	1598,55	190,52		1789,07	285,14	2074,21	30	
31	1	33,79	0,01963	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54	6,70		5,65	0,76	0,75	30,41	7,65	155,89				0,00	155,89	149,19	31	
32	1	33,51	0,01947	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			5,60	0,76	0,75	30,16	7,58	155,52				0,00	155,52	155,52	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	62,40			62,40	62,40	124,80	33	
34	2	55,85	0,03245	0,00	0,00	0,00	0,01	23,94	55,08			9,33	1,26	1,24	50,27	12,64	153,77				0,00	153,77	153,77	34	
35	2	49,05	0,02850	0,00	0,00	1,00	10,43	23,94	55,08	3,39		8,20	1,11	1,09	44,15	11,10	155,10				0,00	155,10	151,71	35	
36	2	60,56	0,03519	13,65	142,33	0,00	0,00	23,94	55,08			10,12	1,36	1,35	54,51	13,71	302,39	1480,63	60,47		1541,10	302,39	1843,49	36	
37	2	59,11	0,03434	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08			9,88	1,33	1,32	53,20	13,38	272,85				0,00	272,85	272,85	37	
38	2	46,22	0,02686	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			7,72	1,04	1,03	41,60	10,46	213,88	196,72	0,03		196,75	213,88	410,63	38	
39	1	34,21	0,01988	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54	4,89		5,72	0,77	0,76	30,79	7,74	156,45				0,00	156,45	151,56	39	
40	1	33,07	0,01921	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	2,46		5,53	0,75	0,74	29,76	7,48	115,05				0,00	115,05	112,59	40	

41	1	32,96	0,01915	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54				5,51	0,74	0,73	29,67	7,46	177,48				0,00	177,48	177,48	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	296,11	40,81		336,92	44,68	381,60	42
43	1	32,35	0,01880	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54				5,41	0,73	0,72	29,12	7,32	103,66	109,30			109,30	103,66	212,96	43
44	4	46,46	0,02699	0,00	0,00	14,00	146,01	47,87	110,17				7,76	1,05	1,03	41,82	10,52	366,23	146,92			146,92	366,23	513,15	44
45	6	59,17	0,03438	0,00	0,00	15,00	156,45	71,81	165,25	30,45			9,89	1,33	1,32	53,25	13,39	472,69				0,00	472,69	442,24	45
46	1	60,42	0,03511	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54				10,09	1,36	1,35	54,38	13,68	162,08				0,00	162,08	162,08	46
47	2	49,31	0,02865	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08				8,24	1,11	1,10	44,38	11,16	238,87	238,37			238,37	238,87	477,24	47
48	1	34,32	0,01994	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54				5,73	0,77	0,76	30,89	7,77	156,60				0,00	156,60	156,60	48
49	1	33,90	0,01970	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54				5,66	0,76	0,76	30,51	7,67	156,04	1006,92	139,97		1146,89	156,04	1302,93	49
50	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54				7,12	0,96	0,95	38,33	9,64	169,51				0,00	169,51	169,51	50
51	0	55,73	0,03238	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,65			9,31	1,26	1,24	50,16	12,61	74,58				0,00	74,58	-52,07	51
52	1	48,30	0,02806	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54				8,07	1,09	1,08	43,47	10,93	135,44				0,00	135,44	135,44	52
53	0	60,81	0,03533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				10,16	1,37	1,35	54,73	13,76	81,38	539,26	74,32		613,58	81,38	694,96	53
54	1	59,59	0,03462	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54				9,96	1,34	1,33	53,63	13,49	129,69				0,00	129,69	129,69	54
55	1	46,64	0,02710	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54				7,79	1,05	1,04	41,98	10,56	173,09	161,74			161,74	173,09	334,83	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	504,49	139,80		644,29	46,09	690,38	56
57	1	33,01	0,01918	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54				5,52	0,74	0,74	29,71	7,47	104,55				0,00	104,55	104,55	57
58	1	33,00	0,01917	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54	2,45			5,51	0,74	0,74	29,70	7,47	156,68				0,00	156,68	154,23	58
59	1	32,91	0,01912	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54				5,50	0,74	0,73	29,62	7,45	125,27	130,92			130,92	125,27	256,19	59
60	1	32,35	0,01880	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54				5,41	0,73	0,72	29,12	7,32	114,09				0,00	114,09	114,09	60
61	2	46,55	0,02705	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08	24,38			7,78	1,05	1,04	41,90	10,54	203,89				0,00	203,89	179,51	61
62	1	58,91	0,03423	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54				9,84	1,33	1,31	53,02	13,33	189,51				0,00	189,51	189,51	62
63	2	60,84	0,03535	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08	0,62			10,17	1,37	1,36	54,76	13,77	254,30				0,00	254,30	253,68	63
