

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	43,14	0,08448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,30	0,49	38,83	12,13	52,74				0,00	52,74	52,74	D1
D2	1	31,26	0,06121	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,94	0,35	28,14	8,79	144,70				0,00	144,70	144,70	D2
D3	2	37,05	0,07255	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33			0,00	0,00	1,12	0,42	33,35	10,42	187,43	1744,04	205,92		1949,96	187,43	2137,39	D3
D4	0	57,41	0,11242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,73	0,65	51,67	16,14	70,19	70,95	0,01		70,96	70,19	141,15	D4
D5	2	37,67	0,07377	0,00	0,00	11,00	116,46	12,70	55,33			0,00	0,00	1,13	0,42	33,90	10,59	230,54				0,00	230,54	230,54	D5
D6	2	36,93	0,07232	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	1,11	0,42	33,24	10,38	258,12	1547,12	82,41		1629,53	258,12	1887,65	D6
D7	1	36,85	0,07216	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,11	0,42	33,17	10,36	151,54	4171,98	2381,94		6553,92	151,54	6705,46	D7
D8	0	36,68	0,07183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	0,41	33,01	10,31	44,84	436,71	104,23		540,94	44,84	585,79	D8
D9	0	36,82	0,07210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,11	0,41	33,14	10,35	45,01	465,67	120,04		585,71	45,01	630,72	D9
D10	0	49,73	0,09738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,50	0,56	44,76	13,98	60,80				0,00	60,80	60,80	D10
D11	1	28,42	0,05565	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,86	0,32	25,58	7,99	141,23	1223,16	278,06		1501,22	141,23	1642,45	D11
D12	1	28,59	0,05599	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,86	0,32	25,73	8,04	141,44	1023,79	144,74		1168,53	141,44	1309,97	D12
D13	0	51,51	0,10087	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,55	0,58	46,36	14,48	62,97				0,00	62,97	62,97	D13
D14	0	47,56	0,09313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,43	0,54	42,81	13,37	58,15				0,00	58,15	58,15	D14
D15	1	32,64	0,06392	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,98	0,37	29,38	9,18	146,39	151,24			151,24	146,39	297,63	D15
D16	1	42,88	0,08397	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,29	0,48	38,59	12,06	86,44	658,19	98,89		757,08	86,44	843,52	D16
D17	1	26,98	0,05283	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,81	0,30	24,28	7,59	139,47	144,32			144,32	139,47	283,79	D17
D18	0	27,59	0,05403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,31	24,83	7,76	33,73	100,97	3,15		104,12	33,73	137,85	D18
D19	2	31,13	0,06096	0,00	0,00	23,00	243,50	12,70	55,33			0,00	0,00	0,94	0,35	28,02	8,75	349,59				0,00	349,59	349,59	D19
D20	1	36,48	0,07144	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66			0,00	0,00	1,10	0,41	32,83	10,26	99,79				0,00	99,79	99,79	D20
D21	0	27,46	0,05377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,31	24,72	7,72	33,57	2,47			2,47	33,57	36,04	D21
D22	2	31,36	0,06141	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33			0,00	0,00	0,94	0,35	28,23	8,82	201,65				0,00	201,65	201,65	D22
D23	0	42,43	0,08309	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,28	0,48	38,19	11,93	51,87	95,57	0,79		96,36	51,87	148,23	D23
P1	2	43,91	0,08598	0,00	0,00	11,00	116,46	12,70	55,33		0,48	0,00	0,00	1,32	0,49	39,52	12,35	238,17				0,00	238,17	237,69	P1
P2	1	31,46	0,06161	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,95	0,35	28,32	8,85	144,95	3,40			3,40	144,95	148,35	P2
P3	2	38,09	0,07459	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	1,15	0,43	34,28	10,71	259,54	229,57			229,57	259,54	489,11	P3
P4	1	59,04	0,11561	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66			0,00	0,00	1,78	0,67	53,14	16,60	148,54				0,00	148,54	148,54	P4
P5	0	38,54	0,07547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,16	0,43	34,69	10,84	47,12				0,00	47,12	47,12	P5
P6	3	37,43	0,07330	20,54	217,42	0,00	0,00	19,05	82,99		6,45	0,00	0,00	1,13	0,42	33,69	10,52	365,22				0,00	365,22	358,77	P6
P7	0	37,48	0,07339	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,07	0,00	0,00	1,13	0,42	33,73	10,54	45,82				0,00	45,82	45,75	P7
P8	1	37,46	0,07335	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66			0,00	0,00	1,13	0,42	33,72	10,53	122,16				0,00	122,16	122,16	P8
P9	1	37,28	0,07300	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66		0,49	0,00	0,00	1,12	0,42	33,55	10,48	153,70				0,00	153,70	153,21	P9
P10	3	49,87	0,09766	20,54	217,42	0,00	0,00	19,05	82,99			0,00	0,00	1,50	0,56	44,89	14,02	380,43	394,97			394,97	380,43	775,40	P10
P11	1	28,43	0,05567	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66			0,00	0,00	0,86	0,32	25,59	7,99	100,53				0,00	100,53	100,53	P11
P12	1	28,56	0,05593	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66		0,27	0,00	0,00	0,86	0,32	25,71	8,03	121,86				0,00	121,86	121,59	P12
P13	4	52,35	0,10251	0,00	0,00	14,00	148,22	25,39	110,66			0,00	0,00	1,58	0,59	47,12	14,72	348,27				0,00	348,27	348,27	P13
P14	2	48,59	0,09515	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	1,46	0,55	43,73	13,66	272,38	352,10	1,26		353,36	272,38	625,73	P14
P15	1	32,76	0,06415	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,99	0,37	29,49	9,21	74,06	160,96			160,96	74,06	235,02	P15
P16	1	43,13	0,08446	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,30	0,49	38,82	12,13	159,22				0,00	159,22	159,22	P16
P17	1	27,64	0,05412	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,83	0,31	24,88	7,77	140,28	145,13			145,13	140,28	285,41	P17
P18	2	27,76	0,05436	0,00	0,00	3,00	31,76	12,70	55,33			0,00	0,00	0,84	0,31	24,99	7,80	133,73				0,00	133,73	133,73	P18
P19	1	50,43	0,09875	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,52	0,57	45,39	14,18	168,14				0,00	168,14	168,14	P19
P20	0	27,10	0,05307	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		127,33	0,00	0,00	0,82	0,31	24,39	7,62	33,13				0,00	33,13	-94,20	P20
P21	2	31,17	0,06104	0,00	0,00	3,00	31,76	12,70	55,33			0,00	0,00	0,94	0,35	28,05	8,76	137,89				0,00	137,89	137,89	P21
P22	2	42,78	0,08377	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	1,29	0,48	38,50	12,03	265,27	9991,77	5082,33	97,66	15171,76	265,27	15437,04	P22
101	1	43,96	0,08608	0,00	0,00	9,00	95,28	6,35	27,66			0,00	7,42	1,32	0,50	39,57	12,36	190,46				0,00	190,46	190,46	101
102	0	32,21	0,06307	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		4,56	0,00	5,43	0,97	0,36	28,99	9,06	44,81				0,00	44,81	40,25	102
103	0	37,79	0,07400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,38	1,14	0,43	34,01	10,62	52,58				0,00	52,58	52,58	103

104	1	58,73	0,11501	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	9,91	1,77	0,66	52,86	16,51	188,20			0,00	188,20	188,20	104
105	1	39,29	0,07694	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,63	1,18	0,44	35,36	11,05	161,15			0,00	161,15	161,15	105
106	1	38,91	0,07619	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66			0,00	6,57	1,17	0,44	35,02	10,94	119,91			0,00	119,91	119,91	106
107	0	38,53	0,07545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,50	1,16	0,43	34,68	10,83	53,61			0,00	53,61	53,61	107
108	0	38,09	0,07459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,43	1,15	0,43	34,28	10,71	52,99	158,97	4,98	163,95	52,99	216,94	108
109	1	38,71	0,07580	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66			0,00	6,53	1,17	0,44	34,84	10,88	98,46			0,00	98,46	98,46	109
110	0	50,03	0,09797	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,44	1,51	0,56	45,03	14,07	69,61	69,21		69,21	69,61	138,82	110
111	0	28,28	0,05538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,77	0,85	0,32	25,45	7,95	39,35	376,80	69,06	445,86	39,35	485,21	111
112	1	28,94	0,05667	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	4,88	0,87	0,33	26,05	8,14	146,75	151,59		151,59	146,75	298,34	112
113	1	52,88	0,10355	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66			0,00	8,92	1,59	0,60	47,59	14,87	171,11	351,14	3,44	354,58	171,11	525,69	113
114	2	48,61	0,09519	0,00	0,00	10,00	105,87	12,70	55,33			0,00	8,20	1,46	0,55	43,75	13,67	241,53			0,00	241,53	241,53	114
115	0	33,70	0,06599	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,69	1,01	0,38	30,33	9,47	46,89	286,33	11,80	298,13	46,89	345,02	115
116	2	45,15	0,08841	0,00	0,00	3,00	31,76	12,70	55,33			0,00	7,62	1,36	0,51	40,64	12,69	162,60			0,00	162,60	162,60	116
117	1	28,30	0,05542	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	4,77	0,85	0,32	25,47	7,96	145,86			0,00	145,86	145,86	117
118	1	28,32	0,05546	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	4,78	0,85	0,32	25,49	7,96	145,89			0,00	145,89	145,89	118
119	1	33,10	0,06482	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	5,58	1,00	0,37	29,79	9,31	152,54	4318,19	2518,60	6836,79	152,54	6989,32	119
120	1	38,71	0,07580	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,53	1,17	0,44	34,84	10,88	160,34			0,00	160,34	160,34	120
121	1	27,35	0,05356	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	4,61	0,82	0,31	24,62	7,69	144,54	1694,07	268,21	1962,28	144,54	2106,82	121
122	2	32,19	0,06303	0,00	0,00	6,00	63,52	12,70	55,33	24,48		0,00	5,43	0,97	0,36	28,97	9,05	176,33			0,00	176,33	151,85	122
123	0	43,22	0,08463	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88		0,00	7,29	1,30	0,49	38,90	12,15	60,13			0,00	60,13	58,25	123
201	1	44,02	0,08620	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66	0,53		0,00	7,43	1,33	0,50	39,62	12,38	137,61			0,00	137,61	137,08	201
202	2	32,32	0,06329	0,00	0,00	6,00	63,52	12,70	55,33	0,74		0,00	5,45	0,97	0,36	29,09	9,09	176,52			0,00	176,52	175,78	202
203	1	39,15	0,07666	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,61	1,18	0,44	35,24	11,01	160,95			0,00	160,95	160,95	203
204	3	58,47	0,11450	20,54	217,42	0,00	0,00	19,05	82,99			0,00	9,87	1,76	0,66	52,63	16,44	400,81			0,00	400,81	400,81	204
205	1	39,22	0,07680	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,62	1,18	0,44	35,30	11,03	161,05	344,33	4,20	348,53	161,05	509,58	205
206	1	38,09	0,07459	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,43	1,15	0,43	34,28	10,71	159,48	419,49	10,12	429,61	159,48	589,09	206
207	1	38,85	0,07608	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,56	1,17	0,44	34,97	10,92	160,54	318,22	2,75	320,97	160,54	481,51	207
208	1	38,42	0,07523	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,48	1,16	0,43	34,58	10,80	159,94	165,27	0,01	165,28	159,94	325,22	208
209	1	38,97	0,07631	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,58	1,17	0,44	35,07	10,96	160,70			0,00	160,70	160,70	209
210	2	50,35	0,09860	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	8,50	1,52	0,57	45,32	14,16	138,08	345,67		345,67	138,08	483,75	210
211	1	28,53	0,05587	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	4,81	0,86	0,32	25,68	8,02	146,18	459,12	14,91	474,03	146,18	620,21	211
212	1	28,94	0,05667	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66			0,00	4,88	0,87	0,33	26,05	8,14	127,21			0,00	127,21	127,21	212
213	2	52,89	0,10357	0,00	0,00	6,00	63,52	12,70	55,33			0,00	8,92	1,59	0,60	47,60	14,87	205,13			0,00	205,13	205,13	213
214	2	48,60	0,09517	0,00	0,00	3,00	31,76	12,70	55,33			0,00	8,20	1,46	0,55	43,74	13,66	167,40	176,99		176,99	167,40	344,39	214
215	0	34,08	0,06674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,75	1,03	0,38	30,67	9,58	47,42	405,23	80,45	485,68	47,42	533,10	215
216	0	44,49	0,08712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21		0,00	7,51	1,34	0,50	40,04	12,51	61,90			0,00	61,90	61,69	216
217	0	28,19	0,05520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,76	0,85	0,32	25,37	7,93	39,22	272,55	40,51	313,06	39,22	352,28	217
218	1	28,41	0,05563	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66			0,00	4,79	0,86	0,32	25,57	7,99	84,13	73,06		73,06	84,13	157,19	218
219	1	33,37	0,06535	0,00	0,00	11,00	116,46	6,35	27,66			0,00	5,63	1,00	0,38	30,03	9,38	196,90	1045,50	210,13	1255,63	196,90	1452,53	219
220	0	38,90	0,07617	0,00	0,00	6,00	63,52	0,00	0,00			0,00	6,56	1,17	0,44	35,01	10,94	117,64			0,00	117,64	117,64	220
221	1	27,43	0,05371	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	4,63	0,83	0,31	24,69	7,71	144,65	151,72	0,04	151,76	144,65	296,41	221
222	1	32,38	0,06341	0,00	0,00	11,00	116,46	6,35	27,66	0,08		0,00	5,46	0,97	0,36	29,14	9,10	195,52			0,00	195,52	195,44	222
223	2	43,42	0,08503	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33			0,00	7,33	1,31	0,49	39,08	12,21	223,72			0,00	223,72	223,72	223
301	1	43,86	0,08589	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66			0,00	7,40	1,32	0,49	39,48	12,33	116,21			0,00	116,21	116,21	301
302	1	32,27	0,06319	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66			0,00	5,44	0,97	0,36	29,04	9,07	121,26			0,00	121,26	121,26	302
303	2	38,91	0,07619	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33	13,55		0,00	6,57	1,17	0,44	35,02	10,94	267,11			0,00	267,11	253,56	303
304	3	58,26	0,11409	0,00	0,00	12,00	127,05	19,05	82,99			0,00	9,83	1,75	0,66	52,44	16,38	310,14			0,00	310,14	310,14	304
305	1	39,20	0,07676	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66			0,00	6,61	1,18	0,44	35,28	11,02	152,07			0,00	152,07	152,07	305
306	0	39,08	0,07653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,59	1,18	0,44	35,17	10,99	54,37	108,73	0,98	109,71	54,37	164,08	306
307	0	38,77	0,07592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,54	1,17	0,44	34,89	10,90	53,94			0,00	53,94	53,94	307
308	3	38,13	0,07467	0,00	0,00	14,00	148,22	19,05	82,99			0,00	6,43	1,15	0,43	34,32	10,72	303,31	331,08	0,91	331,99	303,31	635,30	308
309	1	38,88	0,07614	0,00	0,00	11,00	116,46	6,35	27,66			0,00	6,56	1,17	0,44	34,99	10,93	204,56	423,81	5,52	429,33	204,56	633,89	309
310	1	50,37	0,09863	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	8,50	1,52	0,57	45,34	14,16	176,57			0,00	176,57	176,57	310
311	1	28,76	0,05632	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66	0,90		0,00	4,85	0,87	0,32	25,89	8,09	105,79			0,00	105,79	104,89	311
312	2	29,13	0,05704	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33	192,75		0,00	4,92	0,88	0,33	26,22	8,19	203,84			0,00	203,84	11,0	

317	1	28,33	0,05548	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	4,78	0,85	0,32	25,50	7,97	84,02			0,00	84,02	84,02	317	
318	1	28,63	0,05606	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,83	0,86	0,32	25,77	8,05	146,32	2003,06	430,63		2433,69	146,32	2580,00	318
319	1	33,30	0,06521	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,62	1,00	0,38	29,97	9,36	80,34				0,00	80,34	80,34	319
320	0	38,82	0,07602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,55	1,17	0,44	34,94	10,91	54,01	1483,12	325,61		1808,73	54,01	1862,74	320
321	1	27,44	0,05373	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,63	0,83	0,31	24,70	7,71	144,66	149,51			149,51	144,66	294,17	321
322	1	32,35	0,06335	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66	0,63	0,00	5,46	0,97	0,36	29,12	9,10	100,20				0,00	100,20	99,57	322
323	1	43,37	0,08493	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66	0,22	0,00	7,32	1,31	0,49	39,03	12,19	147,29				0,00	147,29	147,07	323
401	1	43,83	0,08583	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66	184,34	0,00	7,40	1,32	0,49	39,45	12,32	147,93				0,00	147,93	-36,41	401
402	0	32,43	0,06350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,47	0,98	0,37	29,19	9,12	45,12				0,00	45,12	45,12	402
403	1	39,03	0,07643	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66		0,00	6,59	1,18	0,44	35,13	10,97	141,25				0,00	141,25	141,25	403
404	2	58,59	0,11473	0,00	0,00	4,00	42,35	12,70	55,33	0,87	0,00	9,89	1,76	0,66	52,73	16,47	191,89				0,00	191,89	191,02	404
405	0	39,13	0,07662	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,60	1,18	0,44	35,22	11,00	54,44	36,22			36,22	54,44	90,66	405
406	1	39,10	0,07657	0,00	0,00	9,00	95,28	6,35	27,66		0,00	6,60	1,18	0,44	35,19	10,99	183,70	87,58			87,58	183,70	271,28	406
407	1	38,72	0,07582	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	6,53	1,17	0,44	34,85	10,89	130,23				0,00	130,23	130,23	407
408	2	38,10	0,07461	0,00	0,00	14,00	148,22	12,70	55,33		0,00	6,43	1,15	0,43	34,29	10,71	269,25				0,00	269,25	269,25	408
409	2	38,57	0,07553	0,00	0,00	6,00	63,52	12,70	55,33		0,00	6,51	1,16	0,43	34,71	10,84	185,21	173,61			173,61	185,21	358,82	409
410	2	50,33	0,09856	0,00	0,00	5,00	52,94	12,70	55,33	28,46	0,00	8,49	1,52	0,57	45,30	14,15	190,99				0,00	190,99	162,53	410
411	0	28,98	0,05675	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,89	0,87	0,33	26,08	8,15	40,32	83,18	0,92		84,10	40,32	124,42	411
412	0	29,10	0,05698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,91	0,88	0,33	26,19	8,18	40,49	638,25	41,78		680,03	40,49	720,52	412
413	0	52,84	0,10347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,92	1,59	0,60	47,56	14,86	73,52	763,63	196,88		960,51	73,52	1034,03	413
414	1	48,65	0,09527	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66		0,00	8,21	1,46	0,55	43,79	13,68	165,22				0,00	165,22	165,22	414
415	0	34,10	0,06677	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,75	1,03	0,38	30,69	9,59	47,44				0,00	47,44	47,44	415
416	0	44,84	0,08781	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,57	1,35	0,51	40,36	12,61	62,39	62,38			62,38	62,39	124,77	416
417	0	28,48	0,05577	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,81	0,86	0,32	25,63	8,01	39,62				0,00	39,62	39,62	417
418	2	28,38	0,05557	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	4,79	0,85	0,32	25,54	7,98	252,46	515,39	4,56		519,95	252,46	772,41	418
419	0	33,08	0,06478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,58	1,00	0,37	29,77	9,30	46,02	94,92	1,05		95,97	46,02	141,99	419
420	2	38,80	0,07598	0,00	0,00	11,00	116,46	12,70	55,33		0,00	6,55	1,17	0,44	34,92	10,91	238,47	255,45	0,33		255,78	238,47	494,25	420
421	1	27,76	0,05436	0,00	0,00	8,00	84,70	6,35	27,66		0,00	4,68	0,84	0,31	24,99	7,80	157,33				0,00	157,33	157,33	421
422	1	32,37	0,06339	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,46	0,97	0,36	29,13	9,10	151,52	1080,61	150,69		1231,30	151,52	1382,82	422
423	2	43,63	0,08544	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	7,36	1,31	0,49	39,27	12,27	273,67	283,36			283,36	273,67	557,03	423
501	1	43,84	0,08585	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66	2,82	0,00	7,40	1,32	0,49	39,46	12,33	147,94				0,00	147,94	145,12	501
502	1	32,20	0,06305	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66	0,20	0,00	5,43	0,97	0,36	28,98	9,05	89,40				0,00	89,40	89,20	502
503	1	38,60	0,07559	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66	0,08	0,00	6,51	1,16	0,43	34,74	10,85	140,65				0,00	140,65	140,57	503
504	2	58,35	0,11426	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	9,85	1,76	0,66	52,52	16,41	294,15	2,12			2,12	294,15	296,27	504
505	1	39,46	0,07727	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,66	1,19	0,44	35,52	11,09	161,39				0,00	161,39	161,39	505
506	2	38,73	0,07584	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,53	1,17	0,44	34,86	10,89	266,86	2216,58	379,35		2595,93	266,86	2862,79	506
507	0	38,59	0,07557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,51	1,16	0,43	34,73	10,85	53,69	109,01	1,09		110,10	53,69	163,79	507
508	1	37,94	0,07429	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,40	1,14	0,43	34,15	10,67	159,27	164,11			164,11	159,27	323,38	508
509	2	38,56	0,07551	13,69	144,94	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,51	1,16	0,43	34,71	10,84	266,62	3081,43	620,67		3702,10	266,62	3968,72	509
510	1	50,18	0,09826	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66	2,37	0,00	8,47	1,51	0,57	45,16	14,11	176,30				0,00	176,30	173,93	510
511	1	28,65	0,05610	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66		0,00	4,83	0,86	0,32	25,79	8,06	95,05				0,00	95,05	95,05	511
512	1	29,36	0,05749	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	4,95	0,88	0,33	26,43	8,25	85,45				0,00	85,45	85,45	512
513	1	52,86	0,10351	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	8,92	1,59	0,60	47,58	14,86	149,90				0,00	149,90	149,90	513
514	1	48,93	0,09582	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	8,26	1,47	0,55	44,04	13,76	144,44	154,49			154,49	144,44	298,93	514
515	1	34,05	0,06668	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	5,75	1,03	0,38	30,65	9,57	91,97	0,01			0,01	91,97	91,98	515
516	2	44,87	0,08786	0,00	0,00	6,00	63,52	12,70	55,33		0,00	7,57	1,35	0,51	40,38	12,62	193,98	2757,67	660,48		3418,15	193,98	3612,13	516
517	1	28,58	0,05597	6,85	72,47	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,82	0,86	0,32	25,72	8,04	146,25				0,00	146,25	146,25	517
518	1	28,60	0,05600	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	4,83	0,86	0,32	25,74	8,04	116,15				0,00	116,15	116,15	518
519	2	33,20	0,06501	0,00	0,00	11,00	116,46	12,70	55,33	0,92	0,00	5,60	1,00	0,37	29,88	9,33	230,68				0,00	230,68	229,76	519
520	1	38,59	0,07557	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	6,51	1,16	0,43	34,73	10,85	98,29				0,00	98,29	98,29	520
521	1	27,35	0,05356	0,00	0,00	8,00	84,70	6,35	27,66		0,00	4,61	0,82	0,31	24,62	7,69	156,76				0,00	156,76	156,76	521
522	1	32,33	0,06331	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66	0,38	0,00	5,45	0,97	0,36	29,10	9,09	142,52				0,00	142,52	142,14	522
523	1	43,35	0,08489	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	7,31	1,31	0,49	39,02	12,19	136,67	146,72			146,72	136,67	283,39	523
601	2	43,79	0,08575	0,00	0,00	8,00	84,70	12,70	55,33		0,00	7,39	1,32	0,49	39,41	12,31	213,65				0,00	213,65	213,65	601
602	1	32,26	0,06317	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66		0,00	5,44	0,97	0,36	29,04	9,07	142,42				0,00	142,42	142,42	602
603	1	38,																						



B9	4,82	0,00944											0,15	0,00	4,34	1,36	5,84				0,00	5,84	5,84	B9
B10	4,83	0,00946											0,15	0,00	4,35	1,36	5,85				0,00	5,85	5,85	B10
B11	5,01	0,00981											0,15	0,00	4,51	1,41	6,07				0,00	6,07	6,07	B11

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

229 8489,99 16,62517 664,00 7029,86 582,00 6161,69 1453,78 6335,20 0 883,59 0 1135,02 255,59 95,05 7641 2387,0 32494,51 64846,67 16738,90 97,66 81683,23 32494,51 113294,16  
6727,03 8436,86  
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		1453,78	9268,64	1401	6,348384	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		6335,20	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1135,02	
Apă rece		13191,53	81319,54	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	2387,00	
				7681,00	10,587103	Prestări servicii	7641,32	
Contoar de bloc Bl. 3, TINERETULUI NR. 85	<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
	1246	229	Necontorizați	664	97	6,85	Salariu presedinte + taxe stat	255,59
	<b>Total 1</b>	<b>20980,51</b>	Ap. Contorizate	582	-	-	Bariere	95,05
							Fond rulment	0,00
						<b>Total 2</b>	<b>11513,98</b>	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA ASOCIATIE