

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 pășți 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	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	47,96	0,07375	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	0,00	1,08	0,42	43,16	12,39	102,18				0,00	102,18	102,18	1
2	2	43,47	0,06685	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,98	0,38	39,12	11,23	273,11				0,00	273,11	273,11	2
3	3	61,97	0,09530	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68		0,05	0,00	0,00	1,40	0,54	55,77	16,01	249,70				0,00	249,70	249,65	3
4	0	49,49	0,07611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,43	44,54	12,79	58,88	73,80			73,80	58,88	132,68	4
5	1	31,26	0,04807	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	0,00	0,70	0,27	28,13	8,08	82,32	109,17			109,17	82,32	191,49	5
6	1	35,72	0,05493	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,80	0,31	32,15	9,23	153,19				0,00	153,19	153,19	6
7	0	36,81	0,05661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,32	33,13	9,51	43,79				0,00	43,79	43,79	7
8	0	36,92	0,05678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,32	33,23	9,54	43,92	40,23			40,23	43,92	84,15	8
9	0	35,48	0,05456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,31	31,93	9,17	42,21	38,66			38,66	42,21	80,87	9
10	3	36,82	0,05662	0,00	0,00	6,09	61,79	22,35	81,68			0,00	0,00	0,83	0,32	33,14	9,51	209,63				0,00	209,63	209,63	10
11	1	35,57	0,05470	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	0,00	0,80	0,31	32,01	9,19	138,19	0,62			0,62	138,19	138,81	11
12	1	31,61	0,04861	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,71	0,28	28,45	8,17	148,30	301,31	2,43		303,74	148,30	452,04	12
13	2	51,85	0,07973	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,17	0,46	46,66	13,40	283,08				0,00	283,08	283,08	13
14	2	59,81	0,09198	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,35	0,53	53,83	15,46	292,55				0,00	292,55	292,55	14
15	2	31,98	0,04918	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	0,00	0,72	0,28	28,78	8,26	199,34				0,00	199,34	199,34	15
16	1	35,72	0,05493	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	0,00	0,80	0,31	32,15	9,23	138,37				0,00	138,37	138,37	16
17	1	37,03	0,05694	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,83	0,33	33,33	9,57	154,75				0,00	154,75	154,75	17
18	1	35,68	0,05487	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,80	0,31	32,11	9,22	153,14	157,96			157,96	153,14	311,10	18
19	2	48,96	0,07529	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,10	0,43	44,06	12,65	279,64	38,51			38,51	279,64	318,15	19
20	2	47,49	0,07303	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	0,00	1,07	0,42	42,74	12,27	217,79				0,00	217,79	217,79	20
21	1	44,46	0,06837	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,00	0,39	40,01	11,49	163,59				0,00	163,59	163,59	21
22	2	60,09	0,09241	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,35	0,53	54,08	15,53	292,88				0,00	292,88	292,88	22
23	2	58,90	0,09058	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46			0,00	0,00	1,33	0,52	53,01	15,22	221,22	201,05			201,05	221,22	422,27	23
24	1	29,27	0,04501	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		5,49	0,00	0,00	0,66	0,26	26,34	7,56	145,52				0,00	145,52	140,03	24
25	1	34,31	0,05276	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,77	0,30	30,88	8,87	151,51				0,00	151,51	151,51	25
26	1	29,39	0,04520	0,00	0,00	13,03	132,24	7,45	27,23			0,00	0,00	0,66	0,26	26,45	7,59	201,88				0,00	201,88	201,88	26
27	1	44,81	0,06891	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23	357		0,00	0,00	1,01	0,39	40,33	11,58	521,01	1174,87	184,91		1359,78	521,01	1880,79	27
28	3	41,64	0,06403	22,47	228,05	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	0,94	0,37	37,48	10,76	381,62	1449,79	74,49		1524,28	381,62	1905,91	28
29	1	32,86	0,05053	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,74	0,29	29,57	8,49	149,79	667,45	58,34		725,79	149,79	875,58	29
30	1	44,55	0,06851	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	0,00	1,00	0,39	40,09	11,51	118,43	113,96			113,96	118,43	232,39	30
31	0	32,69	0,05027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		15,45	0,00	0,00	0,74	0,29	29,42	8,45	38,89				0,00	38,89	23,45	31
32	1	46,73	0,07186	0,00	0,00	15,03	152,53	7,45	27,23			0,00	0,00	1,05	0,41	42,06	12,08	242,81	136,21			136,21	242,81	379,02	32
33	0	60,02	0,09230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,35	0,53	54,02	15,51	71,41	65,41			65,41	71,41	136,82	33
34	1	29,07	0,04470	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,65	0,26	26,16	7,51	145,28				0,00	145,28	145,28	34
35	1	39,30	0,06044	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,89	0,35	35,37	10,16	157,45	161,91			161,91	157,45	319,36	35
36	1	34,09	0,05242	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,73	0,00	0,00	0,77	0,30	30,68	8,81	136,43				0,00	136,43	135,70	36
37	1	40,34	0,06203	0,00	0,00	15,03	152,53	7,45	27,23			0,00	0,00	0,91	0,35	36,31	10,42	235,20	393,76	3,44		397,20	235,20	632,40	37
38	3	29,85	0,04590	22,47	228,05	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	0,67	0,26	26,86	7,71	367,60	389,61			389,61	367,60	757,21	38
39	0	49,39	0,07595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,44	1,11	0,43	44,45	12,76	68,20				0,00	68,20	68,20	39
40	1	44,50	0,06843	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,51	1,00	0,39	40,05	11,50	172,14	157,58			157,58	172,14	329,72	40
41	2	59,98	0,09224	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	11,47	1,35	0,53	53,98	15,50	304,21	314,99			314,99	304,21	619,20	41
42	0	58,20	0,08950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,13	1,31	0,51	52,38	15,04	80,37	84,48			84,48	80,37	164,85	42
43	1	29,27	0,04501	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	5,60	0,66	0,26	26,34	7,56	126,14				0,00	126,14	126,14	43
44	1	34,42	0,05293	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,58	0,78	0,30	30,98	8,89	158,22				0,00	158,22	158,22	44
45	0	28,86	0,04438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,52	0,65	0,25	25,97	7,46	39,85	72,15	0,56		72,71	39,85	112,56	45
46	1	44,94	0,06911	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	8,59	1,01	0,39	40,45	11,61	168,08				0,00	168,08	168,08	46
47	1	40,01	0,06153	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	7,65	0,90	0,35	36,01	10,34	151,12	244,01	2,04		246,05	151,12	397,17	47
48	0	34,44	0,05296	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		64,00	0,00	6,58	0,78	0,30	31,00	8,90	47,56				0,00	47,56	-16,44	48

49	1	44,19	0,06796	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,45	1,00	0,39	39,77	11,42	171,71	116,76		116,76	171,71	288,47	49	
50	1	32,58	0,05010	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23	0,98	0,00	6,23	0,73	0,29	29,32	8,42	155,68			0,00	155,68	154,70	50	
51	1	46,72	0,07185	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	8,93	1,05	0,41	42,05	12,07	109,64			0,00	109,64	109,64	51	
52	2	59,95	0,09219	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,00	11,46	1,35	0,53	53,95	15,49	254,22			0,00	254,22	254,22	52	
53	2	28,97	0,04455	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	5,54	0,65	0,25	26,07	7,49	201,30			0,00	201,30	201,30	53	
54	0	39,18	0,06025	0,00	0,00	4,00	40,60	0,00	0,00		0,00	7,49	0,88	0,34	35,26	10,12	94,70			0,00	94,70	94,70	54	
55	1	34,18	0,05256	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,53	0,77	0,30	30,76	8,83	157,89	162,86		162,86	157,89	320,75	55	
56	1	40,37	0,06208	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,72	0,91	0,35	36,33	10,43	166,44	334,82	2,62	337,44	166,44	503,88	56	
57	1	49,60	0,07627	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23	194,16	0,00	9,48	1,12	0,44	44,64	12,82	154,21			0,00	154,21	-39,95	57	
58	1	49,16	0,07560	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,40	1,11	0,43	44,24	12,70	178,58	1829,89	281,39	2111,28	178,58	2289,86	58	
59	0	44,50	0,06843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,51	1,00	0,39	40,05	11,50	61,45	399,00	56,77	455,77	61,45	517,22	59	
60	3	59,81	0,09198	0,00	0,00	20,09	203,87	22,35	81,68		0,00	11,43	1,35	0,53	53,83	15,46	390,50			0,00	390,50	390,50	60	
61	3	57,78	0,08885	0,00	0,00	13,09	132,83	22,35	81,68	0,09	0,00	11,04	1,30	0,51	52,00	14,93	316,65			0,00	316,65	316,56	61	
62	1	29,57	0,04547	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		0,00	5,65	0,67	0,26	26,61	7,64	187,45			0,00	187,45	187,45	62	
63	1	35,26	0,05422	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,74	0,79	0,31	31,73	9,11	159,38	1218,04	207,41	1425,45	159,38	1584,83	63	
64	1	28,59	0,04397	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	5,47	0,64	0,25	25,73	7,39	104,90			0,00	104,90	104,90	64	
65	1	44,89	0,06903	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23	3,42	0,00	8,58	1,01	0,39	40,40	11,60	172,68			0,00	172,68	169,26	65	
66	1	40,11	0,06168	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,67	0,90	0,35	36,10	10,36	166,08			0,00	166,08	166,08	66	
67	2	34,86	0,05361	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46		0,00	6,66	0,79	0,31	31,37	9,01	158,69			0,00	158,69	158,69	67	
68	0	44,39	0,06826	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,49	1,00	0,39	39,95	11,47	61,30	70,53	0,22	70,75	61,30	132,05	68	
69	1	32,39	0,04981	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,19	0,73	0,28	29,15	8,37	155,42	0,32		0,32	155,42	155,74	69	
70	1	46,84	0,07203	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,95	1,06	0,41	42,16	12,10	175,37	179,08		179,08	175,37	354,45	70	
71	1	59,70	0,09181	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,41	1,35	0,52	53,73	15,43	193,13			0,00	193,13	193,13	71	
72	1	29,21	0,04492	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23	0,85	0,00	5,58	0,66	0,26	26,29	7,55	146,35			0,00	146,35	145,50	72	
73	0	39,02	0,06000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,46	0,88	0,34	35,12	10,08	53,88	169,06		169,06	53,88	222,94	73	
74	1	34,17	0,05255	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	6,53	0,77	0,30	30,75	8,83	163,35	328,41	2,55	330,96	163,35	494,31	74	
75	2	40,46	0,06222	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,73	0,91	0,36	36,41	10,46	277,26			0,00	277,26	277,26	75	
76	0	49,07	0,07546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,38	1,11	0,43	44,16	12,68	67,76	184,18	5,45	189,63	67,76	257,39	76	
77	1	49,17	0,07561	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23	0,97	0,00	9,40	1,11	0,43	44,25	12,71	178,59			0,00	178,59	177,62	77	
78	2	44,20	0,06797	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,45	1,00	0,39	39,78	11,42	282,42	299,20	0,07	299,27	282,42	581,69	78	
79	0	59,45	0,09142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,36	1,34	0,52	53,50	15,36	82,09	152,20	1,22	153,42	82,09	235,51	79	
80	1	57,85	0,08896	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		0,00	11,06	1,30	0,51	52,06	14,95	226,50			0,00	226,50	226,50	80	
81	0	29,22	0,04493	0,00	0,00	15,00	152,23	0,00	0,00	38,00	0,00	5,59	0,66	0,26	26,30	7,55	192,58			0,00	192,58	154,58	81	
82	1	34,46	0,05299	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,59	0,78	0,30	31,01	8,90	158,28			0,00	158,28	158,28	82	
83	1	29,11	0,04477	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,56	0,66	0,26	26,20	7,52	150,89	156,37		156,37	150,89	307,26	83	
84	2	45,05	0,06928	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46		0,00	8,61	1,01	0,40	40,54	11,64	264,10	197,73		197,73	264,10	461,83	84	
85	0	40,19	0,06180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,68	0,91	0,35	36,17	10,39	55,50	307,98	25,00	332,98	55,50	388,48	85	
86	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	6,62	0,78	0,30	31,18	8,95	92,97			0,00	92,97	92,97	86	
87	2	44,26	0,06806	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,46	1,00	0,39	39,83	11,44	282,51			0,00	282,51	282,51	87	
88	1	32,90	0,05059	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,29	0,74	0,29	29,61	8,50	156,12	0,82		0,82	156,12	156,94	88	
89	2	46,00	0,07074	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	8,79	1,04	0,40	41,40	11,89	204,51	379,35	2,87	382,22	204,51	586,74	89	
90	0	59,87	0,09207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,44	1,35	0,53	53,88	15,47	82,67	396,23	16,11	412,34	82,67	495,01	90	
91	1	28,81	0,04430	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23	4,66	0,00	5,51	0,65	0,25	25,93	7,44	84,91			0,00	84,91	80,25	91	
92	2	39,12	0,06016	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,48	0,88	0,34	35,21	10,11	275,41	10756,34	7937,00	84,95	18778,29	275,41	19053,70	92
93	1	34,11	0,05245	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	6,52	0,77	0,30	30,70	8,81	153,12	268,63	1,76	270,39	153,12	423,51	93	
94	1	40,51	0,06230	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23		0,00	7,74	0,91	0,36	36,46	10,47	182,26			0,00	182,26	182,26	94	
95	1	49,13	0,07555	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,39	1,11	0,43	44,22	12,70	178,54	181,30		181,30	178,54	359,84	95	
96	2	49,07	0,07546	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46	0,39	0,00	9,38	1,11	0,43	44,16	12,68	229,05			0,00	229,05	228,66	96	
97	0	44,35	0,06820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,48	1,00	0,39	39,91	11,46	61,24	218,22	11,53	229,75	61,24	290,99	97	
98	2	59,92	0,09214	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,45	1,35	0,53	53,93	15,48	304,13	353,83	0,62	354,45	304,13	658,58	98	
99	1	58,02	0,08922	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	11,09	1,31	0,51	52,22	14,99	115,09			0,00	115,09	115,09	99	
100	2	29,29	0,04504	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	5,60	0,66	0,26	26,36	7,57	261,83			0,00	261,83	261,83	100	
101	1	34,42	0,05293	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,58	0,78	0,30	30,98	8,89	158,22			0,00	158,22	158,22	101	
102	1	29,17	0,04486	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,58	0,66	0,26	26,25	7,54	150,97	156,44		156,44	150,97	307,41	102	
103	1	44,87	0,06900	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,58	1,01	0,39	40,38	11,59	172,65	2254,89	527,25	2782,14	172,65	2954,79	103	
104	2	40,03	0,06156	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46	4,66	0,00	7,65	0,90	0,35	36,03	10,34	196,27			0,00	196,27	191,61	104	
105	1</																							

108	1	45,99	0,07072	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,79	1,04	0,40	41,39	11,88	174,20	27,91		27,91	174,20	202,11	108	
109	0	60,12	0,09245	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,49	1,35	0,53	54,11	15,54	83,02	231,03	7,08	238,11	83,02	321,13	109	
110	1	29,14	0,04481	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	0,38	0,00	5,57	0,66	0,26	26,23	7,53	95,51			0,00	95,51	95,13	110	
111	2	38,98	0,05994	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	7,45	0,88	0,34	35,08	10,07	245,57	230,43		230,43	245,57	476,00	111	
112	1	33,98	0,05225	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23	80,80	0,00	6,50	0,77	0,30	30,58	8,78	81,90			0,00	81,90	1,10	112	
113	1	40,40	0,06213	0,00	0,00	14,03	142,38	7,45	27,23	2,68	0,00	7,72	0,91	0,36	36,36	10,44	232,85			0,00	232,85	230,17	113	
114	0	49,23	0,07571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,41	1,11	0,43	44,31	12,72	67,98	487,25	70,85	558,10	67,98	626,08	114	
115	0	49,09	0,07549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,38	1,11	0,43	44,18	12,69	67,79	60,50		60,50	67,79	128,29	115	
116	1	44,34	0,06819	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,48	1,00	0,39	39,91	11,46	171,92	596,39	27,10	623,49	171,92	795,41	116	
117	1	59,78	0,09193	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,43	1,35	0,53	53,80	15,45	193,24	5586,16	3511,51	42,37	9140,04	193,24	9333,28	117
118	1	57,85	0,08896	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23	1,34	0,00	11,06	1,30	0,51	52,06	14,95	206,20			0,00	206,20	204,86	118	
119	1	29,76	0,04576	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,69	0,67	0,26	26,78	7,69	151,79			0,00	151,79	151,79	119	
120	0	34,50	0,05305	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,59	0,78	0,30	31,05	8,92	47,64	44,19		44,19	47,64	91,83	120	
121	1	29,13	0,04480	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,57	0,66	0,26	26,22	7,53	150,92	280,04	1,98	282,02	150,92	432,94	121	
122	0	44,99	0,06919	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,60	1,01	0,40	40,49	11,63	62,13			0,00	62,13	62,13	122	
123	2	40,29	0,06196	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,70	0,91	0,35	36,26	10,41	277,02	118,12		118,12	277,02	395,14	123	
124	1	34,51	0,05307	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	6,60	0,78	0,30	31,06	8,92	102,93			0,00	102,93	102,93	124	
125	1	44,36	0,06822	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23	24,10	0,00	8,48	1,00	0,39	39,92	11,46	171,95			0,00	171,95	147,85	125	
126	1	33,04	0,05081	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	6,32	0,74	0,29	29,74	8,54	151,64	127,60		127,60	151,64	279,24	126	
127	2	46,54	0,07157	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	8,90	1,05	0,41	41,89	12,03	205,26	200,38		200,38	205,26	405,64	127	
128	2	60,39	0,09287	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46	0,01	0,00	11,54	1,36	0,53	54,35	15,61	264,98			0,00	264,98	264,97	128	
129	1	28,85	0,04437	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,51	0,65	0,25	25,96	7,46	150,53	473,31	16,88	490,19	150,53	640,73	129	
130	0	39,13	0,06017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,48	0,88	0,34	35,22	10,11	54,03	40,24		40,24	54,03	94,27	130	
131	1	34,23	0,05264	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23	7,08	0,00	6,54	0,77	0,30	30,81	8,85	157,96			0,00	157,96	150,88	131	
132	1	40,15	0,06174	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,67	0,90	0,35	36,13	10,38	166,14	1,48		1,48	166,14	167,62	132	
133	0	49,15	0,07558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,40	1,11	0,43	44,23	12,70	67,87	28,31		28,31	67,87	96,18	133	
134	3	49,08	0,07548	0,00	0,00	9,09	92,24	22,35	81,68		0,00	9,38	1,11	0,43	44,17	12,68	264,04	278,98		278,98	264,04	543,02	134	
135	1	44,18	0,06794	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,45	1,00	0,39	39,76	11,42	171,70			0,00	171,70	171,70	135	
136	0	59,77	0,09191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,43	1,35	0,53	53,79	15,45	82,53	6,48		6,48	82,53	89,01	136	
137	1	57,97	0,08915	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,08	1,31	0,51	52,17	14,98	190,74	193,33		193,33	190,74	384,07	137	
138	0	29,67	0,04563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,67	0,67	0,26	26,70	7,67	40,97	1156,21	797,36	1953,57	40,97	1994,54	138	
139	1	34,46	0,05299	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	6,59	0,78	0,30	31,01	8,90	143,46	129,42		129,42	143,46	272,88	139	
140	0	29,14	0,04481	0,00	0,00	5,00	50,74	0,00	0,00		0,00	5,57	0,66	0,26	26,23	7,53	90,98	77,06		77,06	90,98	168,04	140	
141	0	44,85	0,06897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,57	1,01	0,39	40,36	11,59	61,93			0,00	61,93	61,93	141	
142	1	40,32	0,06200	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,71	0,91	0,35	36,29	10,42	166,37	1320,29	238,51	1558,80	166,37	1725,17	142	
143	1	34,51	0,05307	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	6,60	0,78	0,30	31,06	8,92	113,08			0,00	113,08	113,08	143	
144	1	44,44	0,06834	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23		0,00	8,49	1,00	0,39	40,00	11,48	187,68			0,00	187,68	187,68	144	
145	2	32,97	0,05070	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46		0,00	6,30	0,74	0,29	29,67	8,52	267,71	294,57	0,23	294,80	267,71	562,51	145	
146	2	46,37	0,07131	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	8,86	1,04	0,41	41,73	11,98	215,17	296,83		296,83	215,17	512,00	146	
147	3	59,84	0,09202	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68	300,36	0,00	11,44	1,35	0,53	53,86	15,46	309,35			0,00	309,35	8,99	147	
148	2	29,12	0,04478	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46		0,00	5,57	0,66	0,26	26,21	7,52	140,61	278,13	2,24	280,37	140,61	420,98	148	
149	1	39,20	0,06028	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	7,49	0,88	0,34	35,28	10,13	109,40	105,21		105,21	109,40	214,61	149	
150	1	34,20	0,05259	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	6,54	0,77	0,30	30,78	8,84	143,10			0,00	143,10	143,10	150	
151	1	40,33	0,06202	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,71	0,91	0,35	36,30	10,42	166,38	342,04	3,18	345,22	166,38	511,60	151	
152	3	49,33	0,07586	0,00	0,00	21,09	214,02	22,35	81,68		0,00	9,43	1,11	0,43	44,40	12,75	386,18	413,85	0,56	414,41	386,18	800,58	152	
153	1	48,31	0,07429	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	9,23	1,09	0,42	43,48	12,48	142,28			0,00	142,28	142,28	153	
154	1	43,10	0,06628	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	97,61	0,00	8,24	0,97	0,38	38,79	11,14	135,09			0,00	135,09	37,48	154	
155	1	56,83	0,08739	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	10,86	1,28	0,50	51,15	14,69	164,20			0,00	164,20	164,20	155	
156	3	56,71	0,08721	0,00	0,00	25,09	254,62	22,35	81,68	5,55	0,00	10,84	1,28	0,50	51,04	14,65	436,96			0,00	436,96	431,41	156	
157	1	43,61	0,06706	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,34	0,98	0,38	39,25	11,27	170,91	174,97		174,97	170,91	345,88	157	
158	1	48,55	0,07466	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,28	1,09	0,43	43,69	12,55	177,74	358,73	3,02	361,75	177,74	539,49	158	
159	2	48,62	0,07477	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,29	1,10	0,43	43,76	12,56	288,53			0,00	288,53	288,53	159	
160	2	48,31	0,07429	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46	3,70	0,00	9,23	1,09	0,42	43,48	12,48	288,90			0,00	288,90	285,20	160	
161	1	48,69	0,07488	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23	3,86	0,00	9,31	1,10	0,43	43,82	12,58	177,93			0,00	177,93	174,07	161	
162	2	43,97	0,06762	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,41	0,99	0,39	39,57	11,36	282,11	676,64	12,19	688,83	282,11	970,94	162	
163	3	57,34	0,08818	0,00	0,00	16,09	163,28	22,35	81,68	1,20	0,00	10,96												

167	1	48,58	0,07471	7,49	76,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,29	1,09	0,43	43,72	12,55	177,78				0,00	177,78	177,78	167
168	2	48,65	0,07481	14,98	152,03	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	9,30	1,10	0,43	43,78	12,57	288,57	94,62			94,62	288,57	383,19	168

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

192 7151,48 10,99754 666,61 6765,43 549,03 5572,05 1430,40 5227,80 357 862,57 0 ##### 161,12 62,85 6436 1848 28928,99 42614,23 14099,81 127,32 56841,36 28928,99 84907,78

5587,51

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 INDIVIZA			
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1430,40	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	357,00	
Evacuare gunoi menajer		5227,79	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		12337,49	529076,95			Fond de reparații	1848,00	
				<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Prestări servicii	6436,27	
				52131,00	10,148989	Fond Modernizare	0,00	
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>	Salarii asociatie + taxe stat	161,12
Bl. 7, REZERVELOR NR. 54	1210	192	Necontorizați	667	89	7,49	Bariere	62,85
			Ap. Contorizate	543	-	-	Fond rulment	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>18995,68</b>	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)				<b>Total 2</b>	<b>9933,31</b>

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,