64	1	48,57	0,02822	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	3,32			8,12	1,09	1,08	43,71	10,99	146,23				0,00	146,23	142,91	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				0,00	45,73	45,73	65
66	1	33,92	0,01971	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54				5,67	0,76	0,76	30,53	7,68	156,07				0,00	156,07	156,07	66
67	0	42,36	0,02461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113,66			7,08	0,95	0,94	38,13	9,59	56,69				0,00	56,69	-56,97	67
68	0	56,17	0,03264	0,00	0,00	5,00	52,14	0,00	0,00				9,38	1,27	1,25	50,55	12,71	127,31				0,00	127,31	127,31	68
69	1	35,69	0,02074	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54				5,96	0,80	0,79	32,12	8,08	149,85				0,00	149,85	149,85	69
70	4	72,36	0,04204	0,00	0,00	13,00	135,58	47,87	110,17				12,09	1,63	1,61	65,13	16,38	390,46	0,31			0,31	390,46	390,77	70
71	2	58,80	0,03416	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08				9,82	1,32	1,31	52,92	13,31	220,29	217,20			217,20	220,29	437,49	71
72	1	46,61	0,02708	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54				7,79	1,05	1,04	41,95	10,55	173,05	0,08			0,08	173,05	173,13	72
73	2	34,33	0,01995	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08				5,74	0,77	0,76	30,90	7,77	197,97				0,00	197,97	197,97	73
74	1	33,20	0,01929	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54				5,55	0,75	0,74	29,88	7,51	125,66				0,00	125,66	125,66	74
75	2	33,05	0,01920	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	54,89			5,52	0,74	0,74	29,75	7,48	175,40				0,00	175,40	120,51	75
76	2	32,80	0,01906	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	0,50			5,48	0,74	0,73	29,52	7,42	175,06				0,00	175,06	174,56	76
77	1	32,47	0,01887	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54				5,43	0,73	0,72	29,22	7,35	154,13	231,36	1,06		232,42	154,13	386,55	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	62,08			62,08	62,08	124,16	78
79	1	59,17	0,03438	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	69,41			9,89	1,33	1,32	53,25	13,39	149,98				0,00	149,98	80,57	79
80	3	60,39	0,03509	0,00	0,00	16,00	166,87	35,90	82,63	9,10			10,09	1,36	1,35	54,35	13,67	366,21				0,00	366,21	357,11	80
81	0	48,51	0,02819	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49			8,11	1,09	1,08	43,66	10,98	64,92				0,00	64,92	64,43	81
82	2	34,25	0,01990	0,00	0,00	15,00	156,44	23,94	55,08	0,58			5,72	0,77	0,76	30,83	7,75	281,29				0,00	281,29	280,71	82
83	1	33,57	0,01951	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54				5,61	0,76	0,75	30,21	7,60	155,60	719,35	58,70		778,05	155,60	933,65	83
84	1	42,46	0,02467	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54				7,09	0,96	0,95	38,22	9,61	106,76				0,00	106,76	106,76	84
85	1	55,75	0,03239	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54				9,31	1,26	1,24	50,18	12,62	145,41				0,00	145,41	145,41	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	273,52	29,78		303,30	47,98	351,28	86
87	3	72,51	0,04213	0,00	0,00	6,00	62,58	35,90	82,63	221,73			12,11	1,63	1,62	65,26	16,41	278,15				0,00	278,15	56,42	87
88	2	58,93	0,03424	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08				9,85	1,33	1,31	53,04	13,34	210,03				0,00	210,03	210,03	88
89	2	46,01	0,02673	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08				7,69	1,04	1,02	41,41	10,41	192,74				0,00	192,74	192,74	89
90	1	34,33	0,01995	0,00	0,00	15,00	156,43	11,97	27,54				5,74	0,77	0,76	30,90	7,77	241,89				0,00	241,89	241,89	90

91	1	33,06	0,01921	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54			5,52	0,74	0,74	29,76	7,48	198,47				0,00	198,47	198,47	91	
92	1	33,69	0,01957	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		8,00	5,63	0,76	0,75	30,32	7,63	126,31				0,00	126,31	118,31	92	
93	1	33,03	0,01919	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			5,52	0,74	0,74	29,73	7,48	83,72				0,00	83,72	83,72	93	
94	1	32,51	0,01889	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			5,43	0,73	0,72	29,26	7,36	145,59				0,00	145,59	145,59	94	
95	1	46,41	0,02697	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			7,75	1,05	1,03	41,77	10,50	153,76				0,00	153,76	153,76	95	
96	2	58,99	0,03427	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08			9,86	1,33	1,31	53,09	13,35	283,11				0,00	283,11	283,11	96	
97	0	60,55	0,03518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,18	10,12	1,36	1,35	54,50	13,70	81,03				0,00	81,03	80,85	97	
