

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/spatiu [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	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
S1	1	559,56	1,09573	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	16,85	6,30	503,60	144,55	776,00	779,45			779,45	776,00	1555,45	S1
S2	1	94,03	0,18413	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	2,83	1,06	84,63	24,29	217,50				0,00	217,50	217,50	S2
S3	1	70,85	0,13874	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	2,13	0,80	63,76	18,30	189,69	605,84	21,62		627,46	189,69	817,15	S3
S4	0	75,35	0,14755	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,27	0,85	67,81	19,47	90,40	818,67	114,05		932,72	90,40	1023,12	S4
S5	1	78,76	0,15423	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	2,37	0,89	70,88	20,35	199,18	1063,82	83,22		1147,04	199,18	1346,22	S5
S6	0	51,47	0,10079	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,55	0,58	46,32	13,30	61,75				0,00	61,75	61,75	S6
S7	0	56,84	0,11130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,71	0,64	51,16	14,68	68,19				0,00	68,19	68,19	S7
S8	1	56,59	0,11081	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,70	0,64	50,93	14,62	172,59	9224,65	4991,47	25,22	14241,34	172,59	14413,92	S8
S9	1	64,23	0,12578	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,93	0,72	57,81	16,59	181,75				0,00	181,75	181,75	S9
1	1	43,48	0,08514	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66			0,00	0,00	1,31	0,49	39,13	11,23	107,35	213,04	1,91		214,95	107,35	322,30	1
2	1	31,14	0,06098	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66			0,00	0,00	0,94	0,35	28,03	8,04	145,48	123,78			123,78	145,48	269,26	2
3	0	37,64	0,07371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,13	0,42	33,88	9,72	45,16	434,25	48,04		482,29	45,16	527,45	3
4	0	58,83	0,11520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,77	0,66	52,95	15,20	70,58				0,00	70,58	70,58	4
5	2	37,24	0,07292	0,00	0,00	12,00	127,05	12,70	55,33			0,00	0,00	1,12	0,42	33,52	9,62	239,75	249,25			249,25	239,75	489,00	5
6	2	36,98	0,07241	0,00	0,00	10,00	105,87	12,70	55,33			0,00	0,00	1,11	0,42	33,28	9,55	218,26	216,80			216,80	218,26	435,06	6
7	0	36,39	0,07126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	0,41	32,75	9,40	43,66	43,66			43,66	43,66	87,32	7
8	1	36,85	0,07216	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,11	0,42	33,16	9,52	148,90	843,72	67,50		911,22	148,90	1060,12	8
9	0	37,36	0,07316	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,84	0,00	0,00	1,12	0,42	33,62	9,65	55,41				0,00	55,41	54,57	9
10	1	50,55	0,09899	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,52	0,57	45,49	13,06	165,34	1025,04	111,95		1136,99	165,34	1302,33	10
11	1	28,22	0,05526	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,47	0,00	0,00	0,85	0,32	25,40	7,29	138,55				0,00	138,55	138,08	11
12	0	28,46	0,05573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,86	0,32	25,61	7,35	34,14	7,92			7,92	34,14	42,06	12
13	3	52,23	0,10228	0,00	0,00	16,00	169,39	19,05	82,99			0,00	0,00	1,57	0,59	47,01	13,49	334,09				0,00	334,09	334,09	13
14	2	48,18	0,09435	13,35	141,36	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	1,45	0,54	43,36	12,45	267,19	258,06			258,06	267,19	525,25	14
