

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 părți 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	3	42,51	0,14575	23,15	245,09	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,25	0,83	38,26	12,66	404,46				0,00	404,46	404,46	D1
D2	0	38,51	0,13204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,13	0,75	34,66	11,47	48,02	146,90	4,91		151,81	48,02	199,83	D2
D3	2	35,52	0,12179	15,43	163,40	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,04	0,70	31,97	10,58	278,59	371,84	4,16		376,00	278,59	654,59	D3
D4	0	29,53	0,10125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,87	0,58	26,58	8,80	36,82				0,00	36,82	36,82	D4
D5	0	27,55	0,09446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,54	24,80	8,21	34,35	369,33	100,24		469,57	34,35	503,92	D5
D6	1	24,98	0,08565	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,73	0,49	22,48	7,44	148,30	150,63			150,63	148,30	298,93	D6
D7	0	34,32	0,11767	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,01	0,67	30,89	10,22	42,79	554,30	22,71		577,01	42,79	619,81	D7
S8	1	54,79	0,18786	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	0,00	1,61	1,07	49,31	16,32	124,95	128,98			128,98	124,95	253,93	S8
S9	1	59,72	0,20476	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,75	1,17	53,75	17,79	191,62	358,59	2,96		361,55	191,62	553,17	S9
D10	2	34,53	0,11839	15,43	163,40	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,01	0,68	31,08	10,29	277,36	298,57	0,30		298,87	277,36	576,23	D10
D11	2	35,13	0,12045	15,43	163,40	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,03	0,69	31,62	10,47	278,11	562,48	5,03		567,51	278,11	845,62	D11
D12	1	34,59	0,11860	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,02	0,68	31,13	10,30	160,28				0,00	160,28	160,28	D12
D13	1	35,02	0,12007	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,03	0,69	31,52	10,43	160,82	163,15			163,15	160,82	323,97	D13
D14	1	35,64	0,12220	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,05	0,70	32,08	10,62	161,59	163,93			163,93	161,59	325,52	D14
D15	3	54,84	0,18803	23,15	245,09	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,61	1,08	49,36	16,34	419,84	849,06	7,60		856,66	419,84	1276,50	D15
P1	1	43,85	0,15035	0,00	0,00	15,00	158,82	7,79	27,66			0,00	0,00	1,29	0,86	39,47	13,06	248,95				0,00	248,95	248,95	P1
P2	2	40,94	0,14037	15,43	163,40	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,20	0,80	36,85	12,20	285,35	290,02			290,02	285,35	575,37	P2
P3	1	36,31	0,12449	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,07	0,71	32,68	10,82	162,43	165,94	0,02		165,96	162,43	328,39	P3
P4	1	29,13	0,09988	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,86	0,57	26,22	8,68	153,47	2820,53	1091,50		3912,03	153,47	4065,50	P4
P5	1	25,99	0,08911	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,76	0,51	23,39	7,74	149,56				0,00	149,56	149,56	P5
P6	1	25,92	0,08887	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,76	0,51	23,33	7,72	149,47				0,00	149,47	149,47	P6
P7	1	26,49	0,09082	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,78	0,52	23,84	7,89	150,18	154,66	0,04		154,70	150,18	304,88	P7
P8	1	26,81	0,09192	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,79	0,53	24,13	7,99	150,58	152,92			152,92	150,58	303,50	P8
P9	2	41,07	0,14081	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58	55,33		0,90	0,00	0,00	1,21	0,81	36,97	12,23	122,12				0,00	122,12	121,22	P9
P10	0	49,76	0,17061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		442,51	0,00	0,00	1,46	0,98	44,79	14,82	62,05				0,00	62,05	-380,46	P10
P11	1	35,11	0,12038	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	0,00	1,03	0,69	31,60	10,46	100,41				0,00	100,41	100,41	P11
P12	2	35,41	0,12141	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	0,00	1,04	0,69	31,87	10,55	168,00				0,00	168,00	168,00	P12
P13	3	55,59	0,19060	23,15	245,09	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,63	1,09	50,03	16,56	420,77				0,00	420,77	420,77	P13
P14	3	32,87	0,11270	0,00	0,00	12,00	127,06	23,37	82,99			0,00	0,00	0,96	0,64	29,59	9,79	274,40	841,67	29,54		871,21	274,40	1145,61	P14
P15	0	56,13	0,19245	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,65	1,10	50,52	16,72	69,99	1064,29	445,07		1509,36	69,99	1579,35	P15
101	1	43,45	0,14897	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	11,86	1,28	0,85	39,11	12,94	112,08				0,00	112,08	112,08	101
102	2	41,89	0,14363	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33			0,00	11,43	1,23	0,82	37,70	12,48	208,69	835,46	30,40		865,86	208,69	1074,55	102
103	2	36,53	0,12525	15,43	163,40	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,97	1,07	0,72	32,88	10,88	289,82	1254,13	83,61		1337,74	289,82	1627,56	103
104	1	30,69	0,10523	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,38	0,90	0,60	27,62	9,14	163,79	167,10	0,02		167,12	163,79	330,91	104
105	1	25,91	0,08884	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66			0,00	7,07	0,76	0,51	23,32	7,72	201,89				0,00	201,89	201,89	105
106	2	26,62	0,09127	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	7,26	0,78	0,52	23,96	7,93	174,89				0,00	174,89	174,89	106
107	1	26,95	0,09240	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,35	0,79	0,53	24,26	8,03	158,11	1022,20	132,84		1155,04	158,11	1313,15	107
108	1	27,41	0,09398	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66		0,01	0,00	7,48	0,80	0,54	24,67	8,17	130,05				0,00	130,05	130,04	108
109	2	41,44	0,14208	0,00	0,00	11,00	116,47	15,58	55,33			0,00	11,31	1,22	0,81	37,30	12,34	250,36				0,00	250,36	250,36	109
110	1	50,36	0,17267	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,74	1,48	0,99	45,33	15,00	193,69	196,01			196,01	193,69	389,70	110
111	1	36,36	0,12467	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,92	1,07	0,71	32,73	10,83	172,41	1122,81	147,75		1270,56	172,41	1442,97	111
112	1	36,30	0,12446	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,91	1,07	0,71	32,67	10,81	172,32	10,61			10,61	172,32	182,93	112
113	0	35,32	0,12110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,64	1,04	0,69	31,79	10,52	53,68	351,55	47,70		399,25	53,68	452,93	113
114	1	35,50	0,12172	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		3,80	0,00	9,69	1,04	0,70	31,95	10,58	131,76				0,00	131,76	127,96	114
115	2	36,89	0,12648	0,00	0,00	3,00	31,76	15,58	55,33			0,00	10,07	1,08	0,72	33,20	10,99	158,74				0,00	158,74	158,74	115
116	2	56,46	0,19358	0,00	0,00	13,00	137,64	15,58	55,33		0,60	0,00	15,41	1,66	1,11	50,82	16,82	294,36				0,00	294,36	293,76	116
201	2	44,65	0,15309	0,00	0,00	13,00	137,64	15,58	55,33			0,00	12,18	1,31	0,88	40,19	13,30	276,41				0,00	276,41	276,41	201
202	0	41,28	0,14153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,27	1,21	0,81	37,15	12,30	62,74	188,19	5,90		194,09	62,74	256,83	202

203	3	36,26	0,12432	0,00	0,00	13,00	137,64	23,37	82,99			0,00	9,90	1,06	0,71	32,64	10,80	299,12				0,00	299,12	299,12	203
204	1	30,95	0,10612	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66		4,21	0,00	8,45	0,91	0,61	27,86	9,22	93,08				0,00	93,08	88,87	204
205	1	26,06	0,08935	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,11	0,77	0,51	23,46	7,76	156,76	20,93			20,93	156,76	177,69	205
206	1	26,64	0,09134	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,27	0,78	0,52	23,98	7,94	157,64	15,72			15,72	157,64	173,36	206
207	1	27,05	0,09274	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	7,38	0,79	0,53	24,35	8,06	129,51	4326,90	2303,03		6629,93	129,51	6759,43	207
208	1	27,47	0,09419	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	7,50	0,81	0,54	24,72	8,18	108,97				0,00	108,97	108,97	208
209	1	41,27	0,14150	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,26	1,21	0,81	37,15	12,29	179,87	1143,38	145,44		1288,82	179,87	1468,70	209
210	1	50,50	0,17315	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,78	1,48	0,99	45,45	15,04	193,90	196,22			196,22	193,90	390,12	210
211	0	36,18	0,12405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,87	1,06	0,71	32,56	10,78	54,99	1134,56	638,05		1772,61	54,99	1827,60	211
212	1	36,43	0,12491	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,94	1,07	0,71	32,79	10,85	172,52	430,66	9,39		440,05	172,52	612,57	212
213	2	35,30	0,12103	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33		47,37	0,00	9,63	1,04	0,69	31,77	10,52	209,26				0,00	209,26	161,89	213
214	1	35,19	0,12065	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66			0,00	9,60	1,03	0,69	31,67	10,48	194,82				0,00	194,82	194,82	214
215	1	36,90	0,12652	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,07	1,08	0,72	33,21	10,99	173,23	175,55			175,55	173,23	348,78	215
216	0	55,57	0,19053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,16	1,63	1,09	50,02	16,55	84,46	84,44			84,44	84,46	168,90	216
301	0	43,33	0,14856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,82	1,27	0,85	39,00	12,91	65,85				0,00	65,85	65,85	301
302	2	41,42	0,14201	0,00	0,00	4,00	42,35	15,58	55,33			0,00	11,30	1,22	0,81	37,28	12,34	176,21				0,00	176,21	176,21	302
303	0	36,37	0,12470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,93	1,07	0,71	32,74	10,83	55,28	114,30	1,28		115,58	55,28	170,86	303
304	1	30,68	0,10519	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	8,37	0,90	0,60	27,61	9,14	103,26				0,00	103,26	103,26	304
305	2	25,73	0,08822	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33			0,00	7,02	0,76	0,50	23,16	7,66	215,89				0,00	215,89	215,89	305
306	2	26,59	0,09117	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33			0,00	7,26	0,78	0,52	23,93	7,92	185,44				0,00	185,44	185,44	306
307	1	27,06	0,09278	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,38	0,79	0,53	24,36	8,06	158,28	323,89	3,18		327,07	158,28	485,35	307
308	1	27,55	0,09446	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	7,52	0,81	0,54	24,80	8,21	98,50				0,00	98,50	98,50	308
309	0	40,99	0,14054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,19	1,20	0,80	36,89	12,21	62,30				0,00	62,30	62,30	309
310	1	49,93	0,17119	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,63	1,47	0,98	44,94	14,87	193,04	389,18	3,49		392,67	193,04	585,71	310
311	1	35,99	0,12340	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,82	1,06	0,71	32,39	10,72	171,85				0,00	171,85	171,85	311
312	0	36,45	0,12497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,95	1,07	0,71	32,81	10,86	55,40				0,00	55,40	55,40	312
313	1	35,30	0,12103	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	9,63	1,04	0,69	31,77	10,52	120,87	379,98	13,03		393,01	120,87	513,88	313
314	1	35,07	0,12024	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,57	1,03	0,69	31,57	10,45	170,45	507,92	15,54		523,46	170,45	693,91	314
315	1	37,05	0,12703	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,08	0,00	10,11	1,09	0,73	33,35	11,04	173,46				0,00	173,46	173,38	315
316	2	56,37	0,19327	15,43	163,40	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	15,38	1,65	1,10	50,74	16,79	319,98				0,00	319,98	319,98	316
401	1	43,23	0,14822	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66		1,42	0,00	11,80	1,27	0,85	38,91	12,88	207,04				0,00	207,04	205,62	401
402	2	41,44	0,14208	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33			0,00	11,31	1,22	0,81	37,30	12,34	218,59				0,00	218,59	218,59	402
403	1	36,04	0,12357	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	9,84	1,06	0,71	32,44	10,74	153,76				0,00	153,76	153,76	403
404	0	31,06	0,10649	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,48	0,91	0,61	27,96	9,25	47,21				0,00	47,21	47,21	404
405	1	25,89	0,08877	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	7,07	0,76	0,51	23,30	7,71	117,15				0,00	117,15	117,15	405
406	0	26,63	0,09130	0,00	0,00	4,00	42,35	0,00	0,00		0,91	0,00	7,27	0,78	0,52	23,97	7,93	82,83				0,00	82,83	81,92	406
407	1	27,10	0,09292	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,40	0,80	0,53	24,39	8,07	158,34				0,00	158,34	158,34	407
408	1	27,65	0,09480	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66		1,51	0,00	7,55	0,81	0,54	24,89	8,24	130,42				0,00	130,42	128,91	408
409	1	41,32	0,14167	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,28	1,21	0,81	37,19	12,31	179,95	363,02	3,25		366,27	179,95	546,22	409
410	2	50,43	0,17291	15,43	163,40	0,00	0,00	15,58	55,33		3,03	0,00	13,76	1,48	0,99	45,39	15,02	310,95				0,00	310,95	307,92	410
411	2	35,76	0,12261	15,43	163,40	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,76	1,05	0,70	32,19	10,65	288,65	283,55			283,55	288,65	572,20	411
412	1	36,73	0,12593	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,02	1,08	0,72	33,06	10,94	172,97				0,00	172,97	172,97	412
413	1	35,29	0,12100	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		40,45	0,00	9,63	1,04	0,69	31,76	10,51	120,85				0,00	120,85	80,40	413
414	1	35,11	0,12038	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		6,16	0,00	9,58	1,03	0,69	31,60	10,46	170,51				0,00	170,51	164,35	414
415	1	37,19	0,12751	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		2,46	0,00	10,15	1,09	0,73	33,47	11,08	173,67				0,00	173,67	171,21	415
416	2	56,36	0,19324	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33			0,00	15,38	1,65	1,10	50,73	16,79	241,27				0,00	241,27	241,27	416
501	1	43,48	0,14908	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,87	1,28	0,85	39,13	12,95	183,23	1381,97	225,36		1607,33	183,23	1790,56	501
502	2	41,17	0,14116	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,24	1,21	0,81	37,06	12,26	133,48				0,00	133,48	133,48	502
503	1	36,07	0,12367	0,00	0,00	13,00	137,64	7,79	27,66			0,00	9,84	1,06	0,71	32,47	10,75	227,92	174,29			174,29	227,92	402,21	503
504	1	30,95	0,10612	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,45	0,91	0,61	27,86	9,22	164,19	1114,52	62,37		1176,89	164,19	1341,08	504
505	2	25,80	0,08846	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	7,04	0,76	0,51	23,22	7,69	173,65				0,00	173,65	173,65	505
506	1	26,35	0,09034	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66		0,03	0,00	7,19	0,77	0,52	23,72	7,85	149,62				0,00	149,62	149,59	506
507	1	26,99	0,09254	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,37	0,79	0,53	24,29	8,04	158,17	268,29	1,94		270,23	158,17	428,40	507
508	2	27,39	0,09391	0,00	0,00	14,00	148,23	15,58	55,33			0,00	7,47	0,80	0,54	24,65	8,16	260,77				0,00	260,77	260,77	508

514	2	35,26	0,12089	15,43	163,40	0,00	0,00	15,58	55,33	0,66	0,00	9,62	1,04	0,69	31,74	10,50	287,89				0,00	287,89	287,23	514
515	1	36,99	0,12683	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		0,00	10,09	1,09	0,73	33,29	11,02	123,44				0,00	123,44	123,44	515
516	0	55,72	0,19104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,21	1,64	1,09	50,15	16,60	84,68				0,00	84,68	84,68	516
601	1	43,41	0,14884	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66		0,00	11,85	1,27	0,85	39,07	12,93	175,55				0,00	175,55	175,55	601
602	1	41,48	0,14222	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66	1,51	0,00	11,32	1,22	0,81	37,33	12,36	180,19				0,00	180,19	178,68	602
603	2	36,12	0,12384	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33	120,00	0,00	9,86	1,06	0,71	32,51	10,76	199,92				0,00	199,92	79,92	603
604	2	31,05	0,10646	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33		0,00	8,47	0,91	0,61	27,95	9,25	192,21				0,00	192,21	192,21	604
605	1	25,99	0,08911	0,00	0,00	15,00	158,82	7,79	27,66		0,00	7,09	0,76	0,51	23,39	7,74	233,77				0,00	233,77	233,77	605
606	0	26,71	0,09158	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,00	7,29	0,78	0,52	24,04	7,96	51,18	72,32			72,32	51,18	123,50	606
607	0	27,21	0,09329	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,72	0,00	7,43	0,80	0,53	24,49	8,11	41,35				0,00	41,35	34,63	607
608	2	27,52	0,09436	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33		0,00	7,51	0,81	0,54	24,77	8,20	197,44				0,00	197,44	197,44	608
609	1	41,91	0,14369	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,44	1,23	0,82	37,72	12,48	180,85				0,00	180,85	180,85	609
610	1	50,40	0,17280	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66	1,52	0,00	13,75	1,48	0,99	45,36	15,01	186,17				0,00	186,17	184,65	610
611	1	35,73	0,12251	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,75	1,05	0,70	32,16	10,64	171,45	2064,87	409,23	20,81	2494,91	171,45	2666,37	611
612	0	36,64	0,12563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,00	1,08	0,72	32,98	10,91	55,69				0,00	55,69	55,69	612
613	1	35,07	0,12024	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,57	1,03	0,69	31,57	10,45	170,45	344,02	3,08		347,10	170,45	517,55	613
614	3	35,07	0,12024	0,00	0,00	4,00	42,35	23,37	82,99	3,43	0,00	9,57	1,03	0,69	31,57	10,45	202,01				0,00	202,01	198,58	614
615	1	37,12	0,12727	0,00	0,00	8,00	84,70	7,79	27,66		0,00	10,13	1,09	0,73	33,41	11,06	176,57	377,60	3,55		381,15	176,57	557,72	615
616	1	56,25	0,19286	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	15,35	1,65	1,10	50,63	16,76	202,64	1280,21	161,79		1442,00	202,64	1644,64	616
701	1	43,15	0,14795	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66	0,69	0,00	11,78	1,27	0,85	38,84	12,85	175,15				0,00	175,15	174,46	701
702	1	41,34	0,14174	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66		0,00	11,28	1,21	0,81	37,21	12,32	225,34				0,00	225,34	225,34	702
703	1	35,99	0,12340	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66		0,00	9,82	1,06	0,71	32,39	10,72	111,33				0,00	111,33	111,33	703
704	2	31,07	0,10653	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33		0,00	8,48	0,91	0,61	27,97	9,26	202,83	82,13			82,13	202,83	284,96	704
705	1	25,82	0,08853	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66	1,28	0,00	7,05	0,76	0,51	23,24	7,69	156,39				0,00	156,39	155,11	705
706	1	26,66	0,09141	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66	5,66	0,00	7,28	0,78	0,52	24,00	7,94	97,15				0,00	97,15	91,49	706
707	1	26,65	0,09137	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		0,00	7,27	0,78	0,52	23,99	7,94	107,72				0,00	107,72	107,72	707
708	2	27,52	0,09436	0,00	0,00	12,00	127,06	15,58	55,33		0,00	7,51	0,81	0,54	24,77	8,20	239,79				0,00	239,79	239,79	708
709	1	41,99	0,14397	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66		0,00	11,46	1,23	0,82	37,79	12,51	120,45	127,27			127,27	120,45	247,72	709
710	3	50,22	0,17219	0,00	0,00	9,00	95,29	23,37	82,99	1,22	0,00	13,70	1,47	0,98	45,20	14,96	277,98				0,00	277,98	276,76	710
711	3	36,00	0,12343	0,00	0,00	7,00	74,12	23,37	82,99		0,00	9,82	1,06	0,71	32,40	10,72	235,19				0,00	235,19	235,19	711
712	1	37,01	0,12689	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,10	1,09	0,73	33,31	11,03	173,40				0,00	173,40	173,40	712
713	1	35,15	0,12052	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,59	1,03	0,69	31,64	10,47	170,57	18,90			18,90	170,57	189,47	713
714	1	35,01	0,12004	0,00	0,00	8,00	84,70	7,79	27,66	202,39	0,00	9,55	1,03	0,69	31,51	10,43	173,37				0,00	173,37	-29,02	714
715	0	37,02	0,12693	0,00	0,00	5,00	52,94	0,00	0,00		0,00	10,10	1,09	0,73	33,32	11,03	109,20	190,96			190,96	109,20	300,16	715
716	3	56,22	0,19276	0,00	0,00	1,00	10,59	23,37	82,99		0,00	15,34	1,65	1,10	50,60	16,75	202,39	616,47			616,47	202,39	818,86	716
M1	0	43,15	0,14795	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,78	1,27	0,85	38,84	12,85	65,58				0,00	65,58	65,58	M1
M2	1	41,23	0,14136	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,25	1,21	0,81	37,11	12,28	179,81				0,00	179,81	179,81	M2
M3	1	36,25	0,12429	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66	0,54	0,00	9,89	1,06	0,71	32,63	10,80	196,43				0,00	196,43	195,89	M3
M4	1	31,26	0,10718	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		0,00	8,53	0,92	0,61	28,14	9,31	114,73				0,00	114,73	114,73	M4
M5	1	26,26	0,09004	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,17	0,77	0,51	23,64	7,82	157,06				0,00	157,06	157,06	M5
M6	1	26,40	0,09052	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,20	0,78	0,52	23,76	7,86	157,27	336,40	4,27		340,67	157,27	497,94	M6
M7	1	27,03	0,09268	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,38	0,79	0,53	24,33	8,05	158,23				0,00	158,23	158,23	M7
M8	0	26,87	0,09213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,33	0,79	0,53	24,18	8,00	40,84	315,52	54,29		369,81	40,84	410,65	M8
M9	1	42,06	0,14421	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,48	1,23	0,82	37,86	12,53	181,07	0,39			0,39	181,07	181,46	M9
M10	1	50,10	0,17178	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66	0,33	0,00	13,67	1,47	0,98	45,09	14,92	193,29				0,00	193,29	192,96	M10
M11	1	36,11	0,12381	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		0,00	9,85	1,06	0,71	32,50	10,76	122,10				0,00	122,10	122,10	M11
M12	1	36,63	0,12559	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,00	1,08	0,72	32,97	10,91	172,82				0,00	172,82	172,82	M12
M13	1	35,14	0,12048	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,59	1,03	0,69	31,63	10,47	170,56				0,00	170,56	170,56	M13
M14	2	35,20	0,12069	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33		0,00	9,61	1,03	0,69	31,68	10,49	230,29				0,00	230,29	230,29	M14
M15	1	36,89	0,12648	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66		0,00	10,07	1,08	0,72	33,20	10,99	155,05				0,00	155,05	155,05	M15
M16	1	56,49	0,19368	7,72	81,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	15,42	1,66	1,11	50,84	16,83	203,01	1,32			1,32	203,01	204,33	M16

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

186 5834,26 20,0036 625,00 6617,51 454,00 4806,98 1448,81 5145,62 0 932,74 0 1281,45 171,27 114,36 5251 1738,0 26575,22 33783,25 6254,98 20,81 40059,04 26575,22 65701,52
4695,70 5834,26

CENZORI,

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		1448,81	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		5145,62	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1281,45	
Apă rece		11424,51	57810,79	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1738,00	
				5460,00	10,588057	Prestări servicii	5251,22	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
Bl. 1, ILIE PETRE NR. 86	1079	186	Necontorizați	625	81	7,72	Salariu presedinte + taxe stat	171,27
			Ap. Contorizate	454	-	-	Bariere	114,36
	Total 1	18018,94					Fond rulment	0,00
							Total 2	8556,30

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA asociatie.ro