98	2	48,49	0,02817	0,00	0,00	15,00	156,44	23,94	55,08			8,10	1,09	1,08	43,64	10,97	300,35	413,23	2,47		415,70	300,35	716,05	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	45,73				45,73	45,73	91,46	99
100	1	33,92	0,01971	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			5,67	0,76	0,76	30,53	7,68	126,62				0,00	126,62	126,62	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	8,00	83,44	23,94	55,08		27,06	9,37	1,26	1,25	50,50	12,70	237,54				0,00	237,54	210,48	102	
103	1	35,60	0,02068	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54		3,31	5,95	0,80	0,79	32,04	8,06	158,31				0,00	158,31	155,00	103	
104	2	72,37	0,04205	13,65	142,33	0,00	0,00	23,94	55,08			12,09	1,63	1,61	65,14	16,38	318,19	1097,24	26,51		1123,75	318,19	1441,95	104	
105	2	59,07	0,03432	13,65	142,33	0,00	0,00	23,94	55,08			9,87	1,33	1,32	53,16	13,37	300,40				0,00	300,40	300,40	105	
106	1	46,02	0,02674	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			7,69	1,04	1,03	41,42	10,42	111,53	96,60			96,60	111,53	208,13	106	
107	1	34,18	0,01986	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			5,71	0,77	0,76	30,76	7,74	156,41				0,00	156,41	156,41	107	
108	2	33,01	0,01918	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08			5,52	0,74	0,74	29,71	7,47	258,77				0,00	258,77	258,77	108	
109	1	33,24	0,01931	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			5,55	0,75	0,74	29,92	7,52	84,00				0,00	84,00	84,00	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				0,00	43,16	43,16	111	
112	1	46,07	0,02677	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54		0,02	7,70	1,04	1,03	41,46	10,43	172,33				0,00	172,33	172,31	112	
113	1	59,49	0,03457	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			9,94	1,34	1,33	53,54	13,46	190,29				0,00	190,29	190,29	113	
114	2	60,48	0,03514	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			10,11	1,36	1,35	54,43	13,69	253,82				0,00	253,82	253,82	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	130,42	0,78		131,20	65,21	196,41	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	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			5,69	0,77	0,76	30,66	7,71	156,27				0,00	156,27	156,27	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	3,00	31,29	11,97	27,54			9,31	1,26	1,24	50,18	12,62	145,41				0,00	145,41	145,41	119	
120	1	35,86	0,02084	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			5,99	0,81	0,80	32,28	8,12	158,66				0,00	158,66	158,66	120	
121	2	72,76	0,04228	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			12,16	1,64	1,62	65,49	16,47	270,25	260,69			260,69	270,25	530,94	121	
122	0	59,18	0,03439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,89	1,33	1,32	53,26	13,39	79,20				0,00	79,20	79,20	122	
123	1	46,08	0,02677	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			7,70	1,04	1,03	41,47	10,43	172,34	165,34	0,05		165,39	172,34	337,73	123	
124	2	33,96	0,01973	13,65	142,33	0,00	0,00	23,94	55,08			5,67	0,77	0,76	30,57	7,69	266,79	7876,40	3071,98	88,69	11037,07	266,79	11303,86	124	
125	1	32,96	0,01915	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			5,51	0,74	0,73	29,67	7,46	114,91				0,00	114,91	114,91	125	
126	1	32,80	0,01906	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			5,48	0,74	0,73	29,52	7,42	154,57	171,68			171,68	154,57	326,25	126	
127	1	32,90	0,01912	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54		8,66	5,50	0,74	0,73	29,61	7,45	154,70				0,00	154,70	146,04	127	
128	1	32,48	0,01887	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			5,43	0,73	0,72	29,23	7,35	154,14	4039,53	2323,60		6363,13	154,14	6517,27	128	
129	1	45,91	0,02668	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			7,67	1,03	1,02	41,32	10,39	184,38	326,50	1,89		328,39	184,38	512,77	129	
130	0	59,15	0,03437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,88	1,33	1,32	53,24	13,39	79,16	78,41			78,41	79,16	157,57	130	
131	2	60,91	0,03539	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08		0,70	10,18	1,37	1,36	54,82	13,79	254,40				0,00	254,40	253,70	131	
132	1	48,59	0,02823	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			8,12	1,09	1,08	43,73	11,00	208,83				0,00	208,83	208,83	132	
133	1	34,07	0,01980	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			5,69	0,77	0,76	30,66	7,71	126,82	224,44	1,32		225,76	126,82	352,58	133	
134	1	34,14	0,01984	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54			5,70	0,77	0,76	30,73	7,73	156,36				0,00	156,36	156,36	134	
135	1	42,75	0,02484	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54		62,26	7,14	0,96	0,95	38,48	9,68	167,88				0,00	167,88	105,62	135	
136	1	55,33	0,03215	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			9,24	1,25	1,23	49,80	12,52	134,42				0,00	134,42	134,42	136	
137	1	35,40	0,02057	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			5,91	0,80	0,79	31,86	8,01	159,89				0,00	159,89	159,89	137	
138	3	72,75	0,04227	0,00	0,00	10,00	104,30	35,90	82,63			12,16	1,64	1,62	65,48	16,47	320,18				0,00	320,18	320,18	138	
139	2	58,88	0,03421	13,65	142,33	0,00	0,00	23,94	55,08			9,84	1,33	1,31	52,99	13,33	300,14	857,98	25,05		883,03	300,14	1183,17	139	
140	2	46,18	0,02683	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			7,72	1,04	1,03	41,56	10,45	234,68				0,00	234,68	234,68	140	

141	0	34,57	0,02009	0,00	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	1,00	10,43	11,97	27,54		5,46	0,74	0,73	29,43	7,40	93,70				0,00	93,70	93,70	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	8,00	83,43	11,97	27,54		5,53	0,75	0,74	29,77	7,49	167,21				0,00	167,21	167,21	144
145	1	32,57	0,01892	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54		5,44	0,73	0,73	29,31	7,37	145,67	140,90			140,90	145,67	286,57	145
146	1	46,44	0,02698	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54		7,76	1,05	1,03	41,80	10,51	172,82	1400,76	269,09		1669,85	172,82	1842,68	146
147	0	59,14	0,03436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171,53	9,88	1,33	1,32	53,23	13,39	79,14				0,00	79,14	-92,39	147
148	2	60,78	0,03531	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08	50,45	10,16	1,37	1,35	54,70	13,76	264,65				0,00	264,65	214,20	148
149	1	48,65	0,02827	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		8,13	1,10	1,08	43,79	11,01	177,62				0,00	177,62	177,62	149
150	1	34,16	0,01985	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		5,71	0,77	0,76	30,75	7,73	106,08				0,00	106,08	106,08	150
151	1	33,75	0,01961	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54		5,64	0,76	0,75	30,38	7,64	155,84	145,86	0,02		145,88	155,84	301,72	151
152	1	42,34	0,02460	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		7,07	0,95	0,94	38,11	9,58	127,46				0,00	127,46	127,46	152
153	2	56,07	0,03258	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08	3,53	9,37	1,26	1,25	50,46	12,69	195,78				0,00	195,78	192,25	153
154	1	84,22	0,04893	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54		14,07	1,90	1,88	75,80	19,06	223,38	1247,65	136,53		1384,18	223,38	1607,56	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	3,00	31,29	23,94	55,08		9,37	1,26	1,25	50,46	12,69	185,35				0,00	185,35	185,35	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	74,91	782,92	204,25		987,17	74,91	1062,08	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	1,00	10,43	11,97	27,54		13,76	1,86	1,83	74,12	18,64	160,15	6,11			6,11	160,15	166,26	159
160	3	82,35	0,04785	20,47	213,49	0,00	0,00	35,90	82,63		13,76	1,86	1,83	74,12	18,64	442,22	433,83	0,31		434,14	442,22	876,36	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	6,82	71,16	0,00	0,00	11,97	27,54		9,35	1,26	1,25	50,38	12,67	185,59	1797,28	399,47		2196,75	185,59	2382,34	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	52,60	0,32		52,92	26,30	79,22	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							2,43		0,50	0,49	19,85	4,99	25,84				0,00	25,84	23,40	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				0,00	25,84	25,84	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	619,44	397,20		1016,64	25,07	1041,71	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

184 7873,40 4,57467 348,01 3629,32 512,04 5339,89 2202,09 5067,72 0 1108,14 0,00 ##### 177,38 175,43 7086 1782 26588,56 34304,50 7770,16 88,69 42163,35 26588,56 67643,78
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		
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	2202,10	149362,96	11906	11,967912	0,00			
Evacuare gunoi menajer	5067,72	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1128,42		
Apă rece	8969,20	487749,46	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	7086,30		
			46770,00	10,428682	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 66B	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	177,38
	860	184	Necontorizați	348	51	6,82	Bariere	175,43
			Ap. Contorizate	512	-	-	Fond rulment	0,00
Total 1	16239,02	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	10349,53		

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO