

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 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	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																		
D1	0	41,00	0,11825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,71	0,34	36,90	12,39	51,34				0,00	51,34	51,34	D1
D2	1	32,80	0,09460	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,91	150,64				0,00	150,64	150,64	D2
D3	1	39,30	0,11334	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,63	0,32	35,37	11,88	166,99				0,00	166,99	166,99	D3
D4	4	58,00	0,16728	31,10	329,30	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	0,00	2,41	0,48	52,20	17,53	543,74				0,00	543,74	543,74	D4
D5	4	40,40	0,11652	31,10	329,30	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	0,00	1,68	0,33	36,36	12,21	521,70	502,70			502,70	521,70	1024,40	D5
D6	1	39,70	0,11450	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,65	0,33	35,73	12,00	167,49				0,00	167,49	167,49	D6
D7	0	41,20	0,11882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,71	0,34	37,08	12,45	51,59	51,59			51,59	51,59	103,18	D7
D8	0	50,60	0,14593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		498,13	0,00	0,00	2,10	0,42	45,54	15,29	63,36				0,00	63,36	-434,77	D8
D9	3	56,20	0,16208	23,33	246,98	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	2,34	0,46	50,58	16,98	423,71				0,00	423,71	423,71	D9
D10	2	38,80	0,11190	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,61	0,32	34,92	11,73	284,14				0,00	284,14	284,14	D10
D11	2	32,40	0,09344	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,35	0,27	29,16	9,79	276,13				0,00	276,13	276,13	D11
D12	2	41,20	0,11882	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,71	0,34	37,08	12,45	287,15	5,61			5,61	287,15	292,76	D12
D13	4	44,60	0,12863	31,10	329,30	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	0,00	1,86	0,37	40,14	13,48	526,96	507,91			507,91	526,96	1034,87	D13
D14	2	32,50	0,09373	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,35	0,27	29,25	9,82	276,25	266,83			266,83	276,25	543,08	D14
D15	1	27,40	0,07902	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,14	0,23	24,66	8,28	152,09				0,00	152,09	152,09	D15
D16	2	25,90	0,07470	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,08	0,21	23,31	7,83	267,99	490,14	4,17		494,31	267,99	762,30	D16
D17	0	28,00	0,08075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,16	0,23	25,20	8,46	35,06	150,29	6,72		157,01	35,06	192,07	D17
D18	0	32,80	0,09460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,91	41,07	381,02	6,12		387,14	41,07	428,21	D18
D19	2	38,40	0,11075	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,60	0,32	34,56	11,60	283,64	273,45			273,45	283,64	557,09	D19
D20	1	29,50	0,08508	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,23	0,24	26,55	8,92	72,39				0,00	72,39	72,39	D20
D21	4	32,80	0,09460	31,10	329,30	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,91	512,19	493,14			493,14	512,19	1005,33	D21
D22	0	44,90	0,12949	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,87	0,37	40,41	13,57	56,22	125,50	2,00		127,50	56,22	183,72	D22
P1	1	42,20	0,12171	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	0,00	1,76	0,35	37,98	12,75	141,23				0,00	141,23	141,23	P1
P2	1	33,30	0,09604	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66			0,00	0,00	1,39	0,27	29,97	10,06	151,27				0,00	151,27	151,27	P2
P3	1	40,20	0,11594	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,67	0,33	36,18	12,15	168,11				0,00	168,11	168,11	P3
P4	3	55,90	0,16122	23,33	246,98	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	2,33	0,46	50,31	16,89	423,33	3325,86	470,01		3795,87	423,33	4219,20	P4
P5	1	28,50	0,08220	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,19	0,24	25,65	8,61	153,47				0,00	153,47	153,47	P5
P6	1	30,90	0,08912	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,29	0,25	27,81	9,34	156,47	274,57	2,21		276,78	156,47	433,25	P6
P7	2	40,70	0,11738	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,69	0,34	36,63	12,30	286,52				0,00	286,52	286,52	P7
P8	2	30,20	0,08710	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,26	0,25	27,18	9,13	273,37	263,85			263,85	273,37	537,22	P8
P9	1	28,10	0,08104	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	0,00	1,17	0,23	25,29	8,49	123,58	127,58			127,58	123,58	251,16	P9
P10	0	57,70	0,16641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,40	0,48	51,93	17,44	72,25	343,75	4,89		348,64	72,25	420,89	P10
P11	3	40,20	0,11594	0,00	0,00	9,00	95,29	23,37	82,99			0,00	0,00	1,67	0,33	36,18	12,15	251,99	264,05			264,05	251,99	516,04	P11
P12	2	33,10	0,09546	0,00	0,00	14,00	148,24	15,58	55,33			0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	10,00	260,59				0,00	260,59	260,59	P12
P13	2	42,20	0,12171	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33			0,00	0,00	1,76	0,35	37,98	12,75	229,63				0,00	229,63	229,63	P13
P14	1	45,20	0,13036	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,88	0,37	40,68	13,66	174,38	356,46			356,46	174,38	530,84	P14
P15	2	33,10	0,09546	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	10,00	277,00	7,93			7,93	277,00	284,93	P15
P16	1	27,30	0,07873	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	0,00	1,14	0,23	24,57	8,25	101,40	147,62			147,62	101,40	249,02	P16
P17	1	27,10	0,07816	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	0,00	1,13	0,22	24,39	8,19	90,56				0,00	90,56	90,56	P17
P18	1	28,60	0,08248	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,19	0,24	25,74	8,64	153,59	334,21	6,23		340,44	153,59	494,03	P18
P19	1	32,90	0,09489	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,37	0,27	29,61	9,94	158,97				0,00	158,97	158,97	P19
P20	1	39,60	0,11421	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,65	0,33	35,64	11,97	167,36	1444,97	303,43		1748,40	167,36	1915,77	P20
P21	1	29,40	0,08479	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,22	0,24	26,46	8,89	154,59	149,83			149,83	154,59	304,42	P21
P22	0	33,10	0,09546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	10,00	41,45				0,00	41,45	41,45	P22
P23	1	45,30	0,13065	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,88	0,37	40,77	13,69	174,50	1789,17	471,54		2260,71	174,50	2435,22	P23
101	1	42,00	0,12113	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,76	1,75	0,35	37,80	12,69	178,13	88,49			88,49	178,13	266,62	101
102	1	33,10	0,09546	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66		0,36	0,00	6,12	1,38	0,27	29,79	10,00	93,60				0,00	93,60	93,24	102
103	1	39,20	0,11305	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		7,53	0,00	7,24	1,63	0,32	35,28	11,85	174,11				0,00	174,11	166,58	103

104	0	55,50	0,16007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,25	2,31	0,46	49,95	16,77	79,75	239,52	7,54		247,06	79,75	326,81	104	
105	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	404,20	0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	43,11				0,00	43,11	-361,09	105	
106	2	30,30	0,08739	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	5,60	1,26	0,25	27,27	9,16	279,10	2003,96	202,72		2206,68	279,10	2485,78	106	
107	1	30,00	0,08652	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	110,33				0,00	110,33	110,33	107	
108	1	29,30	0,08450	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,41	1,22	0,24	26,37	8,85	159,88				0,00	159,88	159,88	108	
109	1	30,00	0,08652	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	160,89				0,00	160,89	160,89	109	
110	1	27,70	0,07989	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,12	1,15	0,23	24,93	8,37	157,58	292,24	2,51		294,75	157,58	452,33	110	
111	1	57,30	0,16526	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,59	2,38	0,47	51,57	17,32	200,11	195,34			195,34	200,11	395,45	111	
112	0	39,60	0,11421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,32	1,65	0,33	35,64	11,97	56,90	113,79	1,02		114,81	56,90	171,71	112	
113	1	32,90	0,09489	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	114,49				0,00	114,49	114,49	113	
114	1	42,00	0,12113	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66		0,00	7,76	1,75	0,35	37,80	12,69	106,39				0,00	106,39	106,39	114	
115	0	45,10	0,13007	0,00	0,00	2,00	21,18	0,00	0,00		0,00	8,33	1,88	0,37	40,59	13,63	85,98	286,42	14,41		300,83	85,98	386,81	115	
116	0	32,90	0,09489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1227,23	0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	47,27				0,00	47,27	-1179,96	116	
117	1	27,00	0,07787	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,99	1,12	0,22	24,30	8,16	74,25	899,41	81,93		981,34	74,25	1055,59	117
118	1	26,90	0,07758	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66		0,00	4,97	1,12	0,22	24,21	8,13	84,69	95,48	0,12		95,60	84,69	180,29	118	
119	1	28,60	0,08248	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	158,87	457,15	14,95		472,10	158,87	630,97	119	
120	1	32,50	0,09373	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	5,77	0,00	6,01	1,35	0,27	29,25	9,82	124,51				0,00	124,51	118,74	120	