15	1	32,97	0,06456	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66			0,00	0,00	0,99	0,37	29,67	8,52	137,09				0,00	137,09	137,09	15
16	1	42,69	0,08360	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66			0,00	0,00	1,29	0,48	38,42	11,03	106,40	105,91			105,91	106,40	212,31	16
17	1	27,69	0,05422	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,83	0,31	24,92	7,15	137,91	971,46	101,76		1073,22	137,91	1211,13	17
18	1	28,03	0,05489	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		1,42	0,00	0,00	0,84	0,32	25,23	7,24	138,32				0,00	138,32	136,90	18
19	1	50,51	0,09891	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,52	0,57	45,46	13,05	165,29	515,15	17,05		532,20	165,29	697,49	19
20	1	26,73	0,05234	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66			0,00	0,00	0,80	0,30	24,06	6,91	87,26				0,00	87,26	87,26	20
21	0	31,05	0,06080	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00			0,00	0,00	0,93	0,35	27,94	8,02	47,84	85,09	0,86		85,95	47,84	133,79	21
22	1	43,03	0,08426	0,00	0,00	11,00	116,46	6,35	27,66			0,00	0,00	1,30	0,48	38,73	11,12	202,09				0,00	202,09	202,09	22
101	1	42,94	0,08409	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66			0,00	6,96	1,29	0,48	38,65	11,09	124,25				0,00	124,25	124,25	101
102	0	31,45	0,06159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,10	0,95	0,35	28,30	8,12	42,83				0,00	42,83	42,83	102
103	0	37,89	0,07420	0,00	0,00	5,00	52,94	0,00	0,00		148,41	0,00	6,14	1,14	0,43	34,10	9,79	104,54				0,00	104,54	-43,87	103
104	0	58,35	0,11426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		198,31	0,00	9,46	1,76	0,66	52,51	15,07	79,46				0,00	79,46	-118,84	104
105	1	38,04	0,07449	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,17	1,15	0,43	34,24	9,83	156,50	289,86	2,34		292,20	156,50	448,70	105
106	1	38,24	0,07488	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,20	1,15	0,43	34,42	9,88	156,77				0,00	156,77	156,77	106
107	1	37,80	0,07402	0,00	0,00	10,00	105,87	6,35	27,66			0,00	6,13	1,14	0,43	34,02	9,77	191,36				0,00	191,36	191,36	107
108	1	37,45	0,07333	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,42	0,00	6,07	1,13	0,42	33,70	9,67	155,70				0,00	155,70	155,28	108
109	1	38,61	0,07561	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,26	1,16	0,44	34,75	9,97	157,28	312,60	2,73		315,33	157,28	472,61	109
110	2	50,33	0,09856	13,35	141,36	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	8,16	1,52	0,57	45,30	13,00	277,93	902,15	4,69		906,84	277,93	1184,77	110
111	1	28,27	0,05536	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	4,58	0,85	0,32	25,44	7,30	72,51				0,00	72,51	72,51	111
112	1	29,03	0,05685	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	4,71	0,87	0,33	26,13	7,50	144,23	147,68			147,68	144,23	291,91	112
113	2	53,15	0,10408	0,00	0,00	19,00	201,16	12,70	55,33			0,00	8,62	1,60	0,60	47,83	13,73	341,56				0,00	341,56	341,56	113
114	2	48,14	0,09427	13,35	141,36	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	7,81	1,45	0,54	43,33	12,44	274,95				0,00	274,95	274,95	114
115	1	34,41	0,06738	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66			0,00	5,58	1,04	0,39	30,97	8,89	91,46				0,00	91,46	91,46	115
116	2	44,74	0,08761	0,00	0,00	8,00	84,70	12,70	55,33			0,00	7,25	1,35	0,50	40,27	11,56	213,65				0,00	213,65	213,65	116

