

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 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 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																		
D1	0	42,70	0,08362	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,29	0,48	38,43	12,03	52,22				0,00	52,22	52,22	D1
D2	1	31,22	0,06114	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,94	0,35	28,10	8,79	167,19				0,00	167,19	167,19	D2
D3	0	37,16	0,07277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,42	33,44	10,47	45,45				0,00	45,45	45,45	D3
D4	2	57,06	0,11174	0,00	0,00	24,00	253,90	12,12	54,46			0,00	0,00	1,72	0,64	51,35	16,07	390,25	1068,86	42,36		1111,22	390,25	1501,47	D4
D5	1	37,90	0,07422	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,14	0,43	34,11	10,67	175,36	295,27	1,17		296,44	175,36	471,80	D5
D6	1	37,45	0,07333	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,13	0,42	33,71	10,55	174,81	949,01	92,16		1041,17	174,81	1215,98	D6
D7	0	36,37	0,07122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,41	32,73	10,24	44,48				0,00	44,48	44,48	D7
D8	1	36,40	0,07128	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,10	0,41	32,76	10,25	173,52				0,00	173,52	173,52	D8
D9	1	36,84	0,07214	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,11	0,41	33,16	10,37	174,06	2211,67	508,85		2720,52	174,06	2894,58	D9
D10	0	49,60	0,09713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,49	0,56	44,64	13,97	60,66				0,00	60,66	60,66	D10
D11	1	28,28	0,05538	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23			0,00	0,00	0,85	0,32	25,45	7,96	120,77	797,49	106,47		903,96	120,77	1024,73	D11
D12	0	28,23	0,05528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,85	0,32	25,41	7,95	34,52	752,44	396,33	5,48	1154,25	34,52	1188,77	D12
D13	2	51,48	0,10081	0,00	0,00	15,00	158,68	12,12	54,46		2,81	0,00	0,00	1,55	0,58	46,33	14,50	288,22				0,00	288,22	285,41	D13
D14	1	44,76	0,08765	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,35	0,50	40,28	12,61	183,75				0,00	183,75	183,75	D14
D15	0	31,77	0,06221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		71,21	0,00	0,00	0,96	0,36	28,59	8,95	38,85				0,00	38,85	-32,36	D15
D16	0	42,36	0,08295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,28	0,48	38,12	11,93	51,81	251,72	11,78		263,50	51,81	315,30	D16
D17	2	26,97	0,05281	0,00	0,00	3,00	31,74	12,12	54,46			0,00	0,00	0,81	0,30	24,27	7,60	131,29				0,00	131,29	131,29	D17
D18	1	27,13	0,05313	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,82	0,31	24,42	7,64	162,19	209,47			209,47	162,19	371,66	D18
D19	2	30,93	0,06057	18,10	191,44	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	0,00	0,93	0,35	27,84	8,71	295,84				0,00	295,84	295,84	D19
D20	1	36,36	0,07120	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,09	0,41	32,72	10,24	173,47	17,20			17,20	173,47	190,67	D20
D21	1	27,31	0,05348	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,82	0,31	24,58	7,69	66,69	638,95	34,53		673,48	66,69	740,17	D21
D22	1	31,52	0,06172	0,00	0,00	1,00	10,58	6,06	27,23			0,00	0,00	0,95	0,35	28,37	8,88	82,41	143,33			143,33	82,41	225,74	D22
D23	0	42,98	0,08416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,29	0,48	38,68	12,10	52,56				0,00	52,56	52,56	D23
P1	2	43,99	0,08614	0,00	0,00	10,00	105,79	12,12	54,46		2,44	0,00	0,00	1,32	0,50	39,59	12,39	226,16				0,00	226,16	223,72	P1
P2	1	31,37	0,06143	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,94	0,35	28,23	8,83	167,37	808,22	61,78		870,00	167,37	1037,37	P2
P3	1	37,84	0,07410	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23			0,00	0,00	1,14	0,43	34,06	10,66	121,88	163,01			163,01	121,88	284,89	P3
P4	2	58,53	0,11461	18,10	191,44	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	0,00	1,76	0,66	52,68	16,48	329,60				0,00	329,60	329,60	P4
P5	0	38,55	0,07549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,16	0,43	34,70	10,86	47,15				0,00	47,15	47,15	P5
P6	1	37,23	0,07290	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,12	0,42	33,51	10,48	174,54	221,74	0,01		221,75	174,54	396,29	P6
P7	1	37,20	0,07285	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,12	0,42	33,48	10,48	174,50	372,13	2,41		374,54	174,50	549,04	P7
P8	1	37,32	0,07308	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,12	0,42	33,59	10,51	174,65				0,00	174,65	174,65	P8
P9	0	37,80	0,07402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		21,29	0,00	0,00	1,14	0,43	34,02	10,65	46,23				0,00	46,23	24,94	P9
P10	1	50,49	0,09887	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,52	0,57	45,44	14,22	190,76				0,00	190,76	190,76	P10
P11	1	28,42	0,05565	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,86	0,32	25,58	8,00	163,76				0,00	163,76	163,76	P11
P12	1	28,74	0,05628	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23			0,00	0,00	0,87	0,32	25,87	8,09	131,91				0,00	131,91	131,91	P12
P13	5	53,17	0,10412	0,00	0,00	28,00	296,21	30,29	136,14			0,00	0,00	1,60	0,60	47,85	14,97	527,67	1198,04	3,86		1201,90	527,67	1729,57	P13
P14	1	49,13	0,09621	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		3,48	0,00	0,00	1,48	0,55	44,22	13,84	189,09				0,00	189,09	185,61	P14
P15	1	33,21	0,06503	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	1,00	0,37	29,89	9,35	169,62	1,04			1,04	169,62	170,66	P15
P16	0	43,86	0,08589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,32	0,49	39,47	12,35	53,64	203,50	4,53		208,03	53,64	261,67	P16
P17	1	27,81	0,05446	0,00	0,00	8,00	84,63	6,06	27,23		0,90	0,00	0,00	0,84	0,31	25,03	7,83	151,93				0,00	151,93	151,03	P17
P18	1	27,58	0,05401	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,83	0,31	24,82	7,77	162,74	648,91	32,94		681,85	162,74	844,59	P18
P19	2	50,33	0,09856	0,00	0,00	6,00	63,47	12,12	54,46			0,00	0,00	1,52	0,57	45,30	14,17	191,60				0,00	191,60	191,60	P19
P20	1	27,35	0,05356	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	0,00	0,82	0,31	24,62	7,70	162,46	346,73	2,18		348,91	162,46	511,37	P20
P21	0	31,30	0,06129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,94	0,35	28,17	8,81	38,28	90,87			90,87	38,28	129,15	P21
P22	2	43,12	0,08444	0,00	0,00	11,00	116,37	12,12	54,46			0,00	0,00	1,30	0,49	38,81	12,14	235,68				0,00	235,68	235,68	P22
101	1	43,34	0,08487	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,93	1,30	0,49	39,01	12,21	93,23	1335,92	196,09		1532,01	93,23	1625,24	101
102	1	31,89	0,06245	0,00	0,00	2,00	21,16	6,06	27,23			0,00	5,10	0,96	0,36	28,70	8,98	98,55				0,00	98,55	98,55	102

103	3	38,11	0,07463	0,00	0,00	12,00	126,95	18,18	81,68			0,00	6,10	1,15	0,43	34,30	10,73	279,51	275,68			275,68	279,51	555,19	103
104	2	58,54	0,11463	0,00	0,00	9,00	95,21	12,12	54,46		532,03	0,00	9,37	1,76	0,66	52,69	16,49	242,74				0,00	242,74	-289,29	104
105	1	38,87	0,07612	0,00	0,00	8,00	84,63	6,06	27,23			0,00	6,22	1,17	0,44	34,98	10,95	171,68				0,00	171,68	171,68	105
106	1	38,76	0,07590	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,20	1,17	0,44	34,88	10,92	182,61	231,32	0,03		231,35	182,61	413,96	106
107	1	38,74	0,07586	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23			0,00	6,20	1,17	0,44	34,87	10,91	129,18				0,00	129,18	129,18	107
108	1	38,31	0,07502	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23			0,00	6,13	1,15	0,43	34,48	10,79	192,06				0,00	192,06	192,06	108
109	0	38,37	0,07514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,14	1,16	0,43	34,53	10,81	53,07	154,19	0,79		154,98	53,07	208,05	109
110	0	50,24	0,09838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,04	1,51	0,57	45,22	14,15	69,48	184,65	1,03		185,68	69,48	255,16	110