121	1	39,30	0,11334	0,00	0,00	8,00	84,71	7,79	27,66		0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	176,63				0,00	176,63	176,63	121	
122	0	29,60	0,08537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	42,53	42,52			42,52	42,53	85,05	122	
123	0	33,10	0,09546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,12	1,38	0,27	29,79	10,00	47,56	44,95			44,95	47,56	92,51	123	
124	0	45,00	0,12978	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,00	8,31	1,87	0,37	40,50	13,60	75,25				0,00	75,25	75,25	124	
201	0	42,50	0,12257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	61,07			100,00	100,00	61,07	156,91	201	
202	1	33,40	0,09633	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	165,77	13,99			13,99	165,77	179,76	202	
203	1	39,90	0,11507	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	175,11	170,34			170,34	175,11	345,45	203	
204	0	56,60	0,16324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,46	2,35	0,47	50,94	17,11	81,33	5604,14	2218,02	100,00	7922,16	81,33	8003,49	204	
205	1	29,80	0,08594	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66	0,17	0,00	5,51	1,24	0,25	26,82	9,01	160,60				0,00	160,60	160,43	205	
206	1	30,10	0,08681	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66		0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	142,23				0,00	142,23	142,23	206	
207	0	30,30	0,08739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,60	1,26	0,25	27,27	9,16	43,54	252,11	28,31		280,42	43,54	323,96	207	
208	1	29,60	0,08537	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	160,31				0,00	160,31	160,31	208	
209	0	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,52	1,24	0,25	26,91	9,04	42,96	185,55	2,57		188,12	42,96	231,08	209	
210	1	27,90	0,08047	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66	99,25	0,00	5,16	1,16	0,23	25,11	8,43	96,72				0,00	96,72	-2,53	210	
211	0	57,70	0,16641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,66	2,40	0,48	51,93	17,44	82,91	837,09	53,92		891,01	82,91	973,92	211	
212	1	40,10	0,11565	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66	0,12	0,00	7,41	1,67	0,33	36,09	12,12	156,60				0,00	156,60	156,48	212	
213	2	33,20	0,09575	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33	11,58	0,00	6,13	1,38	0,27	29,88	10,03	283,26				0,00	283,26	271,69	213	
214	1	42,50	0,12257	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66		0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	170,64	734,31	28,56		762,87	170,64	933,51	214	
215	1	45,40	0,13094	0,00	0,00	11,00	116,47	7,79	27,66		0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	217,16				0,00	217,16	217,16	215	
216	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	17,00	180,00	7,79	27,66		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	263,45				0,00	263,45	263,45	216	
217	0	27,40	0,07902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	39,37	297,97	49,87		347,84	39,37	387,21	217	
218	1	27,10	0,07816	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		0,00	5,01	1,13	0,22	24,39	8,19	116,75	568,43	40,49		608,92	116,75	725,67	218	
219	1	28,60	0,08248	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	76,55				0,00	76,55	76,55	219	
220	0	33,00	0,09517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	6,10	1,37	0,27	29,70	9,97	47,42				0,00	47,42	47,41	220	
221	0	39,50	0,11392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	714,17	0,00	7,30	1,64	0,33	35,55	11,94	56,76				0,00	56,76	-657,42	221	
222	1	29,40	0,08479	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,43	1,22	0,24	26,46	8,89	160,02	3091,54	1335,08		4426,62	160,02	4586,64	222	
223	2	33,60	0,09690	0,00	0,00	4,00	42,35	15,58	55,33		0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	161,54	410,45	3,57		414,02	161,54	575,56	223	
224	1	45,20	0,13036	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,35	1,88	0,37	40,68	13,66	100,40				0,00	100,40	100,40	224	
301	2	42,40	0,12228	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,83	1,76	0,35	38,16	12,81	296,48	5601,58	2676,66	100,00	8378,24	296,48	8674,72	301	
302	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	136,39	12,59			12,59	136,39	148,98	302	
303	1	39,80	0,11479	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	174,97				0,00	174,97	174,97	303	
304	2	56,50	0,16295	0,00	0,00	9,00	95,29	15,58	55,33	7,49	0,00	10,44	2,35	0,47	50,85	17,08	247,39				0,00	247,39	239,90	304	
305	1	30,00	0,08652	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	160,89	1,58			1,58	160,89	162,47	305	
306	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66	0,08	0,00	5,64	1,27	0,25	27,45	9,22	100,46				0,00	100,46	100,38	306	
307	1	30,10	0,08681	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	161,03	155,67			155,67	161,03	316,70	307	
308	0	29,70	0,08566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,04	0,00	5,49	1,24	0,24	26,73	8,98	42,68				0,00	42,68	10,64	308	
309	2	30,20	0,08710	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33		0,00	5,58	1,26	0,25	27,18	9,13	188,42				0,00	188,42	188,42	309	
310	1	27,80	0,08018	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,14	1,16	0,23	25,02	8,40	157,73</								

315	1	45,40	0,13094	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66			0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	174,81				0,00	174,81	174,81	315
316	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	115,35	140,53			140,53	115,35	255,88	316
317	1	27,40	0,07902	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	157,15	290,33	10,24		300,57	157,15	457,72	317
318	3	27,30	0,07873	0,00	0,00	10,00	105,88	23,37	82,99			0,00	5,04	1,14	0,23	24,57	8,25	251,47				0,00	251,47	251,47	318
319	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	239,34		0,00	5,30	1,19	0,24	25,83	8,67	119,05				0,00	119,05	-120,30	319
320	1	32,80	0,09460	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,06	1,36	0,27	29,52	9,91	164,91				0,00	164,91	164,91	320
321	0	39,30	0,11334	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	462,38		0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	56,47				0,00	56,47	-405,91	321
322	2	29,60	0,08537	0,00	0,00	1,00	10,59	15,58	55,33			0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	124,03	153,28			153,28	124,03	277,31	322
323	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	104,62				0,00	104,62	104,62	323
324	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	65,23	4,16	100,00		104,16	65,23	169,39	324
401	0	42,50	0,12257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,77		0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	61,07				0,00	61,07	0,30	401
402	1	33,30	0,09604	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,15	1,39	0,27	29,97	10,06	165,63	31,07			31,07	165,63	196,70	402
403	1	39,80	0,11479	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	156,17	170,73			170,73	156,17	326,90	403
404	2	56,10	0,16180	0,00	0,00	15,00	158,82	15,58	55,33			0,00	10,37	2,33	0,46	50,49	16,95	310,34				0,00	310,34	310,34	404
405	1	29,80	0,08594	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,51	1,24	0,25	26,82	9,01	160,60				0,00	160,60	160,60	405
406	1	30,10	0,08681	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	110,47				0,00	110,47	110,47	406
407	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66			0,00	5,64	1,27	0,25	27,45	9,22	206,34	210,26			210,26	206,34	416,60	407
408	1	29,60	0,08537	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66	3,45		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	152,10				0,00	152,10	148,65	408
409	2	29,90	0,08623	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33	0,61		0,00	5,52	1,24	0,25	26,91	9,04	187,99				0,00	187,99	187,38	409
410	1	27,70	0,07989	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66	0,72		0,00	5,12	1,15	0,23	24,93	8,37	157,58				0,00	157,58	156,86	410
411	0	57,80	0,16670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08		0,00	10,68	2,40	0,48	52,02	17,47	83,05				0,00	83,05	82,97	411
412	2	39,70	0,11450	0,00	0,00	9,00	95,29	15,58	55,33	0,01		0,00	7,34	1,65	0,33	35,73	12,00	223,25				0,00	223,25	223,24	412
413	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	94,18	0,09			0,09	94,18	94,27	413
414	0	42,60	0,12286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,87	1,77	0,35	38,34	12,87	61,21	61,20	100,00		161,20	61,21	222,41	414
415	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,42		0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	65,23				0,00	65,23	37,81	415
416	0	33,40	0,09633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	47,99	47,98			47,98	47,99	95,97	416
417	1	27,40	0,07902	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66	0,42		0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	138,35				0,00	138,35	137,93	417
418	1	26,70	0,07700	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,93	1,11	0,22	24,03	8,07	156,14	132,33			132,33	156,14	288,47	418
419	1	28,50	0,08220	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,27	1,19	0,24	25,65	8,61	158,73	0,02			0,02	158,73	158,75	419
420	2	32,90	0,09489	0,00	0,00	15,00	158,82	15,58	55,33			0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	277,01				0,00	277,01	277,01	420
421	1	39,30	0,11334	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	174,25	1030,72	39,91		1070,63	174,25	1244,88	421
422	1	29,70	0,08566	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	5,49	1,24	0,24	26,73	8,98	109,89				0,00	109,89	109,89	422
423	0	33,20	0,09575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,13	1,38	0,27	29,88	10,03	47,70	325,72	47,01		372,73	47,70	420,43	423
424	1	45,20	0,13036	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,35	1,88	0,37	40,68	13,66	100,40				0,00	100,40	100,40	424
501	0	42,30	0,12200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45		0,00	7,82	1,76	0,35	38,07	12,78	60,78		100,00		100,00	60,78	156,33	501
502	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	20,00		0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	125,94				0,00	125,94	105,94	502
503	1	40,60	0,11709	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66	2,28		0,00	7,50	1,69	0,33	36,54	12,27	125,56				0,00	125,56	123,28	503
504	2	57,40	0,16554	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	10,61	2,39	0,47	51,66	17,35	206,33	214,37			214,37	206,33	420,70	504
505	1	29,90	0,08623	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,52	1,24	0,25	26,91	9,04	160,74	754,71	63,72		818,43	160,74	979,17	505
506	1	30,80	0,08883	0,00	0,00	8,00	84,71	7,79	27,66	0,02		0,00	5,69	1,28	0,25	27,72	9,31	164,42				0,00	164,42	164,40	506
507	1	30,70	0,08854	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	5,67	1,28	0,25	27,63	9,28	111,33				0,00	111,33	111,33	507
508	1	29,60	0,08537	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66	7,26		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	160,31				0,00	160,31	153,05	508
509	1	31,10	0,08969	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,75	1,29	0,26	27,99	9,40	80,14				0,00	80,14	80,14	509
510	1	28,50	0,08220	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66	11,51		0,00	5,27	1,19	0,24	25,65	8,61	158,73				0,00	158,73	147,22	510
511	1	58,30	0,16814	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,77	2,42	0,48	52,47	17,62	201,55				0,00	201,55	201,55	511
512	1	39,80	0,11479	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	174,97	1,23			1,23	174,97	176,20	512
513	0	33,40	0,09633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	47,99	95,97	0,86		96,83	47,99	144,82	513
514	4	42,50	0,12257	0,00	0,00	1,00	10,59	31,16	110,66			0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	213,47				0,00	213,47	213,47	514
515	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15		0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	65,23		100,00		100,00	65,23	165,08	515
516	1	33,30	0,09604	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	6,15	1,39	0,27	29,97	10,06	93,89				0,00	93,89	93,89	516
517	1	27,60	0,07960	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,10	1,15	0,23	24,84	8,34	157,44				0,00	157,44	157,44	517
518	1	27,50	0,07931	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	5,08	1,14	0,23	24,75	8,31	117,32				0,00	117,32	117,32	518
519	1	29,20	0,08421	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	5,40	1,21	0,24	26,28	8,82	130,35				0,00	130,35	130,35	519
520	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	136,53				0,00	136,53	136,53	520
521	2	39,50	0,11392	0,00	0,00	15,00	158,82																		



602	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	136,39				0,00	136,39	136,39	602
603	1	39,70	0,11450	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	7,34	1,65	0,33	35,73	12,00	134,85				0,00	134,85	134,85	603
604	4	56,30	0,16237	31,10	329,30	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	10,40	2,34	0,46	50,67	17,01	552,02				0,00	552,02	552,02	604
605	1	30,10	0,08681	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	161,03				0,00	161,03	161,03	605
606	1	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,65	1,27	0,25	27,54	9,25	79,42				0,00	79,42	79,42	606
607	1	30,20	0,08710	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,58	1,26	0,25	27,18	9,13	161,17	188,02	0,57		188,59	161,17	349,76	607
608	1	29,10	0,08393	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,38	1,21	0,24	26,19	8,79	159,59	1098,93	258,60		1357,53	159,59	1517,12	608
609	1	30,60	0,08825	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,65	1,27	0,25	27,54	9,25	161,75	474,93	16,48		491,41	161,75	653,16	609
610	1	28,00	0,08075	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,17	1,16	0,23	25,20	8,46	158,01				0,00	158,01	158,01	610
611	4	58,10	0,16756	31,10	329,30	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	10,74	2,42	0,48	52,29	17,56	554,60	2617,90	224,52		2842,42	554,60	3397,02	611
612	1	39,90	0,11507	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	113,96	113,50			113,50	113,96	227,46	612
613	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	147,12				0,00	147,12	147,12	613
614	3	42,40	0,12228	0,00	0,00	9,00	95,29	23,37	82,99			0,00	7,83	1,76	0,35	38,16	12,81	262,58				0,00	262,58	262,58	614
615	1	45,60	0,13151	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,43	1,90	0,38	41,04	13,78	183,30	4,45			4,45	183,30	187,75	615
616	1	33,60	0,09690	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66	0,71		0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	166,06				0,00	166,06	165,35	616
617	1	27,30	0,07873	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,04	1,14	0,23	24,57	8,25	157,01				0,00	157,01	157,01	617
618	1	27,20	0,07845	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66	1,73		0,00	5,03	1,13	0,22	24,48	8,22	74,54				0,00	74,54	72,81	618
619	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	5,30	1,19	0,24	25,83	8,67	108,46				0,00	108,46	108,46	619
620	0	32,90	0,09489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	47,27	477,33	118,68		596,01	47,27	643,28	620
621	1	39,70	0,11450	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66	0,10		0,00	7,34	1,65	0,33	35,73	12,00	103,09				0,00	103,09	102,99	621
622	1	29,90	0,08623	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,52	1,24	0,25	26,91	9,04	160,74	222,89	1,20		224,09	160,74	384,83	622
623	1	33,20	0,09575	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,13	1,38	0,27	29,88	10,03	165,48				0,00	165,48	165,48	623
624	0	45,10	0,13007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,33	1,88	0,37	40,59	13,63	64,80				0,00	64,80	64,80	624
701	0	42,50	0,12257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	61,07	0,29		100,00	100,29	61,07	161,36	701
702	1	33,60	0,09690	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	166,06				0,00	166,06	166,06	702
703	0	40,00	0,11536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,39	1,66	0,33	36,00	12,09	57,48	462,69	0,87	100,00	563,56	57,48	621,04	703
704	3	55,90	0,16122	23,33	246,98	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	10,33	2,33	0,46	50,31	16,89	433,66	459,43	0,72		460,15	433,66	893,81	704
705	1	30,60	0,08825	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,65	1,27	0,25	27,54	9,25	161,75				0,00	161,75	161,75	705
706	2	30,70	0,08854	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33	3,41		0,00	5,67	1,28	0,25	27,63	9,28	178,55				0,00	178,55	175,14	706
707	2	30,10	0,08681	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	167,10				0,00	167,10	167,10	707
708	0	29,30	0,08450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,41	1,22	0,24	26,37	8,85	42,10	591,42	180,50		771,92	42,10	814,02	708
709	0	30,50	0,08796	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18		0,00	5,64	1,27	0,25	27,45	9,22	43,82				0,00	43,82	43,64	709
710	1	27,70	0,07989	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,12	1,15	0,23	24,93	8,37	157,58				0,00	157,58	157,58	710
711	1	58,00	0,16728	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,72	2,41	0,48	52,20	17,53	201,12	1374,07	217,33		1591,40	201,12	1792,52	711
712	1	39,90	0,11507	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66	14,86		0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	175,11				0,00	175,11	160,25	712
713	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66	0,40		0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	136,53				0,00	136,53	136,13	713
714	0	42,30	0,12200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31		0,00	7,82	1,76	0,35	38,07	12,78	60,78			100,00	100,00	60,78	156,47	714
715	0	45,30	0,13065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,37	1,88	0,37	40,77	13,69	65,09			100,00	100,00	65,09	165,09	715
716	2	33,50	0,09662	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	283,70	3811,35	1143,26		4954,61	283,70	5238,30	716
717	2	27,40	0,07902	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	173,81				0,00	173,81	173,81	717
718	1	27,00	0,07787	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66			0,00	4,99	1,12	0,22	24,30	8,16	148,37	0,10			0,10	148,37	148,47	718
719	1	28,60	0,08248	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	118,90				0,00	118,90	118,90	719
720	0	32,90	0,09489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	47,27				0,00	47,27	47,27	720
721	1	39,30	0,11334	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	174,25	857,99	78,60		936,59	174,25	1110,84	721
722	1	29,80	0,08594	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,51	1,24	0,25	26,82	9,01	160,60				0,00	160,60	160,60	722
723	2	33,70	0,09719	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33	34,12		0,00	6,23	1,40	0,28	30,33	10,18	172,27				0,00	172,27	138,15	723
724	0	45,30	0,13065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,37	1,88	0,37	40,77	13,69	65,09	4,31		100,00	104,31	65,09	169,40	724
M1	0	42,30	0,12200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,39		0,00	7,82	1,76	0,35	38,07	12,78	60,78			100,00	100,00	60,78	141,39	M1
M2	0	33,40	0,09633	0,00	0,00	3,00	31,76	0,00	0,00			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	79,76	1,69			1,69	79,76	81,45	M2
M3	1	39,80	0,11479	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	174,97	459,11	13,55		472,66	174,97	647,63	M3
M4	0	55,80	0,16093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45		0,00	10,31	2,32	0,46	50,22	16,86	80,18			100,00	100,00	80,18	176,73	M4
M5	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	5,64	1,27	0,25	27,45	9,22	111,04				0,00	111,04	111,04	M5
M6	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,15		0,00	5,62	1,26	0,25	27,36	9,19	43,68				0,00	43,68	35,53	M6
M7	1	30,20	0,08710	7,78	82,33	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,58	1,26	0,25	27,18	9,13	161,17				0,00	161,17	161,17	M7
M8	0	29,10	0,08393																						

M13	0	33,60	0,09690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	48,28	189,75	10,74	55,43	255,92	48,28	304,20	M13
M14	0	42,70	0,12315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	7,89	1,78	0,35	38,43	12,90	61,35			100,00	100,00	61,35	157,18	M14
M15	0	45,60	0,13151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,43	1,90	0,38	41,04	13,78	65,52	18,24		100,00	118,24	65,52	183,76	M15
M16	1	33,60	0,09690	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66	2,43	0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	115,50				0,00	115,50	113,07	M16
M17	1	27,60	0,07960	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	0,10	0,00	5,10	1,15	0,23	24,84	8,34	117,46				0,00	117,46	117,36	M17
M18	0	27,20	0,07845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,03	1,13	0,22	24,48	8,22	39,08	1006,63	638,50	100,00	1745,13	39,08	1784,21	M18
M19	2	28,60	0,08248	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	276,65				0,00	276,65	276,65	M19
M20	2	32,90	0,09489	15,55	164,65	0,00	0,00	15,58	55,33	0,86	0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	282,83				0,00	282,83	281,97	M20
M21	2	39,30	0,11334	0,00	0,00	17,00	180,00	15,58	55,33	0,22	0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	307,38				0,00	307,38	307,16	M21
M22	1	29,80	0,08594	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66	5,37	0,00	5,51	1,24	0,25	26,82	9,01	141,80				0,00	141,80	136,43	M22
M23	0	33,50	0,09662	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,23	0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	48,14			100,00	100,00	48,14	131,91	M23
M24	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,02	0,00	8,28	1,86	0,37	40,32	13,54	64,37			100,00	100,00	64,37	131,35	M24

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

243 8626,40 24,8790 1003,00 10620,04 451,00 4775,31 1892,80 6722,50 0 4568,73 0,0 1281,04 358,79 71,12 7764 2607,0 36092,93 55524,33 11921,23 2255 69700,99 36092,93 101225,19

6933,20

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASOCIATIE.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.

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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		1892,79	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer		6722,50	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1281,04		
Apă rece		15395,35	54264,89	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	2607,00		
				5125,00	10,588271	Prestări servicii	7764,33		
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>	Fond Modernizare	0,00
Bl. 2, ILIE PETRE NR. 84		1454	243	Necontorizați	1003	129	7,78	Salariu presedinte + taxe stat	358,79
				Ap. Contorizate	451	-	-	Bariere	71,12
		<b>Total 1</b>	<b>24010,65</b>					Fond rulment	0,00
								<b>Total 2</b>	<b>12082,27</b>

MIRA asociatie.ro