620	1	37,84	0,07410	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66	0,91	0,00	6,14	1,14	0,43	34,06	9,78	117,31			0,00	117,31	116,40	620
621	0	26,89	0,05266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,36	0,81	0,30	24,20	6,95	36,62	93,74	2,22	95,96	36,62	132,58	621
622	0	31,76	0,06219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,15	0,96	0,36	28,58	8,20	43,25	353,61	15,57	369,18	43,25	412,43	622
623	3	43,12	0,08444	20,03	212,04	0,00	0,00	19,05	82,99	0,37	0,00	6,99	1,30	0,49	38,81	11,14	372,81			0,00	372,81	372,44	623
701	3	43,43	0,08504	20,03	212,04	0,00	0,00	19,05	82,99		0,00	7,04	1,31	0,49	39,09	11,22	373,23	0,21		0,21	373,23	373,44	701
702	1	31,88	0,06243	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66	0,91	0,00	5,17	0,96	0,36	28,69	8,24	130,36			0,00	130,36	129,45	702
703	1	37,58	0,07359	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,09	1,13	0,42	33,82	9,71	155,87	373,53	7,55	381,08	155,87	536,96	703
704	1	58,95	0,11544	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	9,56	1,77	0,66	53,05	15,23	184,98			0,00	184,98	184,98	704
705	2	38,61	0,07561	0,00	0,00	13,00	137,63	12,70	55,33	1,29	0,00	6,26	1,16	0,44	34,75	9,97	258,24			0,00	258,24	256,95	705
706	2	38,31	0,07502	0,00	0,00	12,00	127,05	12,70	55,33		0,00	6,21	1,15	0,43	34,48	9,90	247,24	736,84	21,66	758,50	247,24	1005,74	706
707	0	37,99	0,07439	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,00	6,16	1,14	0,43	34,19	9,81	62,32	72,88		72,88	62,32	135,20	707
708	2	37,34	0,07312	13,35	141,36	0,00	0,00	12,70	55,33	0,80	0,00	6,05	1,12	0,42	33,61	9,65	260,24			0,00	260,24	259,44	708
709	1	38,87	0,07612	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	6,30	1,17	0,44	34,98	10,04	129,30			0,00	129,30	129,30	709
710	2	50,73	0,09934	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33		0,00	8,23	1,53	0,57	45,66	13,11	232,40	241,92		241,92	232,40	474,32	710
711	0	28,37	0,05555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,60	0,85	0,32	25,53	7,33	38,64			0,00	38,64	38,64	711
712	1	29,01	0,05681	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,70	0,87	0,33	26,11	7,49	144,20			0,00	144,20	144,20	712
713	2	52,54	0,10288	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33		0,00	8,52	1,58	0,59	47,29	13,57	213,69	1024,75	75,16	1099,91	213,69	1313,60	713
714	1	48,54	0,09505	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66		0,00	7,87	1,46	0,55	43,69	12,54	153,05			0,00	153,05	153,05	714
715	1	34,14	0,06685	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,54	1,03	0,38	30,73	8,82	151,19	7,33		7,33	151,19	158,52	715
716	1	44,25	0,08665	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,18	1,33	0,50	39,82	11,43	164,96	506,72	16,46	523,18	164,96	688,14	716
717	1	28,68	0,05616	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66	0,85	0,00	4,65	0,86	0,32	25,81	7,41	143,75			0,00	143,75	142,90	717
718	1	28,18	0,05518	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66	10,58	0,00	4,57	0,85	0,32	25,36	7,28	143,07			0,00	143,07	132,49	718
719	0	33,14	0,06490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,37	1,00	0,37	29,83	8,56	45,13	821,33	246,02	1067,35	45,13	1112,48	719
720	1	37,80	0,07402	0,00	0,00	9,00	95,28	6,35	27,66		0,00	6,13	1,14	0,43	34,02	9,77	180,77	229,79	0,89	230,68	180,77	411,45	720
721	0	27,04	0,05295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,38	0,81	0,30	24,34	6,99	36,82	1210,54	695,34	1905,88	36,82	1942,70	721
722	1	31,76	0,06219	0,00	0,00	8,00	84,70	6,35	27,66		0,00	5,15	0,96	0,36	28,58	8,20	161,96	1088,64	133,73	1222,37	161,96	1384,34	722
723	1	43,38	0,08495	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66	0,45	0,00	7,03	1,31	0,49	39,04	11,21	146,03			0,00	146,03	145,58	723
801	2	45,70	0,08949	13,35	141,36	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	7,41	1,38	0,51	41,13	11,81	271,63			0,00	271,63	271,63	801
802	1	52,01	0,10185	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	8,43	1,57	0,59	46,81	13,44	175,52			0,00	175,52	175,52	802
803	0	50,44	0,09877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	413,75	0,00	8,18	1,52	0,57	45,40	13,03	68,69			0,00	68,69	-345,06	803
804	1	46,75	0,09155	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,58	1,41	0,53	42,07	12,08	168,36			0,00	168,36	168,36	804
805	0	47,54	0,09309	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,71	1,43	0,54	42,79	12,28	64,74	505,87	51,31	557,18	64,74	621,92	805
806	1	32,69	0,06401	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,30	0,98	0,37	29,42	8,45	149,21	152,66		152,66	149,21	301,87	806
807	1	46,34	0,09074	6,68	70,68	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,51	1,40	0,52	41,71	11,97	167,80			0,00	167,80	167,80	807
808	0	35,77	0,07005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,87	0,00	5,80	1,08	0,40	32,19	9,24	48,71			0,00	48,71	-55,16	808
809	0	35,58	0,06967	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,65	0,00	5,77	1,07	0,40	32,02	9,19	48,45			0,00	48,45	-56,20	809
810	0	36,40	0,07128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,30	0,00	5,90	1,10	0,41	32,76	9,40	49,57			0,00	49,57	-51,73	810
811	0	45,89	0,08986	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,65	0,00	7,44	1,38	0,52	41,30	11,86	62,50			0,00	62,50	-3,15	811
B1		6,38	0,01249							84,72			0,19	0,00	5,74	1,65	7,58			0,00	7,58	-77,13	B1
B2		5,07	0,00993										0,15	0,00	4,56	1,31	6,03			0,00	6,03	6,03	B2
B3		4,81	0,00942										0,14	0,00	4,33	1,24	5,72			0,00	5,72	5,72	B3
B4		4,80	0,00940										0,14	0,00	4,32	1,24	5,70	279,07	228,36	507,43	5,70	513,13	B4
B5		4,68	0,00916										0,14	0,00	4,21	1,21	5,56	272,11	222,65	494,76	5,56	500,32	B5
B6		5,19	0,01016										0,16	0,00	4,67	1,34	6,17	301,71	246,82	548,53	6,17	554,70	B6
B7		5,00	0,00979										0,15	0,00	4,50	1,29	5,94	23,26	1,31	24,57	5,94	30,51	B7
B8		5,01	0,00981										0,15	0,00	4,51	1,29	5,95	23,30	1,31	24,61	5,95	30,56	B8
B9		4,99	0,00977										0,15	0,00	4,49	1,29	5,93	23,22	1,31	24,53	5,93	30,46	B9
B10		5,03	0,00985										0,15	0,00	4,53	1,30	5,98			0,00	5,98	5,98	B10
B11		4,47	0,00875										0,13	0,00	4,02	1,15	5,31	90,75	43,46	134,21	5,31	139,52	B11

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

205 8643,80 16,92636 701,00 7421,57 479,00 5071,22 1301,42 5671,25 0,00 2382,35 0 1075,80 260,22 96,77 7779 2233,0 30910,58 69012,10 18585,46 42,70 87640,26 30910,58 116168,49

6634,44 8588,37

CENZORI,

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 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	1301,42	9268,64	1401	6,348384	0,00			
Evacuare gunoi menajer	5671,25	341658,16	12350	27,664628	1075,80			
Apă rece	12492,78	81319,54	Cantitate[MC]	Lei / MC	Întreținere Ascensor	1075,80		
			7681,00	10,587103	Fond de reparații	2233,00		
Contoar de bloc Bl. 1, TINERETULUI NR. 85	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	7779,33
	1180	205	Necontorizați	701	105	6,68	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	479	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	260,22
	Total 1	19465,45					Bariere	96,77
							Fond rulment	0,00
							Total 2	11445,12

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO