

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																		
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	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,94	0,35	28,10	8,79	148,51				0,00	148,51	148,51	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	14,42	152,63	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	1,72	0,64	51,35	16,07	290,44	1921,96	255,95		2177,91	290,44	2468,35	D4
D5	1	37,90	0,07422	0,00	0,00	9,00	95,28	6,35	27,66			0,00	0,00	1,14	0,43	34,11	10,67	175,65				0,00	175,65	175,65	D5
D6	1	37,45	0,07333	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,13	0,42	33,71	10,55	156,13	1433,92	272,67		1706,59	156,13	1862,72	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	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,10	0,41	32,76	10,25	154,84	481,04	15,96		497,00	154,84	651,84	D8
D9	1	36,84	0,07214	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,11	0,41	33,16	10,37	155,38	579,16	29,32		608,48	155,38	763,86	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	52,94	6,35	27,66			0,00	0,00	0,85	0,32	25,45	7,96	121,53	1138,50	257,03		1395,53	121,53	1517,06	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	34,53	856,00	500,26	5,48	1361,74	34,53	1396,27	D12
D13	0	51,48	0,10081	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,55	0,58	46,33	14,50	62,96	125,92	1,13		127,05	62,96	190,01	D13
D14	1	44,76	0,08765	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,35	0,50	40,28	12,61	165,07	163,98			163,98	165,07	329,05	D14
D15	0	31,77	0,06221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,96	0,36	28,59	8,95	38,85				0,00	38,85	38,85	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				0,00	51,81	51,81	D16
D17	1	26,97	0,05281	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66			0,00	0,00	0,81	0,30	24,27	7,60	119,93	119,41			119,41	119,93	239,34	D17
D18	1	27,13	0,05313	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,11	0,00	0,00	0,82	0,31	24,42	7,64	143,51				0,00	143,51	143,40	D18
D19	2	30,93	0,06057	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	0,93	0,35	27,84	8,71	105,85				0,00	105,85	105,85	D19
D20	1	36,36	0,07120	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,84	0,00	0,00	1,09	0,41	32,72	10,24	154,80				0,00	154,80	153,96	D20
D21	1	27,31	0,05348	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66			0,00	0,00	0,82	0,31	24,58	7,69	141,52	375,40	8,83		384,23	141,52	525,75	D21
D22	1	31,52	0,06172	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66			0,00	0,00	0,95	0,35	28,37	8,88	83,15				0,00	83,15	83,15	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	7,00	74,11	12,70	55,33		8,31	0,00	0,00	1,32	0,50	39,59	12,39	195,93				0,00	195,93	187,62	P1
P2	0	31,37	0,06143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,94	0,35	28,23	8,83	38,37	147,60			147,60	38,37	185,97	P2
P3	1	37,84	0,07410	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		51,50	0,00	0,00	1,14	0,43	34,06	10,66	122,64				0,00	122,64	71,14	P3
P4	2	58,53	0,11461	14,42	152,63	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	1,76	0,66	52,68	16,48	292,24				0,00	292,24	292,24	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	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,12	0,42	33,51	10,48	155,86				0,00	155,86	155,86	P6
P7	0	37,20	0,07285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,42	33,48	10,48	45,50				0,00	45,50	45,50	P7
P8	1	37,32	0,07308	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,12	0,42	33,59	10,51	155,97				0,00	155,97	155,97	P8
P9	0	37,80	0,07402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		31,45	0,00	0,00	1,14	0,43	34,02	10,65	46,23				0,00	46,23	14,78	P9
P10	1	50,49	0,09887	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,52	0,57	45,44	14,22	172,08	341,98	3,08		345,06	172,08	517,14	P10
P11	1	28,42	0,05565	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,86	0,32	25,58	8,00	145,09				0,00	145,09	145,09	P11
P12	1	28,74	0,05628	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66			0,00	0,00	0,87	0,32	25,87	8,09	122,10				0,00	122,10	122,10	P12
P13	5	53,17	0,10412	0,00	0,00	21,00	222,33	31,74	138,32			0,00	0,00	1,60	0,60	47,85	14,97	457,42	875,40	5,86		881,26	457,42	1338,68	P13
P14	1	49,13	0,09621	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		5,73	0,00	0,00	1,48	0,55	44,22	13,84	170,41				0,00	170,41	164,68	P14
P15	1	33,21	0,06503	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66		0,43	0,00	0,00	1,00	0,37	29,89	9,35	127,56				0,00	127,56	127,13	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	107,28	0,97		108,25	53,64	161,89	P16
P17	1	27,81	0,05446	0,00	0,00	8,00	84,70	6,35	27,66		0,63	0,00	0,00	0,84	0,31	25,03	7,83	152,72				0,00	152,72	152,09	P17
P18	1	27,58	0,05401	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,83	0,31	24,82	7,77	144,06	1097,61	157,60		1255,21	144,06	1399,27	P18
P19	2	50,33	0,09856	0,00	0,00	5,00	52,94	12,70	55,33			0,00	0,00	1,52	0,57	45,30	14,17	182,51				0,00	182,51	182,51	P19
P20	1	27,35	0,05356	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,82	0,31	24,62	7,70	143,78	305,19	4,07		309,26	143,78	453,04	P20
P21	1	31,30	0,06129	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,94	0,35	28,17	8,81	148,61	38,28			38,28	148,61	186,89	P21
P22	2	43,12	0,08444	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33			0,00	0,00	1,30	0,49	38,81	12,14	216,05	12,89			12,89	216,05	228,94	P22
101	1	43,34	0,08487	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	6,94	1,30	0,49	39,01	12,21	170,27	1373,48	283,64		1657,12	170,27	1827,39	101
102	1	31,89	0,06245	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66			0,00	5,11	0,96	0,36	28,70	8,98	99,29				0,00	99,29	99,29	102
103	3	38,11	0,07463	0,00	0,00	11,00	116,46	19,05	82,99			0,00	6,10	1,15	0,43	34,30	10,73	271,21	203,21			203,21	271,21	474,42	103

104	2	58,54	0,11463	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33	504,10	0,00	9,37	1,76	0,66	52,69	16,49	244,27			0,00	244,27	-259,82	104	
105	1	38,87	0,07612	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66		0,00	6,22	1,17	0,44	34,98	10,95	161,88			0,00	161,88	161,88	105	
106	1	38,76	0,07590	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,20	1,17	0,44	34,88	10,92	163,94	319,76	2,82	322,58	163,94	486,52	106	
107	1	38,74	0,07586	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	6,20	1,17	0,44	34,87	10,91	98,18			0,00	98,18	98,18	107	
108	1	38,31	0,07502	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66		0,00	6,13	1,15	0,43	34,48	10,79	161,11			0,00	161,11	161,11	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			0,00	53,07	53,07	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	69,49			0,00	69,49	69,49	110	
111	1	28,77	0,05634	0,00	0,00	14,00	148,22	6,35	27,66		0,00	4,61	0,87	0,32	25,89	8,10	222,02			0,00	222,02	222,02	111	
112	1	29,36	0,05749	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	4,70	0,88	0,33	26,42	8,27	116,97			0,00	116,97	116,97	112	
113	4	53,29	0,10435	0,00	0,00	8,00	84,70	25,39	110,66		0,00	8,53	1,60	0,60	47,96	15,01	294,45	784,29	18,35	802,64	294,45	1097,09	113	
114	1	49,83	0,09758	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,98	1,50	0,56	44,85	14,03	179,25			0,00	179,25	179,25	114	
115	2	34,13	0,06683	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33		0,00	5,46	1,03	0,38	30,72	9,61	189,34			0,00	189,34	189,34	115	
116	1	45,36	0,08882	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66		0,00	7,26	1,37	0,51	40,82	12,77	117,92			0,00	117,92	117,92	116	
117	1	28,50	0,05581	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	4,56	0,86	0,32	25,65	8,03	84,02	83,53		83,53	84,02	167,55	117	
118	1	28,56	0,05593	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66	13,51	0,00	4,57	0,86	0,32	25,70	8,04	147,62			0,00	147,62	134,11	118	
119	1	33,28	0,06517	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	5,33	1,00	0,37	29,95	9,37	111,80			0,00	111,80	111,80	119	
120	2	39,09	0,07655	0,00	0,00	15,00	158,81	12,70	55,33	0,84	0,00	6,26	1,18	0,44	35,18	11,01	280,90			0,00	280,90	280,06	120	
121	3	27,68	0,05420	21,63	228,95	0,00	0,00	19,05	82,99		0,00	4,43	0,83	0,31	24,91	7,80	369,27	567,07	7,79	574,86	369,27	944,13	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	485,93	108,19	594,12	44,70	638,82	122	
123	3	43,57	0,08532	0,00	0,00	22,00	232,92	19,05	82,99		0,00	6,97	1,31	0,49	39,21	12,27	395,22			0,00	395,22	395,22	123	
201	2	43,06	0,08432	0,00	0,00	10,00	105,87	12,70	55,33		0,00	6,89	1,30	0,48	38,75	12,13	233,45			0,00	233,45	233,45	201	
202	2	32,62	0,06388	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33		0,00	5,22	0,98	0,37	29,36	9,19	187,25			0,00	187,25	187,25	202	
203	1	38,15	0,07471	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66	0,83	0,00	6,11	1,15	0,43	34,34	10,74	150,30			0,00	150,30	149,47	203	
204	2	58,64	0,11483	0,00	0,00	13,00	137,63	12,70	55,33	3,35	0,00	9,39	1,77	0,66	52,78	16,51	286,76			0,00	286,76	283,41	204	
205	0	39,32	0,07700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,29	1,18	0,44	35,39	11,07	54,38	54,37		54,37	54,38	108,75	205	
206	1	38,61	0,07561	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66		0,00	6,18	1,16	0,43	34,75	10,87	108,59	563,56	17,54	581,10	108,59	689,69	206	
207	0	38,73	0,07584	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,00	6,20	1,17	0,44	34,86	10,91	64,15			0,00	64,15	64,15	207	
208	1	38,07	0,07455	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	6,09	1,15	0,43	34,26	10,72	118,43			0,00	118,43	118,43	208	
209	2	38,51	0,07541	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,16	1,16	0,43	34,66	10,85	121,29	394,52	12,75	407,27	121,29	528,56	209	
210	1	49,97	0,09785	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66	16,62	0,00	8,00	1,50	0,56	44,97	14,07	177,23			0,00	177,23	160,61	210	
211	1	28,79	0,05638	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,61	0,87	0,32	25,91	8,11	73,83			0,00	73,83	73,83	211	
212	1	29,15	0,05708	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	4,67	0,88	0,33	26,24	8,21	116,68			0,00	116,68	116,68	212	
213	3	52,62	0,10304	0,00	0,00	16,00	169,39	19,05	82,99		0,00	8,42	1,58	0,59	47,36	14,82	344,21			0,00	344,21	344,21	213	
214	2	49,21	0,09636	14,42	152,63	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	7,88	1,48	0,55	44,29	13,86	288,72	9989,73	4789,07	112,88	14891,68	288,72	15180,40	214
215	1	34,26	0,06709	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,48	1,03	0,39	30,83	9,65	157,71	156,61		156,61	157,71	314,32	215	
216	2	45,41	0,08892	0,00	0,00	11,00	116,46	12,70	55,33	0,36	0,00	7,27	1,37	0,51	40,87	12,79	247,29			0,00	247,29	246,93	216	
217	1	28,39	0,05559	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	0,41	0,00	4,54	0,85	0,32	25,55	8,00	149,59			0,00	149,59	149,18	217	
218	1	28,55	0,05591	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	2,18	0,00	4,57	0,86	0,32	25,70	8,04	149,81			0,00	149,81	147,63	218	
219	0	33,18	0,06497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	0,00	5,31	1,00	0,37	29,86	9,34	45,89			0,00	45,89	41,04	219	
220	2	38,87	0,07612	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,22	1,17	0,44	34,98	10,95	121,79			0,00	121,79	121,79	220	
221	1	27,83	0,05450	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66		0,00	4,46	0,84	0,31	25,05	7,84	93,68	0,85		0,85	93,68	94,53	221	
222	1	32,11	0,06288	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	5,14	0,97	0,36	28,90	9,04	110,18	109,67		109,67	110,18	219,85	222	
223	2	43,62	0,08542	0,00	0,00	14,00	148,22	12,70	55,33		0,00	6,98	1,31	0,49	39,26	12,28	276,58			0,00	276,58	276,58	223	
301	0	43,14	0,08448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	6,91	1,30	0,49	38,83	12,15	59,67			0,00	59,67	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	784,21	336,97	1121,18	44,66	1165,84	302	
303	1	36,96	0,07238	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,92	1,11	0,42	33,26	10,41	161,45	3235,33	1310,76	4546,09	161,45	4707,54	303	
304	2	59,73	0,11696	0,00	0,00	1,00	10,59	12,70	55,33	1,81	0,00	9,56	1,80	0,67	53,76	16,82	161,22			0,00	161,22	159,41	304	
305	1	37,80	0,07402	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	0,69	0,00	6,05	1,14	0,43	34,02	10,65	162,61			0,00	162,61	161,92	305	
306	1	38,88	0,07614	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,22	1,17	0,44	34,99	10,95	164,10	0,08		0,08	164,10	164,18	306	
307	2	39,14	0,07664	0,00	0,00	12,00	127,05	12,70	55,33		0,00	6,27	1,18	0,44	35,23	11,02	249,20			0,00	249,20	249,20	307	
308	2	38,24	0,07488	0,00	0,00	13,00	137,63	12,70	55,33	32,04	0,00	6,12	1,15	0,43	34,42	10,77	258,55			0,00	258,55	226,51	308	
309	1	38,51	0,07541	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,16	1,16	0,43	34,66	10,85	163,59	162,49		162,49	163,59	326,08	309	
310	1	50,24	0,09838	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	8,04	1,51	0,57	45,22	14,15	179,81			0,00	179,81	179,81	310	
311	1	28,88	0,05655	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,62	0,87	0,33	25,99	8,13	150,27	149,17		149,17	150,27	299,44	311	
312	1	28,45	0,05571	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	4,55	0,86	0,32	25,61	8,01	115,71			0,00	115,71	115,71	312	
313	3	53,13	0,10404	0,00	0,00	11,00	116,46	19,05	82,99		0,00	8,51	1,60	0,60	47,82	14,96	291,98	5144,43	2046,26	7190,69	291,98	7482,67	313	
314	1																							

317	1	28,27	0,05536	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	66,67	0,00	4,53	0,85	0,32	25,44	7,96	149,43			0,00	149,43	82,76	317
318	1	28,26	0,05534	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	1,41	0,00	4,52	0,85	0,32	25,43	7,96	149,41			0,00	149,41	148,00	318
319	2	32,82	0,06427	0,00	0,00	6,00	63,52	12,70	55,33		0,00	5,25	0,99	0,37	29,54	9,24	176,94	175,92		175,92	176,94	352,86	319
320	1	38,54	0,07547	0,00	0,00	9,00	95,28	6,35	27,66		0,00	6,17	1,16	0,43	34,69	10,85	182,60	184,35	0,39	184,74	182,60	367,34	320
321	1	27,78	0,05440	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66	5,02	0,00	4,45	0,84	0,31	25,00	7,82	83,02			0,00	83,02	78,00	321
322	1	32,29	0,06323	0,00	0,00	12,00	127,05	6,35	27,66		0,00	5,17	0,97	0,36	29,06	9,09	205,72			0,00	205,72	205,72	322
323	1	43,78	0,08573	0,00	0,00	14,00	148,22	6,35	27,66		0,00	7,01	1,32	0,49	39,40	12,33	242,78	361,84	4,91	366,75	242,78	609,53	323
401	2	43,09	0,08438	14,42	152,63	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,90	1,30	0,49	38,78	12,14	280,25	1511,52	134,46	1645,98	280,25	1926,23	401
402	1	32,16	0,06298	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	1,49	0,00	5,15	0,97	0,36	28,94	9,06	154,81			0,00	154,81	153,32	402
403	1	37,74	0,07390	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,04	1,14	0,42	33,97	10,63	162,53	731,98	48,13	780,11	162,53	942,64	403
404	2	58,70	0,11495	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	9,40	1,77	0,66	52,83	16,53	149,21			0,00	149,21	149,21	404
405	1	37,58	0,07359	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66		0,00	6,02	1,13	0,42	33,82	10,58	107,16			0,00	107,16	107,16	405
406	1	39,37	0,07709	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,30	1,19	0,44	35,43	11,09	164,78	903,32	81,12	984,44	164,78	1149,22	406
407	1	38,77	0,07592	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66		0,00	6,21	1,17	0,44	34,89	10,92	108,81	11,36		11,36	108,81	120,17	407
408	0	38,24	0,07488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,12	1,15	0,43	34,42	10,77	52,89			0,00	52,89	52,89	408
409	0	38,35	0,07510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,14	1,15	0,43	34,52	10,80	53,04			0,00	53,04	53,04	409
410	2	50,60	0,09909	14,42	152,63	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	8,10	1,52	0,57	45,54	14,25	290,64			0,00	290,64	290,64	410
411	1	28,82	0,05644	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66	3,96	0,00	4,61	0,87	0,32	25,94	8,12	105,63			0,00	105,63	101,67	411
412	1	28,79	0,05638	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	4,61	0,87	0,32	25,91	8,11	105,59			0,00	105,59	105,59	412
413	2	52,98	0,10375	0,00	0,00	12,00	127,05	12,70	55,33		0,00	8,48	1,60	0,60	47,68	14,92	268,35	247,85		247,85	268,35	516,20	413
414	1	48,97	0,09589	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66		0,00	7,84	1,47	0,55	44,07	13,79	122,92	154,30	0,19	154,49	122,92	277,41	414
415	2	34,53	0,06762	14,42	152,63	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	5,53	1,04	0,39	31,08	9,72	268,41			0,00	268,41	268,41	415
416	0	45,26	0,08863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,25	1,36	0,51	40,73	12,75	62,60	187,78	5,88	193,66	62,60	256,26	416
417	1	28,27	0,05536	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	4,22	0,00	4,53	0,85	0,32	25,44	7,96	149,43			0,00	149,43	145,21	417
418	1	28,41	0,05563	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	9,84	0,00	4,55	0,86	0,32	25,57	8,00	149,62			0,00	149,62	139,78	418
419	1	33,02	0,06466	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,29	0,99	0,37	29,72	9,30	156,00	332,55	4,52	337,07	156,00	493,07	419
420	1	38,97	0,07631	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66		0,00	6,24	1,17	0,44	35,07	10,97	140,85			0,00	140,85	140,85	420
421	1	27,64	0,05412	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66	16,48	0,00	4,42	0,83	0,31	24,88	7,78	72,24			0,00	72,24	55,76	421
422	1	32,33	0,06331	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,18	0,97	0,36	29,10	9,10	155,04			0,00	155,04	155,04	422
423	1	43,72	0,08561	0,00	0,00	10,00	105,87	6,35	27,66		0,00	7,00	1,32	0,49	39,35	12,31	200,35	200,62	0,02	200,64	200,35	400,99	423
501	1	42,99	0,08418	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	6,88	1,29	0,48	38,69	12,11	125,23	489,84	14,89	504,73	125,23	629,96	501
502	1	32,24	0,06313	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66		0,00	5,16	0,97	0,36	29,02	9,08	152,71			0,00	152,71	152,71	502
503	0	36,50	0,07147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,84	1,10	0,41	32,85	10,28	50,48			0,00	50,48	50,48	503
504	1	59,62	0,11675	0,00	0,00	20,00	211,74	6,35	27,66		0,00	9,54	1,79	0,67	53,66	16,79	328,21			0,00	328,21	328,21	504
505	1	38,12	0,07465	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,10	1,15	0,43	34,31	10,74	163,05	574,85	26,28	601,13	163,05	764,18	505
506	1	38,75	0,07588	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,20	1,17	0,44	34,88	10,91	163,92	132,72	0,06	132,78	163,92	296,70	506
507	1	38,89	0,07615	0,00	0,00	13,00	137,63	6,35	27,66		0,00	6,23	1,17	0,44	35,00	10,95	225,43	204,25	0,01	204,26	225,43	429,69	507
508	1	37,54	0,07351	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	0,24	0,00	6,01	1,13	0,42	33,79	10,57	162,25			0,00	162,25	162,01	508
509	2	38,40	0,07520	0,00	0,00	11,00	116,46	12,70	55,33	75,09	0,00	6,15	1,16	0,43	34,56	10,81	237,59			0,00	237,59	162,50	509
510	2	50,66	0,09920	0,00	0,00	11,00	116,46	12,70	55,33		0,00	8,11	1,53	0,57	45,59	14,27	254,55	106,57		106,57	254,55	361,12	510
511	1	28,66	0,05612	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66		0,00	4,59	0,86	0,32	25,79	8,07	137,17			0,00	137,17	137,17	511
512	1	28,85	0,05649	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	4,62	0,87	0,32	25,97	8,12	84,50			0,00	84,50	84,50	512
513	0	52,77	0,10333	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,45	1,59	0,59	47,49	14,86	72,98	11,35		11,35	72,98	84,33	513
514	2	48,79	0,09554	0,00	0,00	2,00	21,17	12,70	55,33		0,00	7,81	1,47	0,55	43,91	13,74	156,68			0,00	156,68	156,68	514
515	1	34,34	0,06724	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66	5,51	0,00	5,50	1,03	0,39	30,91	9,67	155,62			0,00	155,62	150,11	515
516	0	45,14	0,08839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,23	1,36	0,51	40,63	12,71	62,43	1048,49	442,58	1491,07	62,43	1553,50	516
517	1	28,24	0,05530	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,52	0,85	0,32	25,42	7,95	149,39	317,69	4,27	321,96	149,39	471,35	517
518	1	28,22	0,05526	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66		0,00	4,52	0,85	0,32	25,40	7,95	125,98			0,00	125,98	125,98	518
519	1	32,84	0,06431	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66		0,00	5,26	0,99	0,37	29,56	9,25	100,61			0,00	100,61	100,61	519
520	2	38,42	0,07523	0,00	0,00	3,00	31,76	12,70	55,33		0,00	6,15	1,16	0,43	34,58	10,82	152,93	1,68		1,68	152,93	154,61	520
521	1	27,69	0,05422	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66	0,29	0,00	4,43	0,83	0,31	24,92	7,80	72,31			0,00	72,31	72,02	521
522	1	32,24	0,06313	0,00	0,00	8,00	84,70	6,35	27,66		0,00	5,16	0,97	0,36	29,02	9,08	163,30			0,00	163,30	163,30	522
523	0	43,65	0,08548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,99	1,31	0,49	39,29	12,29	60,37	515,96	85,53	601,49	60,37	661,86	523
601	2	43,26	0,08471	14,42	152,63	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,93	1,30	0,49	38,93	12,18	280,49	2107,99	307,46	2415,45	280,49	2695,94	601
602	1	32,18	0,06302	0,00	0,00	10,00	105,87	6,35	27,66	0,54	0,00	5,15	0,97	0,36	28,96	9,06	184,39			0,00	184,39	183,85	602
603	1	37,94	0,07429	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	0,25	0,00	6,07	1,14	0,43	34,15	10,68	162,80			0,00			

607	0	39,02	0,07641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	1,17	0,44	35,12	10,99	53,97	70,45	0,30		70,75	53,97	124,72	607
608	1	37,58	0,07359	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66		0,00	6,02	1,13	0,42	33,82	10,58	107,16				0,00	107,16	107,16	608
609	1	38,93	0,07623	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	0,79	0,00	6,23	1,17	0,44	35,04	10,96	164,17				0,00	164,17	163,38	609
610	1	50,62	0,09912	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	8,10	1,52	0,57	45,56	14,26	135,79	135,27			135,27	135,79	271,06	610
611	1	28,59	0,05599	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	4,58	0,86	0,32	25,73	8,05	105,32				0,00	105,32	105,32	611
612	1	28,77	0,05634	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	4,61	0,87	0,32	25,89	8,10	84,39				0,00	84,39	84,39	612
613	0	53,33	0,10443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,54	1,61	0,60	48,00	15,02	73,76	1000,60	114,09		1114,69	73,76	1188,45	613
614	1	48,81	0,09558	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,81	1,47	0,55	43,93	13,75	177,84	4776,58	2705,45	127,73	7609,76	177,84	7787,60	614
615	2	34,16	0,06689	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33		0,00	5,47	1,03	0,38	30,74	9,62	189,38				0,00	189,38	189,38	615
616	1	45,04	0,08820	0,00	0,00	10,00	105,87	6,35	27,66		0,00	7,21	1,36	0,51	40,54	12,68	202,18	180,43			180,43	202,18	382,61	616
617	1	28,04	0,05491	0,00	0,00	10,00	105,87	6,35	27,66		0,00	4,49	0,84	0,32	25,24	7,90	178,67				0,00	178,67	178,67	617
618	1	28,03	0,05489	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66		0,00	4,49	0,84	0,32	25,23	7,89	136,30	165,08	1,48		166,56	136,30	302,86	618
619	0	33,05	0,06472	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,29	1,00	0,37	29,75	9,31	45,71	0,76			0,76	45,71	46,47	619
620	2	38,62	0,07563	14,42	152,63	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,18	1,16	0,43	34,76	10,88	274,07	5722,74	2715,24		8437,98	274,07	8712,05	620
621	1	27,88	0,05459	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,46	0,84	0,31	25,09	7,85	148,89	93,25			93,25	148,89	242,14	621
622	0	32,27	0,06319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,17	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	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,98	1,31	0,49	39,25	12,28	94,33				0,00	94,33	94,33	623
701	0	43,08	0,08436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,69	0,00	6,90	1,30	0,49	38,77	12,13	59,58				0,00	59,58	54,89	701
702	1	32,17	0,06300	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66	5,53	0,00	5,15	0,97	0,36	28,95	9,06	154,82				0,00	154,82	149,29	702
703	2	36,81	0,07208	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33	46,33	0,00	5,89	1,11	0,41	33,13	10,37	214,22				0,00	214,22	167,89	703
704	3	59,95	0,11739	0,00	0,00	13,00	137,63	19,05	82,99		0,00	9,60	1,80	0,68	53,96	16,88	322,59				0,00	322,59	322,59	704
705	1	38,18	0,07476	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66	0,22	0,00	6,11	1,15	0,43	34,36	10,75	86,82				0,00	86,82	86,60	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	100,00	0,00	6,24	1,17	0,44	35,09	10,98	53,93				0,00	53,93	-46,07	707
708	2	37,44	0,07332	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33		0,00	5,99	1,13	0,42	33,70	10,54	193,92				0,00	193,92	193,92	708
709	1	38,82	0,07602	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	6,21	1,17	0,44	34,94	10,93	130,05	230,48	1,22		231,70	130,05	361,75	709
710	3	50,56	0,09901	0,00	0,00	20,00	211,74	19,05	82,99		0,00	8,09	1,52	0,57	45,50	14,24	383,71				0,00	383,71	383,71	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	284,71	33,38		318,09	39,60	357,69	711
712	3	29,10	0,05698	0,00	0,00	15,00	158,81	19,05	82,99		0,00	4,66	0,88	0,33	26,19	8,20	301,09				0,00	301,09	301,09	712
713	3	53,21	0,10420	0,00	0,00	13,00	137,63	19,05	82,99	74,79	0,00	8,52	1,60	0,60	47,89	14,99	313,26				0,00	313,26	238,47	713
714	1	48,64	0,09525	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,79	1,46	0,55	43,78	13,70	177,60	3880,36	1811,32	27,58	5719,26	177,60	5896,86	714
715	1	33,98	0,06654	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,44	1,02	0,38	30,58	9,57	157,32	156,23			156,23	157,32	313,55	715
716	2	45,42	0,08894	0,00	0,00	5,00	52,94	12,70	55,33		0,00	7,27	1,37	0,51	40,88	12,79	183,78				0,00	183,78	183,78	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				0,00	39,14	39,14	717
718	1	28,15	0,05512	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,51	0,85	0,32	25,34	7,93	149,26				0,00	149,26	149,26	718
719	0	33,19	0,06499	0,00	0,00	6,00	63,52	0,00	0,00		0,00	5,31	1,00	0,37	29,87	9,35	109,43				0,00	109,43	109,43	719
720	0	38,73	0,07584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,56	0,00	6,20	1,17	0,44	34,86	10,91	53,57				0,00	53,57	0,01	720
721	1	27,60	0,05405	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66		0,00	4,42	0,83	0,31	24,84	7,77	125,12	227,38	1,85		229,23	125,12	354,35	721
722	1	32,26	0,06317	0,00	0,00	8,00	84,70	6,35	27,66	3,59	0,00	5,16	0,97	0,36	29,03	9,09	163,33				0,00	163,33	159,74	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	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	8,11	1,53	0,57	45,60	14,27	180,41				0,00	180,41	180,41	801
802	0	53,97	0,10568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	8,64	1,62	0,61	48,57	15,20	74,64				0,00	74,64	-285,36	802
803	0	51,32	0,10050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,22	1,55	0,58	46,19	14,45	70,98				0,00	70,98	70,98	803
804	1	49,35	0,09664	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,90	1,49	0,56	44,42	13,90	178,58				0,00	178,58	178,58	804
805	1	49,28	0,09650	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,89	1,48	0,55	44,35	13,88	178,49				0,00	178,49	178,49	805
806	2	37,67	0,07377	0,00	0,00	5,00	52,94	12,70	55,33		0,00	6,03	1,13	0,42	33,90	10,61	173,06				0,00	173,06	173,06	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	127,07	0,00	6,37	1,20	0,45	35,84	11,21	55,07				0,00	55,07	-72,00	808
809	1	39,36	0,07708	7,21	76,32	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,30	1,18	0,44	35,42	11,08	164,77				0,00	164,77	164,77	809
810	1	41,56	0,08138	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	6,65	1,25	0,47	37,40	11,70	123,25				0,00	123,25	123,25	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	6,79			6,79	6,79	13,58	B1
B2		4,45	0,00871										0,13	0,00	4,01	1,25	5,39				0,00	5,39	5,39	B2
B3		4,22	0,00826										0,13	0,00	3,80	1,19	5,11				0,00	5,11	5,11	B3
B4		4,21	0,00824										0,13	0,00	3,79	1,19	5,10				0,00	5,10	5,10	B4
B5		4,10	0,00803							125,99			0,12	0,00	3,69	1,15	4,97				0,00	4,97	-121,02	B5
B6		4,55	0,00891										0,14	0,00	4,10	1,28	5,51				0,00	5,51	5,51	B6

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	50,31	11,46		61,77	5,34	67,11	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

236 8475,91 16,59759 519,00 5494,69 729,00 7718,00 1498,22 6528,85 0,0 1780,35 0 1075,80 255,17 94,89 7628 2387,0 32680,94 62337,45 19003,36 273,67 81614,48 32680,94 112515,07
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		1498,22	9268,64	1401	6,348384	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		6528,85	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1075,80	
Apă rece		13212,70	81319,54	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	2387,00	
				7681,00	10,587103	Prestări servicii	7628,32	
Contoar de bloc Bl. 5, TINERETULUI NR. 85	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	255,17
	1248	236	Necontorizați	519	72	7,21	Bariere	94,89
			Ap. Contorizate	729	-	-	Fond rulment	0,00
Total 1		21239,78				Total 2	11441,18	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA ASOCIATIE