111	1	28,77	0,05634	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23			0,00	4,60	0,87	0,32	25,89	8,10	178,87				0,00	178,87	178,87	111
112	1	29,36	0,05749	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23			0,00	4,70	0,88	0,33	26,42	8,27	179,68				0,00	179,68	179,68	112
113	4	53,29	0,10435	0,00	0,00	9,00	95,21	24,23	108,91			0,00	8,53	1,60	0,60	47,96	15,01	302,06	999,83	28,83		1028,66	302,06	1330,72	113
114	1	49,83	0,09758	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	7,97	1,50	0,56	44,85	14,03	197,92	244,32	0,01		244,33	197,92	442,25	114
115	2	34,13	0,06683	0,00	0,00	7,00	74,05	12,12	54,46			0,00	5,46	1,03	0,38	30,72	9,61	187,83				0,00	187,83	187,83	115
116	1	45,36	0,08882	0,00	0,00	1,00	10,58	6,06	27,23			0,00	7,26	1,37	0,51	40,82	12,77	106,60				0,00	106,60	106,60	116
117	1	28,50	0,05581	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	4,56	0,86	0,32	25,65	8,03	168,42	271,00	0,88		271,88	168,42	440,30	117
118	1	28,56	0,05593	0,00	0,00	7,00	74,05	6,06	27,23		22,38	0,00	4,57	0,86	0,32	25,70	8,04	146,84				0,00	146,84	124,46	118
119	1	33,28	0,06517	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	5,33	1,00	0,37	29,95	9,37	79,31				0,00	79,31	79,31	119
120	2	39,09	0,07655	18,10	191,44	0,00	0,00	12,12	54,46		0,28	0,00	6,25	1,18	0,44	35,18	11,01	312,08				0,00	312,08	311,80	120
121	2	27,68	0,05420	0,00	0,00	21,00	222,16	12,12	54,46			0,00	4,43	0,83	0,31	24,91	7,80	327,01				0,00	327,01	327,01	121
122	0	32,32	0,06329	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,17	0,97	0,36	29,09	9,10	44,70	351,84	43,72		395,56	44,70	440,26	122
123	3	43,57	0,08532	27,14	287,16	0,00	0,00	18,18	81,68			0,00	6,97	1,31	0,49	39,21	12,27	447,28				0,00	447,28	447,28	123
201	2	43,06	0,08432	0,00	0,00	10,00	105,79	12,12	54,46			0,00	6,89	1,30	0,48	38,75	12,13	231,91				0,00	231,91	231,91	201
202	2	32,62	0,06388	0,00	0,00	8,00	84,63	12,12	54,46			0,00	5,22	0,98	0,37	29,36	9,19	196,32				0,00	196,32	196,32	202
203	2	38,15	0,07471	0,00	0,00	6,00	63,47	12,12	54,46		0,05	0,00	6,10	1,15	0,43	34,34	10,74	182,81				0,00	182,81	182,76	203
204	2	58,64	0,11483	0,00	0,00	14,00	148,11	12,12	54,46			0,00	9,38	1,77	0,66	52,78	16,51	295,78				0,00	295,78	295,78	204
205	0	39,32	0,07700	0,00	0,00	2,00	21,16	0,00	0,00			0,00	6,29	1,18	0,44	35,39	11,07	75,54	242,99	4,25		247,24	75,54	322,78	205
206	1	38,61	0,07561	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23			0,00	6,18	1,16	0,43	34,75	10,87	150,16	662,85	35,73		698,58	150,16	848,74	206
207	0	38,73	0,07584	0,00	0,00	2,00	21,16	0,00	0,00			0,00	6,20	1,17	0,44	34,86	10,91	74,72				0,00	74,72	74,72	207
208	1	38,07	0,07455	0,00	0,00	2,00	21,16	6,06	27,23			0,00	6,09	1,15	0,43	34,26	10,72	107,10				0,00	107,10	107,10	208
209	2	38,51	0,07541	0,00	0,00	1,00	10,58	12,12	54,46			0,00	6,16	1,16	0,43	34,66	10,85	130,41	3,67			3,67	130,41	134,08	209
210	1	49,97	0,09785	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23			0,00	8,00	1,50	0,56	44,97	14,07	144,71	36,00			36,00	144,71	180,71	210
211	1	28,79	0,05638	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	27,23		4,81	0,00	4,61	0,87	0,32	25,91	8,11	73,10				0,00	73,10	68,29	211
212	1	29,15	0,05708	0,00	0,00	8,00	84,63	6,06	27,23			0,00	4,66	0,88	0,33	26,24	8,21	158,23				0,00	158,23	158,23	212
213	3	52,62	0,10304	0,00	0,00	22,00	232,74	18,18	81,68			0,00	8,42	1,58	0,59	47,36	14,82	405,37				0,00	405,37	405,37	213
214	2	49,21	0,09636	18,10	191,44	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	7,87	1,48	0,55	44,29	13,86	326,07	6990,57	3898,84	112,88	11002,29	326,07	11328,36	214
215	1	34,26	0,06709	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	5,48	1,03	0,39	30,83	9,65	176,39				0,00	176,39	176,39	215
216	2	45,41	0,08892	0,00	0,00	17,00	179,84	12,12	54,46			0,00	7,27	1,37	0,51	40,87	12,79	309,22	586,91	3,61		590,52	309,22	899,74	216
217	1	28,39	0,05559	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	4,54	0,85	0,32	25,55	8,00	168,27	159,30			159,30	168,27	327,57	217
218	1	28,55	0,05591	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,13	0,00	4,57	0,86	0,32	25,70	8,04	168,49				0,00	168,49	168,36	218
219	2	33,18	0,06497	0,00	0,00	15,00	158,68	12,12	54,46			0,00	5,31	1,00	0,37	29,86	9,34	271,15				0,00	271,15	271,15	219
220	2	38,87	0,07612	0,00	0,00	9,00	95,21	12,12	54,46			0,00	6,22	1,17	0,44	34,98	10,95	215,54				0,00	215,54	215,54	220
221	1	27,83	0,05450	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23			0,00	4,45	0,84	0,31	25,05	7,84	103,51	0,46			0,46	103,51	103,97	221
222	1	32,11	0,06288	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23			0,00	5,14	0,97	0,36	28,90	9,04	109,43				0,00	109,43	109,43	222
223	2	43,62	0,08542	0,00	0,00	15,00	158,68	12,12	54,46			0,00	6,98	1,31	0,49	39,26	12,28	285,58	336,17			336,17	285,58	621,75	223
301	0	43,14	0,08448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,90	0,00	6,90	1,30	0,49	38,83	12,15	59,66				0,00	59,66	58,76	301
302	0	32,29	0,06323	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,17	0,97	0,36	29,06	9,09	44,66	650,24	217,60		867,84	44,66	912,50	302
303	1	36,96	0,07238	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		357	0,00	5,91	1,11	0,42	33,26	10,41	537,12	2377,49	867,16		3244,65	537,12	3781,77	303
304	2	59,73	0,11696	0,00	0,00	6,00	63,47	12,12	54,46		0,61	0,00	9,56	1,80	0,67	53,76	16,82	212,65				0,00	212,65	212,04	304
305	1	37,80	0,07402	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,05	1,14	0,43	34,02	10,65	181,28	227,98			227,98	181,28	409,26	305
306	1	38,88	0,07614	0,00	0,00	15,00	158,68	6,06	27,23			0,00	6,22	1,17	0,44	34,99	10,95	245,74	233,26			233,26	245,74	479,00	306
307	2	39,14	0,07664	0,00	0,00	16,00	169,26	12,12	54,46		0,92	0,00	6,26	1,18	0,44	35,23	11,02	289,97				0,00	289,97	289,05	307
308	2	38,24	0,07488	0,00	0,00	10,00	105,79	12,12	54,46			0,00	6,12	1,15	0,43	34,42	10,77	225,25	349,38			349,38	225,25	574,63	308
309	1	38,51	0,07541	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,16	1,16	0,43	34,66	10,85	182,27	758,41	44,10		802,51	182,27	984,78	309
310	1	50,24	0,09838	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	8,04	1,51	0,57	45,22	14,15	198,49							

315	1	34,08	0,06674	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		2,03	0,00	5,45	1,03	0,38	30,67	9,60	176,14				0,00	176,14	174,11	315
316	2	45,18	0,08847	0,00	0,00	10,00	105,79	12,12	54,46			0,00	7,23	1,36	0,51	40,66	12,72	234,85				0,00	234,85	234,85	316
317	1	28,27	0,05536	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		1,45	0,00	4,52	0,85	0,32	25,44	7,96	168,10				0,00	168,10	166,65	317
318	1	28,26	0,05534	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	4,52	0,85	0,32	25,43	7,96	168,09	3,84			3,84	168,09	171,93	318
319	3	32,82	0,06427	0,00	0,00	12,00	126,95	18,18	81,68			0,00	5,25	0,99	0,37	29,54	9,24	272,20				0,00	272,20	272,20	319
320	2	38,54	0,07547	18,10	191,44	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	6,17	1,16	0,43	34,69	10,85	311,32	352,69			352,69	311,32	664,01	320
321	1	27,78	0,05440	0,00	0,00	1,00	10,58	6,06	27,23			0,00	4,45	0,84	0,31	25,00	7,82	82,29	147,09			147,09	82,29	229,38	321
322	1	32,29	0,06323	0,00	0,00	11,00	116,37	6,06	27,23			0,00	5,17	0,97	0,36	29,06	9,09	194,31	235,08			235,08	194,31	429,39	322
323	1	43,78	0,08573	0,00	0,00	15,00	158,68	6,06	27,23			0,00	7,01	1,32	0,49	39,40	12,33	252,52	391,03	4,22		395,25	252,52	647,77	323
401	2	43,09	0,08438	18,10	191,44	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	6,89	1,30	0,49	38,78	12,14	317,61	637,74	4,47		642,21	317,61	959,82	401
402	1	32,16	0,06298	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		7,42	0,00	5,15	0,97	0,36	28,94	9,06	173,48				0,00	173,48	166,06	402
403	1	37,74	0,07390	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,04	1,14	0,42	33,97	10,63	181,20	227,90			227,90	181,20	409,10	403
404	2	58,70	0,11495	0,00	0,00	5,00	52,89	12,12	54,46	357		0,00	9,39	1,77	0,66	52,83	16,53	557,65	1693,85	305,90		1999,75	557,65	2557,40	404
405	1	37,58	0,07359	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23			0,00	6,01	1,13	0,42	33,82	10,58	117,00				0,00	117,00	117,00	405
406	1	39,37	0,07709	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,30	1,19	0,44	35,43	11,09	183,46	392,47	2,60		395,07	183,46	578,53	406
407	1	38,77	0,07592	0,00	0,00	1,00	10,58	6,06	27,23			0,00	6,20	1,17	0,44	34,89	10,92	97,48	252,33	1,48		253,81	97,48	351,29	407
408	1	38,24	0,07488	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,12	1,15	0,43	34,42	10,77	181,89				0,00	181,89	181,89	408
409	1	38,35	0,07510	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,14	1,15	0,43	34,52	10,80	182,04	1641,97	355,85		1997,82	182,04	2179,86	409
410	2	50,60	0,09909	18,10	191,44	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	8,10	1,52	0,57	45,54	14,25	327,99				0,00	327,99	327,99	410
411	1	28,82	0,05644	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23		4,60	0,00	4,61	0,87	0,32	25,94	8,12	126,04				0,00	126,04	121,44	411
412	1	28,79	0,05638	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23			0,00	4,61	0,87	0,32	25,91	8,11	136,58				0,00	136,58	136,58	412
413	2	52,98	0,10375	0,00	0,00	15,00	158,68	12,12	54,46			0,00	8,48	1,60	0,60	47,68	14,92	298,53	339,35			339,35	298,53	637,88	413
414	1	48,97	0,09589	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23			0,00	7,84	1,47	0,55	44,07	13,79	143,33	188,25			188,25	143,33	331,58	414
415	2	34,53	0,06762	18,10	191,44	0,00	0,00	12,12	54,46			0,00	5,53	1,04	0,39	31,08	9,72	305,77	347,54			347,54	305,77	653,31	415
416	0	45,26	0,08863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,24	1,36	0,51	40,73	12,75	62,59				0,00	62,59	62,59	416
417	1	28,27	0,05536	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		4,00	0,00	4,52	0,85	0,32	25,44	7,96	168,10				0,00	168,10	164,10	417
418	1	28,41	0,05563	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		5,21	0,00	4,55	0,86	0,32	25,57	8,00	168,30				0,00	168,30	163,09	418
419	1	33,02	0,06466	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	5,28	0,99	0,37	29,72	9,30	174,67	708,77	38,31		747,08	174,67	921,75	419
420	1	38,97	0,07631	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23			0,00	6,24	1,17	0,44	35,07	10,97	150,66	229,48			229,48	150,66	380,14	420
421	1	27,64	0,05412	0,00	0,00	1,00	10,58	6,06	27,23		1,97	0,00	4,42	0,83	0,31	24,88	7,78	82,09				0,00	82,09	80,12	421
422	1	32,33	0,06331	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		9,04	0,00	5,17	0,97	0,36	29,10	9,10	173,72				0,00	173,72	164,68	422
423	1	43,72	0,08561	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23			0,00	7,00	1,32	0,49	39,35	12,31	199,54	173,74			173,74	199,54	373,28	423
501	1	42,99	0,08418	0,00	0,00	6,00	63,47	6,06	27,23			0,00	6,88	1,29	0,48	38,69	12,11	156,22	364,24	2,50		366,74	156,22	522,96	501
502	1	32,24	0,06313	0,00	0,00	11,00	116,37	6,06	27,23			0,00	5,16	0,97	0,36	29,02	9,08	194,24				0,00	194,24	194,24	502
503	1	36,50	0,07147	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	5,84	1,10	0,41	32,85	10,28	179,49	6893,21	4997,19	16,90	11907,30	179,49	12086,79	503
504	3	59,62	0,11675	0,00	0,00	18,00	190,42	18,18	81,68			0,00	9,54	1,79	0,67	53,66	16,79	372,74				0,00	372,74	372,74	504
505	1	38,12	0,07465	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,10	1,15	0,43	34,31	10,74	181,73	486,83	9,99		496,82	181,73	678,55	505
506	1	38,75	0,07588	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	6,20	1,17	0,44	34,88	10,91	182,60	229,23			229,23	182,60	411,83	506
507	1	38,89	0,07615	0,00	0,00	8,00	84,63	6,06	27,23			0,00	6,22	1,17	0,44	35,00	10,95	171,70	285,65	0,51		286,16	171,70	457,86	507
508	1	37,54	0,07351	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,49	0,00	6,01	1,13	0,42	33,79	10,57	180,92				0,00	180,92	180,43	508
509	2	38,40	0,07520	0,00	0,00	11,00	116,37	12,12	54,46		43,56	0,00	6,14	1,16	0,43	34,56	10,81	236,05				0,00	236,05	192,49	509
510	2	50,66	0,09920	0,00	0,00	16,00	169,26	12,12	54,46			0,00	8,11	1,53	0,57	45,59	14,27	305,90	205,44			205,44	305,90	511,34	510
511	1	28,66	0,05612	0,00	0,00	22,00	232,74	6,06	27,23			0,00	4,59	0,86	0,32	25,79	8,07	305,66				0,00	305,66	305,66	511
512	1	28,85	0,05649	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23			0,00	4,62	0,87	0,32	25,97	8,12	115,50				0,00	115,50	115,50	512
513	0	52,77	0,10333	0,00	0,00	4,00	42,32	0,00	0,00			0,00	8,44	1,59	0,59	47,49	14,86	115,30	164,53			164,53	115,30	279,83	513
514	2	48,79	0,09554	0,00	0,00	3,00	31,74	12,12	54,46			0,00	7,81	1,47	0,55	43,91	13,74	165,79				0,00	165,79	165,79	514
515	1	34,34	0,06724	0,00	0,00	9,00	95,21	6,06	27,23		11,27	0,00	5,49	1,03	0,39	30,91	9,67	175,99				0,00	175,99	164,72	515
516	0	45,14	0,08839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,22	1,36	0,51	40,63	12,71	62,43	861,21	283,48		1144,69	62,43	1207,12	516
517	1	28,24	0,05530	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23			0,00	4,52	0,85	0,32	25,42	7,95	168,06	377,66	2,53		380,19	168,06	548,25	517
518	1	28,22	0,05526	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,47	0,00	4,52	0,85	0,32	25,40	7,95	168,04				0,00	168,04	167,57	518
519	1	32,84	0,06431	0,00	0,00	1,00	10,58	6,06	27,23			0,00	5,25	0,99	0,37	29,56	9,25	89,28				0,00	89,28	89,28	519
520	2	38,42	0,07523	0,00	0,00	4,00	42,32	12,12	54,46			0,00	6,15	1,16	0,43	34,58	10,82	162,02	213,09			213,09	162,02	375,11	520
521	1	27,69	0,05422	0,00	0,00	2,00	21,16	6,06	27,23			0,00	4,43	0,83	0,31	24,92	7,80	92,74	60,01			60,01	92,74	152,75	521
522	1	32,24	0,06313	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23			0,00	5,16	0,97</											

604	1	58,98	0,11550	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23		0,00	9,44	1,78	0,66	53,08	16,61	167,75	207,68			207,68	167,75	375,43	604
605	3	37,92	0,07426	0,00	0,00	5,00	52,89	18,18	81,68	0,36	0,00	6,07	1,14	0,43	34,13	10,68	205,20				0,00	205,20	204,84	605
606	1	38,93	0,07623	0,00	0,00	9,00	95,21	6,06	27,23		0,00	6,23	1,17	0,44	35,04	10,96	182,34				0,00	182,34	182,34	606
607	0	39,02	0,07641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,24	1,17	0,44	35,12	10,99	53,96	547,66	112,10		659,76	53,96	713,72	607
608	1	37,58	0,07359	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23		0,00	6,01	1,13	0,42	33,82	10,58	117,00				0,00	117,00	117,00	608
609	1	38,93	0,07623	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	6,23	1,17	0,44	35,04	10,96	182,85	396,84	3,01		399,85	182,85	582,70	609
610	1	50,62	0,09912	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23		0,00	8,10	1,52	0,57	45,56	14,26	135,03	186,68			186,68	135,03	321,71	610
611	1	28,59	0,05599	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23		0,00	4,57	0,86	0,32	25,73	8,05	104,56				0,00	104,56	104,56	611
612	1	28,77	0,05634	0,00	0,00	2,00	21,16	6,06	27,23		0,00	4,60	0,87	0,32	25,89	8,10	94,23				0,00	94,23	94,23	612
613	0	53,33	0,10443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,53	1,61	0,60	48,00	15,02	73,76	1805,15	969,20		2774,35	73,76	2848,11	613
614	1	48,81	0,09558	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	7,81	1,47	0,55	43,93	13,75	196,51	4226,58	2181,76	127,73	6536,07	196,51	6732,58	614
615	2	34,16	0,06689	0,00	0,00	9,00	95,21	12,12	54,46	2,13	0,00	5,47	1,03	0,38	30,74	9,62	209,03				0,00	209,03	206,90	615
616	1	45,04	0,08820	0,00	0,00	8,00	84,63	6,06	27,23		0,00	7,21	1,36	0,51	40,54	12,68	180,21	220,62			220,62	180,21	400,83	616
617	1	28,04	0,05491	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23		0,00	4,49	0,84	0,32	25,24	7,90	177,86				0,00	177,86	177,86	617
618	1	28,03	0,05489	0,00	0,00	1,00	10,58	6,06	27,23		0,00	4,49	0,84	0,32	25,23	7,89	82,63	234,47	1,39		235,86	82,63	318,49	618
619	0	33,05	0,06472	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,74	0,00	5,29	1,00	0,37	29,75	9,31	45,71				0,00	45,71	41,97	619
620	2	38,62	0,07563	18,10	191,44	0,00	0,00	12,12	54,46		0,00	6,18	1,16	0,43	34,76	10,88	311,43	4867,50	1910,44		6777,94	311,43	7089,36	620
621	1	27,88	0,05459	0,00	0,00	5,00	52,89	6,06	27,23		0,00	4,46	0,84	0,31	25,09	7,85	124,74				0,00	124,74	124,74	621
622	0	32,27	0,06319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,16	0,97	0,36	29,04	9,09	44,63				0,00	44,63	44,63	622
623	1	43,61	0,08540	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23		0,00	6,98	1,31	0,49	39,25	12,28	199,39				0,00	199,39	199,39	623
701	0	43,08	0,08436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,42	0,00	6,89	1,30	0,48	38,77	12,13	59,58				0,00	59,58	56,16	701
702	1	32,17	0,06300	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,15	0,97	0,36	28,95	9,06	173,50				0,00	173,50	173,50	702
703	2	36,81	0,07208	0,00	0,00	9,00	95,21	12,12	54,46	34,12	0,00	5,89	1,11	0,41	33,13	10,37	212,69				0,00	212,69	178,57	703
704	3	59,95	0,11739	0,00	0,00	19,00	201,00	18,18	81,68		0,00	9,59	1,80	0,67	53,96	16,88	383,77				0,00	383,77	383,77	704
705	1	38,18	0,07476	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23	0,98	0,00	6,11	1,15	0,43	34,36	10,75	117,83				0,00	117,83	116,85	705
706	0	39,17	0,07670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,27	1,18	0,44	35,25	11,03	54,17				0,00	54,17	54,17	706
707	0	38,99	0,07635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,24	1,17	0,44	35,09	10,98	53,92				0,00	53,92	53,92	707
708	2	37,44	0,07332	0,00	0,00	7,00	74,05	12,12	54,46		0,00	5,99	1,13	0,42	33,70	10,54	192,41				0,00	192,41	192,41	708
709	1	38,82	0,07602	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	6,21	1,17	0,44	34,94	10,93	182,70	10,29			10,29	182,70	192,99	709
710	3	50,56	0,09901	0,00	0,00	20,00	211,58	18,18	81,68		0,00	8,09	1,52	0,57	45,50	14,24	381,36				0,00	381,36	381,36	710
711	0	28,63	0,05606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,58	0,86	0,32	25,77	8,06	39,60	165,92	3,38		169,30	39,60	208,90	711
712	3	29,10	0,05698	0,00	0,00	15,00	158,68	18,18	81,68		0,00	4,66	0,88	0,33	26,19	8,20	298,79				0,00	298,79	298,79	712
713	3	53,21	0,10420	0,00	0,00	9,00	95,21	18,18	81,68		0,00	8,51	1,60	0,60	47,89	14,99	268,66	109,77			109,77	268,66	378,43	713
714	1	48,64	0,09525	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	7,78	1,46	0,55	43,78	13,70	196,28	3331,05	1289,83	27,58	4648,46	196,28	4844,74	714
715	1	33,98	0,06654	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	5,44	1,02	0,38	30,58	9,57	176,00				0,00	176,00	176,00	715
716	0	45,42	0,08894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,27	1,37	0,51	40,88	12,79	62,82				0,00	62,82	62,82	716
717	0	28,30	0,05542	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,53	0,85	0,32	25,47	7,97	39,14	128,34	0,58		128,92	39,14	168,06	717
718	1	28,15	0,05512	0,00	0,00	9,00	95,21	6,06	27,23		0,00	4,50	0,85	0,32	25,34	7,93	167,43	219,50			219,50	167,43	386,93	718
719	0	33,19	0,06499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,31	1,00	0,37	29,87	9,35	45,90				0,00	45,90	45,90	719
720	0	38,73	0,07584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,20	1,17	0,44	34,86	10,91	53,56	175,32	1,12		176,44	53,56	230,00	720
721	1	27,60	0,05405	0,00	0,00	3,00	31,74	6,06	27,23		0,00	4,42	0,83	0,31	24,84	7,77	103,19	205,46	0,77		206,23	103,19	309,42	721
722	1	32,26	0,06317	0,00	0,00	10,00	105,79	6,06	27,23	2,84	0,00	5,16	0,97	0,36	29,03	9,09	183,69				0,00	183,69	180,85	722
723	0	43,73	0,08563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,00	1,32	0,49	39,36	12,32	60,48				0,00	60,48	60,48	723
801	1	50,67	0,09922	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	8,11	1,53	0,57	45,60	14,27	199,08				0,00	199,08	199,08	801
802	0	53,97	0,10568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,64	1,62	0,61	48,57	15,20	74,64				0,00	74,64	74,64	802
803	0	51,32	0,10050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,21	1,55	0,58	46,19	14,45	70,98				0,00	70,98	70,98	803
804	1	49,35	0,09664	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	7,90	1,49	0,56	44,42	13,90	197,26				0,00	197,26	197,26	804
805	1	49,28	0,09650	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	7,89	1,48	0,55	44,35	13,88	197,16				0,00	197,16	197,16	805
806	2	37,67	0,07377	0,00	0,00	7,00	74,05	12,12	54,46		0,00	6,03	1,13	0,42	33,90	10,61	192,72				0,00	192,72	192,72	806
807	0	52,11	0,10204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,34	1,57	0,59	46,90	14,68	72,07				0,00	72,07	72,07	807
808	0	39,82	0,07798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,37	1,20	0,45	35,84	11,21	55,07	563,69	117,37		681,06	55,07	736,13	808
809	1	39,36	0,07708	9,05	95,72	0,00	0,00	6,06	27,23		0,00	6,30	1,18	0,44	35,42	11,08	183,44				0,00	183,44	183,44	809
810	1	41,56	0,08138	0,00	0,00	4,00	42,32	6,06	27,23		0,00	6,65	1,25	0,47	37,40	11,70	133,08	0,49			0,49	133,08	133,57	810
811	0	50,93	0,09973	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,15	1,53	0,57	45,84	14,34	70,44				0,00	70,44	70,44	811
B1		5,60	0,01097										0,17	0,00	5,04	1,58	6,79				0,00	6,79	6,79	B1
B2		4,45	0,00871										0,13	0,00	4,01	1,25	5,39				0,00	5,3		

B5	4,10	0,00803								110,90			0,12	0,00	3,69	1,15	4,97				0,00	4,97	-105,93	B5
B6	4,55	0,00891											0,14	0,00	4,10	1,28	5,51				0,00	5,51	5,51	B6
B7	4,39	0,00860											0,13	0,00	3,95	1,24	5,32				0,00	5,32	5,32	B7
B8	4,39	0,00860											0,13	0,00	3,95	1,24	5,32				0,00	5,32	5,32	B8
B9	4,37	0,00856											0,13	0,00	3,93	1,23	5,30				0,00	5,30	5,30	B9
B10	4,41	0,00864											0,13	0,00	3,97	1,24	5,34	34,29	4,88		39,17	5,34	44,51	B10
B11	3,92	0,00768											0,12	0,00	3,53	1,10	4,75				0,00	4,75	4,75	B11

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

247 8475,91 16,59759 751,00 7944,81 860,00 9097,91 1496,46 6725,34 714,0 916,05 0 1075,30 255,17 94,85 7628 2387,0 37419,15 71280,89 20692,34 290,57 92263,80 37419,15 128766,90
6720,18 8427,30

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	1496,46	9093,87	1440	6,058541	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	714,00		
Evacuare gunoi menajer	6725,34	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1075,30		
Apă rece	17042,72	102129,35	Cantitate[MC] 9654,00	Lei / MC 10,578967	Fond de reparații	2387,00		
Contoar de bloc Bl. 5, TINERETULUI NR. 85	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	7628,32
	1611	247	Necontorizați	751	83	9,05	Fond Modernizare	0,00
	Total 1	25264,52	Ap. Contorizate	860	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	255,17
							Bariere	94,85
							Fond rulment	0,00
							Total 2	12154,64

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA SOCIETATE