

LUNA: Iunie 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spatiu [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	48,79	0,02835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	1,86	43,91	11,81	58,68				0,00	58,68	58,68	1	
2	1	56,10	0,03260	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,26	2,14	50,49	13,58	102,17	102,45				102,45	102,17	204,62	2
3	1	46,96	0,02729	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,06	1,79	42,26	11,36	141,36				0,00	141,36	141,36	3	
4	1	27,41	0,01593	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,62	1,05	24,67	6,63	117,84	133,03				133,03	117,84	250,87	4
5	3	45,63	0,02651	14,43	150,54	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,03	1,74	41,07	11,04	309,52	1301,28	62,36			1363,64	309,52	1673,16	5
6	1	45,81	0,02662	0,00	0,00	29,00	302,64	7,36	27,33			0,00	0,00	1,03	1,75	41,23	11,09	392,43				0,00	392,43	392,43	392,43	6
7	0	31,05	0,01804	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,70	1,18	27,94	7,51	37,34	2138,29	1453,63			3591,92	37,34	3629,26	7
8	1	45,18	0,02625	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	1,02	1,72	40,66	10,93	130,78	305,40	1,74			307,14	130,78	437,92	8
9	2	50,57	0,02938	9,62	100,36	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,14	1,93	45,51	12,24	230,58	260,94				260,94	230,58	491,52	9
10	1	48,37	0,02810	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,09	1,85	43,53	11,71	143,05	3449,38	1647,10			5096,48	143,05	5239,53	10
11	1	31,12	0,01808	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,70	1,19	28,01	7,53	122,31				0,00	122,31	122,31	122,31	11
12	1	48,28	0,02805	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,83	1,09	1,84	43,45	11,68	150,78				0,00	150,78	150,78	150,78	12
13	2	56,33	0,03273	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67		8,75	0,00	9,14	1,27	2,15	50,70	13,63	271,51				0,00	271,51	262,76	262,76	13
14	0	45,69	0,02655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,41	1,03	1,74	41,12	11,06	62,36	3174,81	865,71			4040,52	62,36	4102,88	14
15	0	28,91	0,01680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		166,02	0,00	4,69	0,65	1,10	26,02	7,00	39,46				0,00	39,46	-126,56	-126,56	15
16	1	46,98	0,02730	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,62	1,06	1,79	42,28	11,37	149,00				0,00	149,00	149,00	149,00	16
17	0	47,29	0,02748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,67	1,07	1,80	42,56	11,44	64,55	303,11	24,41			327,52	64,55	392,07	17
18	1	32,13	0,01867	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	5,21	0,72	1,23	28,92	7,78	120,30				0,00	120,30	120,30	120,30	18
19	1	41,80	0,02429	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,78	0,94	1,59	37,62	10,12	123,06				0,00	123,06	123,06	123,06	19
20	0	50,26	0,02920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,15	1,13	1,92	45,23	12,16	68,60	861,24	287,87			1149,11	68,60	1217,71	20
21	1	48,27	0,02805	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,83	1,09	1,84	43,44	11,68	150,76	939,40	102,84			1042,24	150,76	1193,00	21
22	0	48,61	0,02824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,89	1,10	1,85	43,75	11,76	66,35				0,00	66,35	66,35	66,35	22
23	1	47,91	0,02784	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33		0,07	0,00	7,77	1,08	1,83	43,12	11,59	150,27				0,00	150,27	150,20	150,20	23
24	2	56,64	0,03291	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67			0,00	9,19	1,28	2,16	50,98	13,71	282,37				0,00	282,37	282,37	282,37	24
25	1	45,50	0,02644	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33		0,91	0,00	7,38	1,03	1,74	40,95	11,01	146,98				0,00	146,98	146,07	146,07	25
26	1	27,32	0,01587	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,43	0,62	1,04	24,59	6,61	122,17	137,35				137,35	122,17	259,52	26
27	1	47,79	0,02777	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,75	1,08	1,82	43,01	11,56	150,11	165,29				165,29	150,11	315,40	27
28	1	47,22	0,02744	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	7,66	1,06	1,80	42,50	11,43	203,51				0,00	203,51	203,51	203,51	28
29	1	31,28	0,01817	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	5,07	0,70	1,19	28,15	7,57	87,83				0,00	87,83	87,83	87,83	29
30	1	41,69	0,02422	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33		2,56	0,00	6,76	0,94	1,59	37,52	10,09	141,78				0,00	141,78	139,22	139,22	30
31	2	49,97	0,02903	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67			0,00	8,11	1,13	1,91	44,97	12,09	283,70				0,00	283,70	283,70	283,70	31
32	1	48,42	0,02813	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	7,86	1,09	1,85	43,58	11,72	132,09				0,00	132,09	132,09	132,09	32
33	0	48,38	0,02811	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2100		0,00	7,85	1,09	1,85	43,54	11,71	2166,03	5175,04	4234,07			9409,11	2166,03	11575,14	33
34	0	48,43	0,02814	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,86	1,09	1,85	43,59	11,72	66,10	491,69	82,08			573,77	66,10	639,87	34
35	1	56,18	0,03264	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,11	1,27	2,14	50,56	13,60	161,56				0,00	161,56	161,56	161,56	35
36	2	45,75	0,02658	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	7,42	1,03	1,75	41,17	11,07	225,76				0,00	225,76	225,76	225,76	36
37	1	27,57	0,01602	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	4,47	0,62	1,05	24,81	6,67	114,07				0,00	114,07	114,07	114,07	37
38	1	47,91	0,02784	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,77	1,08	1,83	43,12	11,59	150,27				0,00	150,27	150,27	150,27	38
39	2	47,06	0,02734	9,62	100,36	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	7,63	1,06	1,80	42,35	11,39	233,99	14,36			14,36	233,99	248,35	248,35	39
40	1	31,65	0,01839	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	5,13	0,71	1,21	28,48	7,66	98,77				0,00	98,77	98,77	98,77	40
41	1	41,84	0,02431	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,79	0,94	1,60	37,66	10,12	141,99				0,00	141,99	141,99	141,99	41
42	1	50,58	0,02939	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,21	1,14	1,93	45,52	12,24	153,92	343,82	2,10			345,92	153,92	499,84	42
43	0	48,48	0,02817	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		105,93	0,00	7,87	1,09	1,85	43,63	11,73	66,17				0,00	66,17	-39,76	-39,76	43
44	2	48,54	0,02820	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			0,00	7,87	1,09	1,85	43,69	11,75	177,39				0,00	177,39	177,39	177,39	44
45	1	48,41	0,02813	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	7,85	1,09	1,85	43,57	11,71	152,95				0,00	152,95	152,95	152,95	45
46	2	56,85	0,03303	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	9,22	1,28	2,17	51,16	13,76	209,61				0,00	209,61	209,61	209,61	46
47	1	45,94	0,02669	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,45	1,04	1,75	41,35	11,12	147,58	742,94	6,05			748,99	147,58	896,57	47
48	0	27,72	0,01611	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	4,50	0,62	1,06	24,95	6,71	48,27	47,98				47,98	48,27	96,25	48

49	2	47,92	0,02784	0,00	0,00	22,00	229,59	14,73	54,67			0,00	7,77	1,08	1,83	43,13	11,60	364,39	378,93			378,93	364,39	743,32	49
50	1	47,38	0,02753	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,69	1,07	1,81	42,64	11,47	149,55	1308,57	108,11		1416,68	149,55	1566,23	50
51	1	32,24	0,01873	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	5,23	0,73	1,23	29,02	7,80	162,19				0,00	162,19	162,19	51
52	1	41,91	0,02435	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33	0,60		0,00	6,80	0,94	1,60	37,72	10,14	154,52				0,00	154,52	153,92	52
53	1	50,37	0,02927	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,17	1,13	1,92	45,33	12,19	153,63	553,66	21,55		575,21	153,63	728,84	53
54	1	48,49	0,02817	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33	3,66		0,00	7,87	1,09	1,85	43,64	11,73	151,06				0,00	151,06	147,40	54
55	1	48,64	0,02826	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,89	1,10	1,86	43,78	11,77	151,27	165,90			165,90	151,27	317,17	55
56	1	49,09	0,02852	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,96	1,11	1,87	44,18	11,88	151,88	0,03			0,03	151,88	151,91	56
57	1	56,75	0,03297	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	9,21	1,28	2,17	51,07	13,73	133,03				0,00	133,03	133,03	57
58	1	45,59	0,02649	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	7,40	1,03	1,74	41,03	11,03	107,36				0,00	107,36	107,36	58
59	2	27,79	0,01615	9,62	100,36	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	4,51	0,63	1,06	25,01	6,72	207,69	693,63	17,80		711,43	207,69	919,12	59
60	1	47,18	0,02741	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,65	1,06	1,80	42,46	11,42	149,27	383,50	5,64		389,14	149,27	538,42	60
61	1	48,75	0,02833	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,91	1,10	1,86	43,87	11,80	151,42	1154,41	172,49		1326,90	151,42	1478,32	61
62	1	31,86	0,01851	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,17	0,72	1,22	28,67	7,71	78,18				0,00	78,18	78,18	62
63	0	42,51	0,02470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,90	0,96	1,62	38,26	10,29	58,02	117,87	1,09		118,96	58,02	176,98	63
64	1	50,74	0,02948	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,23	1,14	1,94	45,67	12,28	154,13				0,00	154,13	154,13	64
65	2	48,81	0,02836	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67	2,53		0,00	7,92	1,10	1,86	43,93	11,81	167,33				0,00	167,33	164,80	65
66	1	48,85	0,02838	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	80,26		0,00	7,93	1,10	1,86	43,96	11,82	143,12				0,00	143,12	62,86	66
67	1	48,46	0,02816	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	7,86	1,09	1,85	43,61	11,73	215,63	192,46			192,46	215,63	408,09	67
68	1	56,43	0,03279	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,16	1,27	2,15	50,79	13,66	161,90				0,00	161,90	161,90	68
69	2	45,85	0,02664	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67	2,60		0,00	7,44	1,03	1,75	41,26	11,10	225,90				0,00	225,90	223,30	69
70	1	27,77	0,01614	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	4,51	0,63	1,06	24,99	6,72	103,91				0,00	103,91	103,91	70
71	1	47,88	0,02782	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33	0,59		0,00	7,77	1,08	1,83	43,09	11,59	150,23				0,00	150,23	149,64	71
72	1	47,44	0,02756	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,70	1,07	1,81	42,70	11,48	149,63				0,00	149,63	149,63	72
73	1	31,68	0,01841	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	5,14	0,71	1,21	28,51	7,67	98,81				0,00	98,81	98,81	73
74	2	41,92	0,02436	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	6,80	0,94	1,60	37,73	10,14	220,54	1110,39	104,47	30,18	1245,04	220,54	1465,58	74
75	1	51,13	0,02971	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33	0,10		0,00	8,30	1,15	1,95	46,02	12,37	154,67				0,00	154,67	154,57	75
76	1	48,94	0,02844	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	207,82		0,00	7,94	1,10	1,87	44,05	11,84	153,68				0,00	153,68	-54,14	76
77	0	48,85	0,02838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,93	1,10	1,86	43,96	11,82	66,67	1,51			1,51	66,67	68,18	77
78	2	49,15	0,02856	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67	151,35		0,00	7,97	1,11	1,88	44,23	11,89	293,02				0,00	293,02	141,67	78
79	2	59,80	0,03475	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	9,70	1,35	2,28	53,82	14,47	224,07				0,00	224,07	224,07	79
80	0	51,65	0,03001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,08		0,00	8,38	1,16	1,97	46,48	12,50	70,50				0,00	70,50	61,42	80
81	2	49,40	0,02870	9,62	100,36	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,01	1,11	1,88	44,46	11,95	237,18				0,00	237,18	237,18	81
82	2	47,54	0,02762	9,62	100,36	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	7,71	1,07	1,81	42,79	11,50	234,65	269,67	0,06		269,73	234,65	504,38	82
83	2	49,51	0,02877	9,62	100,36	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,03	1,12	1,89	44,56	11,98	237,33	551,81	3,41		555,22	237,33	792,55	83
84	2	52,61	0,03057	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67			0,00	8,54	1,19	2,01	47,35	12,73	287,31				0,00	287,31	287,31	84
85	1	51,52	0,02993	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33	0,27		0,00	8,36	1,16	1,97	46,37	12,47	155,20				0,00	155,20	154,93	85
86	1	48,51	0,02819	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,87	1,09	1,85	43,66	11,74	151,09	166,27			166,27	151,09	317,36	86
87	1	47,21	0,02743	4,81	50,18	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,66	1,06	1,80	42,49	11,42	149,32	0,85			0,85	149,32	150,17	87

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

94 3954,69 2,29779 226,00 2358,47 245,00 2556,76 692,24 2569,47 2100 743,10 0 564,21 89,10 150,88 3559 957 15597,28 27137,27 9204,58 30,18 36372,03 15597,28 51226,21 3477,70

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘ

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.)			
Energia electrica parti comune	692,25	92208,57	11982	7,364315		2100,00		
Evacuare gunoi menajer	2569,47	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	564,21		
Apă rece	4915,23	473135,44	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	957,00		
			45338,00	10,435737	Prestări servicii	3559,15		
Contoar de bloc Bl. 2, REZERVELOR NR. 72	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Fond Modernizare	0,00
	471	94	Necontorizați	226	47	4,81	Salarii asociație + taxe stat	89,10
			Ap. Contorizate	245	-	-	Bariere	150,88
	<b>Total 1</b>	<b>8176,95</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>7420,33</b>	