

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 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	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	0	58,78	0,03415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,32	2,24	52,90	12,80	69,28				0,00	69,28	69,28	1
2	0	189,35	0,11002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	4,27	7,23	170,42	41,24	223,16				0,00	223,16	223,16	2
3	0	99,23	0,05766	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,24	3,79	89,31	21,61	116,95	457,87	25,76		483,63	116,95	600,58	3
4	1	87,62	0,05091	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,97	3,34	78,86	19,09	210,26	5,65			5,65	210,26	215,91	4
5	1	102,94	0,05981	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,32	3,93	92,65	22,42	228,32	234,80			234,80	228,32	463,12	5
6	0	73,95	0,04297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	2,82	66,56	16,11	87,16	87,15			87,15	87,16	174,31	6
7	1	101,28	0,05885	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	0,00	2,28	3,87	91,16	22,06	155,08				0,00	155,08	155,08	7
8	1	35,90	0,02086	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66		179,05	0,00	6,82	0,81	1,37	32,31	7,82	156,13				0,00	156,13	-22,92	8
9	0	31,75	0,01845	0,00	0,00	6,00	62,62	0,00	0,00			0,00	6,04	0,72	1,21	28,58	6,92	106,07				0,00	106,07	106,07	9
10	1	52,26	0,03036	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	9,93	1,18	1,99	47,04	11,38	128,11	554,95	28,63		583,58	128,11	711,69	10
11	1	72,13	0,04191	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,71	1,63	2,75	64,92	15,71	205,72				0,00	205,72	205,72	11
12	1	35,07	0,02038	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,67	0,79	1,34	31,56	7,64	155,00	161,48			161,48	155,00	316,48	12
13	1	47,37	0,02752	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,01	1,07	1,81	42,64	10,32	171,83				0,00	171,83	171,83	13
14	1	49,62	0,02883	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,43	1,12	1,89	44,66	10,81	174,91	176,76			176,76	174,91	351,67	14
15	2	49,01	0,02848	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	9,32	1,10	1,87	44,11	10,68	242,86	670,70	18,64		689,34	242,86	932,20	15
16	1	39,06	0,02269	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,43	0,88	1,49	35,16	8,51	160,46				0,00	160,46	160,46	16
17	2	66,08	0,03839	13,71	143,09	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	12,56	1,49	2,52	59,48	14,39	304,44				0,00	304,44	304,44	17
18	1	51,24	0,02977	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,74	1,15	1,96	46,12	11,16	177,13	183,61			183,61	177,13	360,74	18
19	0	31,39	0,01824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,97	0,71	1,20	28,25	6,84	42,96	42,96			42,96	42,96	85,92	19
20	1	37,88	0,02201	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			0,00	7,20	0,85	1,45	34,09	8,25	181,48				0,00	181,48	181,48	20
21	1	46,70	0,02713	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,88	1,05	1,78	42,03	10,17	170,91	177,39			177,39	170,91	348,30	21
22	2	50,62	0,02941	13,71	143,09	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,62	1,14	1,93	45,56	11,03	283,28	3796,33	1134,19		4930,52	283,28	5213,80	22
23	1	35,66	0,02072	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66		201,12	0,00	6,78	0,80	1,36	32,10	7,77	155,80				0,00	155,80	-45,32	23
24	0	31,73	0,01844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		6,66	0,00	6,03	0,71	1,21	28,56	6,91	43,43				0,00	43,43	36,77	24
25	2	51,98	0,03020	13,71	143,09	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,88	1,17	1,98	46,78	11,32	285,14				0,00	285,14	285,14	25
26	2	72,99	0,04241	13,71	143,09	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	13,88	1,64	2,79	65,69	15,90	313,90				0,00	313,90	313,90	26
27	2	34,75	0,02019	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	6,61	0,78	1,33	31,28	7,57	171,16				0,00	171,16	171,16	27
28	0	47,12	0,02738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,96	1,06	1,80	42,41	10,26	64,49	64,49			64,49	64,49	128,98	28
29	0	49,51	0,02877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,41	1,12	1,89	44,56	10,78	67,76	67,76			67,76	67,76	135,52	29
30	1	49,15	0,02856	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,34	1,11	1,88	44,24	10,71	174,27	180,75			180,75	174,27	355,02	30
31	1	33,78	0,01963	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,42	0,76	1,29	30,40	7,36	153,23	205,94	0,83		206,77	153,23	360,00	31
32	2	71,49	0,04154	13,71	143,09	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	13,59	1,61	2,73	64,34	15,57	311,84	685,32	13,52		698,84	311,84	1010,68	32
33	3	51,28	0,02980	0,00	0,00	11,07	115,57	23,37	82,99			0,00	9,75	1,16	1,96	46,15	11,17	292,12				0,00	292,12	292,12	33
34	1	31,35	0,01822	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,96	0,71	1,20	28,22	6,83	149,91				0,00	149,91	149,91	34
35	1	38,17	0,02218	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,26	0,86	1,46	34,35	8,31	159,24	165,72			165,72	159,24	324,96	35
36	1	46,54	0,02704	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	8,85	1,05	1,78	41,89	10,14	109,84				0,00	109,84	109,84	36
37	2	50,23	0,02919	0,00	0,00	16,05	167,49	15,58	55,33			0,00	9,55	1,13	1,92	45,21	10,94	307,15				0,00	307,15	307,15	37
38	0	36,04	0,02094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,85	0,81	1,38	32,44	7,85	49,33	49,00			49,00	49,33	98,33	38
39	1	31,36	0,01822	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,96	0,71	1,20	28,23	6,83	149,92	156,40			156,40	149,92	306,32	39
40	1	51,95	0,03018	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,88	1,17	1,98	46,76	11,32	178,10				0,00	178,10	178,10	40
41	3	73,96	0,04297	0,00	0,00	27,07	282,55	23,37	82,99		0,33	0,00	14,06	1,67	2,82	66,57	16,11	490,14				0,00	490,14	489,81	41
42	2	35,28	0,02050	13,71	143,09	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,71	0,79	1,35	31,75	7,68	262,28	5089,39	2460,87		7550,26	262,28	7812,55	42
43	1	47,10	0,02737	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,95	1,06	1,80	42,39	10,26	171,46	637,96	37,52		675,48	171,46	846,94	43
44	1	49,79	0,02893	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,47	1,12	1,90	44,81	10,85	175,14				0,00	175,14	175,14	44
45	1	49,31	0,02865	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	9,37	1,11	1,88	44,38	10,74	155,38	2,95			2,95	155,38	158,33	45
46	0	33,78	0,01963	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,42	0,76	1,29	30,40	7,36	46,23	53,44	0,13		53,57	46,23	99,80	46
47	1	71,13	0,04133	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,52	1,60	2,71	64,02	15,49	204,35	183,54			183,54	204,35	387,89	47
48	0	50,90	0,02957	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,68	1,15	1,94	45,81	11,09	69,67	69,66			69,66	69,67	139,33	48
49	1	30,98	0,01800	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,89	0,70	1,18	27,88	6,75	149,40				0,00	149,40	149,40	49
50	0	38,75	0,02251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		12,29	0,00	7,37	0,87	1,48	34,88	8,44	53,04				0,00	53,04	40,74	50
51	1	46,95	0,02728	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,93	1,06	1,79	42,26	10,23	171,26	135,06			135,06	171,26	306,32	51

52	1	50,55	0,02937	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		30,23	0,00	9,61	1,14	1,93	45,50	11,01	125,77				0,00	125,77	95,54	52
53	1	35,59	0,02068	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,77	0,80	1,36	32,03	7,75	155,71	653,02	49,41		702,43	155,71	858,14	53
54	1	31,74	0,01844	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		5,76	0,00	6,03	0,72	1,21	28,57	6,91	100,02				0,00	100,02	94,26	54
55	1	52,32	0,03040	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,95	1,18	2,00	47,09	11,40	178,61				0,00	178,61	178,61	55
56	2	72,19	0,04194	13,71	143,09	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	13,72	1,63	2,76	64,97	15,72	312,80				0,00	312,80	312,80	56
57	1	35,44	0,02059	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,74	0,80	1,35	31,90	7,72	155,50	435,98	5,71		441,69	155,50	597,19	57
58	0	47,25	0,02745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,98	1,06	1,80	42,53	10,29	64,67	64,67			64,67	64,67	129,34	58
59	1	49,83	0,02895	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,47	1,12	1,90	44,85	10,85	175,20	181,68			181,68	175,20	356,88	59
60	1	49,14	0,02855	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,34	1,11	1,88	44,23	10,70	174,25	180,73			180,73	174,25	354,98	60
61	1	34,21	0,01988	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,50	0,77	1,31	30,79	7,45	153,82				0,00	153,82	153,82	61
62	1	71,35	0,04146	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	13,56	1,61	2,72	64,22	15,54	175,11	189,31			189,31	175,11	364,42	62
63	2	51,92	0,03017	13,71	143,09	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,87	1,17	1,98	46,73	11,31	285,06	259,78			259,78	285,06	544,84	63
64	0	31,69	0,01841	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	6,02	0,71	1,21	28,52	6,90	53,81				0,00	53,81	53,81	64
65	0	37,93	0,02204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,21	0,85	1,45	34,14	8,26	51,91	51,91			51,91	51,91	103,82	65
66	1	46,86	0,02723	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	8,91	1,06	1,79	42,18	10,21	152,03				0,00	152,03	152,03	66
67	1	50,64	0,02942	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,63	1,14	1,93	45,58	11,03	176,31				0,00	176,31	176,31	67
68	2	35,92	0,02087	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33			0,00	6,83	0,81	1,37	32,33	7,82	141,46				0,00	141,46	141,46	68
69	1	31,60	0,01836	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,01	0,71	1,21	28,44	6,88	150,25				0,00	150,25	150,25	69
70	1	52,16	0,03031	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,92	1,18	1,99	46,95	11,36	178,39	177,26			177,26	178,39	355,65	70
71	2	73,40	0,04265	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33		4,62	0,00	13,95	1,65	2,80	66,06	15,99	244,94				0,00	244,94	240,32	71
72	1	34,41	0,01999	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66		1,62	0,00	6,54	0,78	1,31	30,97	7,50	154,09				0,00	154,09	152,47	72
73	0	47,13	0,02738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,96	1,06	1,80	42,42	10,27	64,51	3091,43	2158,39		5249,82	64,51	5314,33	73
74	1	49,41	0,02871	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66		22,89	0,00	9,39	1,11	1,89	44,47	10,76	197,26				0,00	197,26	174,37	74
75	1	49,00	0,02847	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,32	1,10	1,87	44,10	10,67	174,06				0,00	174,06	174,06	75
76	0	33,90	0,01970	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,44	0,76	1,29	30,51	7,38	46,40	46,40			46,40	46,40	92,80	76
77	1	71,37	0,04147	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66		3,47	0,00	13,57	1,61	2,72	64,24	15,55	204,68				0,00	204,68	201,21	77
78	0	51,24	0,02977	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,74	1,15	1,96	46,12	11,16	70,13	496,00	59,68		555,68	70,13	625,81	78
79	1	31,39	0,01824	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	5,97	0,71	1,20	28,25	6,84	78,67				0,00	78,67	78,67	79
80	1	37,93	0,02204	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,21	0,85	1,45	34,14	8,26	158,91				0,00	158,91	158,91	80
81	0	46,88	0,02724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,91	1,06	1,79	42,19	10,21	64,16	64,16			64,16	64,16	128,32	81
82	1	50,50	0,02934	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,60	1,14	1,93	45,45	11,00	176,12	385,16	7,28		392,44	176,12	568,56	82
83	1	35,96	0,02089	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,84	0,81	1,37	32,37	7,83	156,22				0,00	156,22	156,22	83
84	1	31,54	0,01833	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,00	0,71	1,20	28,39	6,87	150,17	174,10	0,31		174,41	150,17	324,58	84
85	1	52,16	0,03031	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	9,92	1,18	1,99	46,95	11,36	107,10				0,00	107,10	107,10	85
86	3	73,40	0,04265	20,57	214,63	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	13,95	1,65	2,80	66,06	15,99	421,45	440,89			440,89	421,45	862,34	86
87	1	34,72	0,02017	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	6,60	0,78	1,33	31,25	7,56	187,59	376,57	3,33		379,90	187,59	567,49	87
88	1	47,26	0,02746	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66		7,46	0,00	8,98	1,06	1,80	42,54	10,29	171,68				0,00	171,68	164,22	88
89	2	49,60	0,02882	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	9,43	1,12	1,89	44,64	10,80	201,92				0,00	201,92	201,92	89
90	1	49,17	0,02857	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	9,35	1,11	1,88	44,26	10,71	144,75	0,11			0,11	144,75	144,86	90
91	0	34,10	0,01981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,48	0,77	1,30	30,69	7,43	46,67				0,00	46,67	46,67	91
92	2	70,99	0,04125	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	13,50	1,60	2,71	63,89	15,46	231,20				0,00	231,20	231,20	92
93	2	51,47	0,02991	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	9,78	1,16	1,96	46,33	11,21	225,36				0,00	225,36	225,36	93
94	0	30,93	0,01797	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,88	0,70	1,18	27,84	6,74	42,33				0,00	42,33	42,33	94
95	1	38,03	0,02210	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,23	0,86	1,45	34,23	8,28	159,05	1449,71	337,17		1786,88	159,05	1945,93	95
96	0	47,04	0,02733	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,94	1,06	1,80	42,34	10,25	64,38	64,38			64,38	64,38	128,76	96
97	0	50,38	0,02927	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,58	1,14	1,92	45,34	10,97	68,95	60,67			60,67	68,95	129,62	97
98	1	49,66	0,02885	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,44	1,12	1,90	44,70	10,82	174,97	3332,32	1439,99		4772,31	174,97	4947,28	98
99	0	46,75	0,02716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,89	1,05	1,78	42,08	10,18	63,99	1022,51	252,36		1274,87	63,99	1338,86	99
100	2	53,57	0,03113	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	10,18	1,21	2,04	48,22	11,67	228,23				0,00	228,23	228,23	100
101	2	63,62	0,03697	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	12,09	1,43	2,43	57,26	13,86	200,24				0,00	200,24	200,24	101
102	0	46,21	0,02685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,31	0,00	8,78	1,04	1,76	41,59	10,07	63,25				0,00	63,25	62,94	102
103	1	49,30	0,02864	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	9,37	1,11	1,88	44,37	10,74	124,06				0,00	124,06	124,06	103
104	0	48,70	0,02830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,26	1,10	1,86	43,83	10,61	66,65	199,95	6,27		206,22	66,65	272,87	104
105	1	50,08	0,02910	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,52	1,13	1,91	45,07	10,91	175,54	1252,51	210,43		1462,94	175,54	1638,48	105
106	1	44,83	0,02605	6,86	71,54	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,52	1											

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		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Energia electrica parti comune	833,45	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	930,06		
Evacuare gunoi menajer	2960,12	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	1221,00		
Apă rece	6508,35	489163,42	Cantitate[MC] 46872,00	Lei / MC 10,436154	Prestări servicii	5045,21		
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	126,29
Bl. 1, REZERVELOR NR. 72	621	107	Necontorizați	446	65	6,86	Bariere	213,95
			Ap. Contorizate	175	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	10301,91	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	7536,51	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO