

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	1	43,24	0,14825	0,00	0,00	8,00	84,70	7,79	27,66			0,00	0,00	1,27	0,85	38,92	13,02	174,21				0,00	174,21	174,21	D1
D2	3	38,61	0,13238	23,20	245,69	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,13	0,76	34,75	11,63	400,32	827,99	7,67		835,66	400,32	1235,98	D2
D3	2	35,72	0,12247	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,15	10,76	279,35	280,51			280,51	279,35	559,86	D3
D4	1	29,46	0,10101	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,86	0,58	26,52	8,87	154,18				0,00	154,18	154,18	D4
D5	1	25,73	0,08822	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	0,00	0,76	0,50	23,16	7,75	99,38				0,00	99,38	99,38	D5
D6	0	25,49	0,08740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,75	0,50	22,94	7,68	31,87	76,90	1,57		78,47	31,87	110,34	D6
D7	0	26,15	0,08966	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,77	0,51	23,54	7,87	32,69	483,43	141,17		624,60	32,69	657,29	D7
D8	0	26,64	0,09134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,78	0,52	23,98	8,02	33,30				0,00	33,30	33,30	D8
D9	0	40,66	0,13941	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,19	0,80	36,60	12,24	50,83	1013,88	315,17		1329,05	50,83	1379,88	D9
D10	2	48,95	0,16783	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33		0,41	0,00	0,00	1,44	0,96	44,06	14,74	295,89				0,00	295,89	295,48	D10
D11	0	34,86	0,11952	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,02	0,68	31,38	10,50	43,58	389,04	74,33		463,37	43,58	506,95	D11
D12	0	34,80	0,11932	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,02	0,68	31,32	10,48	43,50				0,00	43,50	43,50	D12
D13	1	34,70	0,11897	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,02	0,68	31,23	10,45	160,73	4924,91	3070,47		7995,38	160,73	8156,11	D13
D14	1	34,82	0,11939	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,02	0,68	31,34	10,48	160,88	497,32	15,75		513,07	160,88	673,95	D14
D15	2	35,43	0,12148	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,04	0,69	31,89	10,67	278,99	1165,74	69,67		1235,41	278,99	1514,40	D15
D16	3	53,95	0,18498	23,20	245,69	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,58	1,06	48,56	16,24	419,49	421,23	0,01		421,24	419,49	840,73	D16
P1	2	44,65	0,15309	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33			0,00	0,00	1,31	0,88	40,19	13,44	232,61	131,57			131,57	232,61	364,18	P1
P2	2	39,15	0,13423	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	0,00	1,15	0,77	35,24	11,79	172,79	191,43			191,43	172,79	364,22	P2
P3	2	36,35	0,12463	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33			0,00	0,00	1,07	0,71	32,72	10,95	201,05				0,00	201,05	201,05	P3
P4	2	29,87	0,10241	0,00	0,00	11,00	116,47	15,58	55,33			0,00	0,00	0,88	0,59	26,88	8,99	224,72				0,00	224,72	224,72	P4
P5	2	25,87	0,08870	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	0,00	0,76	0,51	23,28	7,79	166,78				0,00	166,78	166,78	P5
P6	1	25,92	0,08887	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,76	0,51	23,33	7,80	149,75	150,23			150,23	149,75	299,98	P6
P7	1	26,40	0,09052	0,00	0,00	9,00	95,29	7,79	27,66		0,82	0,00	0,00	0,78	0,52	23,76	7,95	163,75				0,00	163,75	162,93	P7
P8	1	26,76	0,09175	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		19,13	0,00	0,00	0,79	0,52	24,09	8,06	150,80				0,00	150,80	131,67	P8
P9	1	41,23	0,14136	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66			0,00	0,00	1,21	0,81	37,11	12,41	118,76	2085,41	596,64		2682,05	118,76	2800,81	P9
P10	2	50,00	0,17143	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	0,00	1,47	0,98	45,00	15,06	196,94	931,66	67,10		998,76	196,94	1195,71	P10
P11	1	35,59	0,12203	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,04	0,70	32,03	10,72	161,84				0,00	161,84	161,84	P11
P12	1	35,16	0,12055	0,00	0,00	20,00	211,76	7,79	27,66			0,00	0,00	1,03	0,69	31,65	10,59	291,17	127,03			127,03	291,17	418,20	P12
P13	1	55,80	0,19132	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,64	1,09	50,22	16,80	187,11	943,93	80,82		1024,75	187,11	1211,86	P13
P14	2	33,37	0,11441	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33		7,51	0,00	0,00	0,98	0,65	30,04	10,05	276,42				0,00	276,42	268,91	P14
P15	1	54,50	0,18686	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	0,00	1,60	1,07	49,05	16,41	167,11	684,95	42,40		727,35	167,11	894,46	P15
101	1	44,12	0,15127	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	12,08	1,30	0,86	39,71	13,28	166,22				0,00	166,22	166,22	101
102	1	40,00	0,13715	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		10,18	0,00	10,96	1,17	0,78	36,00	12,04	178,31				0,00	178,31	168,13	102
103	1	36,83	0,12628	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,09	1,08	0,72	33,15	11,09	173,48	5130,33	3159,23	24,00	8313,56	173,48	8487,04	103
104	0	29,67	0,10173	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,13	0,87	0,58	26,70	8,93	45,22	135,64	4,25		139,89	45,22	185,11	104
105	1	25,94	0,08894	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,10	0,76	0,51	23,35	7,81	156,88	72,87			72,87	156,88	229,75	105
106	1	26,33	0,09028	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,74	0,00	7,21	0,77	0,52	23,70	7,93	157,48				0,00	157,48	156,74	106
107	0	26,95	0,09240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,38	0,79	0,53	24,26	8,11	41,07				0,00	41,07	41,07	107
108	0	27,30	0,09360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1132,89	0,00	7,48	0,80	0,54	24,57	8,22	41,61				0,00	41,61	-1091,29	108
109	2	41,26	0,14147	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,30	1,21	0,81	37,14	12,42	297,58	298,52			298,52	297,58	596,10	109
110	1	50,33	0,17256	0,00	0,00	8,00	84,70	7,79	27,66			0,00	13,78	1,48	0,99	45,30	15,15	196,86				0,00	196,86	196,86	110
111	2	36,42	0,12487	0,00	0,00	15,00	158,82	15,58	55,33			0,00	9,97	1,07	0,71	32,78	10,97	285,23	194,06			194,06	285,23	479,29	111
112	2	36,39	0,12477	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33			0,00	9,97	1,07	0,71	32,75	10,96	232,25				0,00	232,25	232,25	112
113	1	35,36	0,12124	0,00	0,00	9,00	95,29	7,79	27,66		1,21	0,00	9,68	1,04	0,69	31,83	10,65	184,64				0,00	184,64	183,43	113
114	1	35,43	0,12148	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,70	1,04	0,69	31,89	10,67	171,34	3736,64	1793,41	26,21	5556,26	171,34	5727,61	114
115	0	36,25	0,12429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,93	1,06	0,71	32,63	10,91	55,25	732,82	231,98		964,80	55,25	1020,05	115
116	1	54,90	0,18823	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	15,04	1,61	1,08	49,41	16,53	161,47	164,57			164,57	161,47	326,04	116
201	1	44,28	0,15182	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		28,40	0,00	12,13	1,30	0,87	39,85	13,33	184,83				0,00	184,83	156,43	201

202	1	40,53	0,13896	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,10	1,19	0,79	36,48	12,20	179,12	387,10	4,88		391,98	179,12	571,10	202
203	2	37,06	0,12707	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33	0,95	0,00	10,15	1,09	0,73	33,36	11,16	180,33				0,00	180,33	179,38	203	
204	1	29,88	0,10245	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		0,00	8,18	0,88	0,59	26,89	9,00	123,34				0,00	123,34	123,34	204	
205	1	25,78	0,08839	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,06	0,76	0,51	23,20	7,76	156,64	1963,82	379,20		2343,02	156,64	2499,66	205	
206	1	26,60	0,09120	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66		0,00	7,29	0,78	0,52	23,94	8,01	181,87	185,81			185,81	181,87	367,68	206	
207	1	26,83	0,09199	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,35	0,79	0,53	24,15	8,08	158,24	158,71			158,71	158,24	316,95	207	
208	1	27,19	0,09322	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66		0,00	7,45	0,80	0,53	24,47	8,19	98,07				0,00	98,07	98,07	208	
209	2	41,19	0,14123	0,00	0,00	4,00	42,35	15,58	55,33		0,00	11,28	1,21	0,81	37,07	12,40	176,03	400,98	3,52		404,50	176,03	580,53	209	
210	0	50,25	0,17229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	13,76	1,48	0,99	45,23	15,13	76,58	76,56			76,56	76,58	153,14	210	
211	1	36,39	0,12477	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	0,52	0,00	9,97	1,07	0,71	32,75	10,96	133,26				0,00	133,26	132,74	211	
212	0	36,62	0,12556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00	10,03	1,08	0,72	32,96	11,03	55,81				0,00	55,81	53,26	212	
213	0	35,56	0,12192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,98	0,00	9,74	1,04	0,70	32,01	10,71	54,19				0,00	54,19	-96,79	213	
214	1	35,80	0,12275	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66	6,53	0,00	9,80	1,05	0,70	32,22	10,78	171,91				0,00	171,91	165,38	214	
215	3	36,41	0,12484	0,00	0,00	10,00	105,88	23,37	82,99	1,56	0,00	9,97	1,07	0,71	32,77	10,96	267,73				0,00	267,73	266,17	215	
216	0	55,27	0,18950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,14	1,62	1,08	49,75	16,64	84,23				0,00	84,23	84,23	216	
301	2	44,68	0,15319	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	12,24	1,31	0,88	40,21	13,45	302,79	623,80	5,76		629,56	302,79	932,35	301	
302	2	40,29	0,13814	0,00	0,00	12,00	127,06	15,58	55,33		0,00	11,03	1,18	0,79	36,26	12,13	259,37	461,90	4,07		465,97	259,37	725,34	302	
303	1	36,97	0,12676	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,13	1,09	0,72	33,28	11,13	173,69				0,00	173,69	173,69	303	
304	1	29,82	0,10224	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		0,00	8,17	0,88	0,58	26,84	8,98	112,66	70,05			70,05	112,66	182,71	304	
305	1	25,65	0,08794	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,03	0,75	0,50	23,09	7,72	156,44				0,00	156,44	156,44	305	
306	1	26,60	0,09120	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,29	0,78	0,52	23,94	8,01	157,89				0,00	157,89	157,89	306	
307	1	26,69	0,09151	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66		0,00	7,31	0,78	0,52	24,02	8,04	150,25	871,85	66,28		938,13	150,25	1088,38	307	
308	0	27,20	0,09326	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,45	0,80	0,53	24,48	8,19	41,45	640,56	238,12		878,68	41,45	920,13	308	
309	2	41,34	0,14174	0,00	0,00	11,00	116,47	15,58	55,33	0,14	0,00	11,32	1,21	0,81	37,21	12,45	250,38				0,00	250,38	250,24	309	
310	3	50,24	0,17226	0,00	0,00	10,00	105,88	23,37	82,99	63,46	0,00	13,76	1,47	0,98	45,22	15,13	288,81				0,00	288,81	225,35	310	
311	3	36,34	0,12460	23,20	245,69	0,00	0,00	23,37	82,99		0,00	9,95	1,07	0,71	32,71	10,94	407,43	960,67	25,93		986,60	407,43	1394,03	311	
312	1	36,39	0,12477	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66		0,00	9,97	1,07	0,71	32,75	10,96	122,68				0,00	122,68	122,68	312	
313	0	35,31	0,12107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,67	1,04	0,69	31,78	10,63	53,81				0,00	53,81	53,81	313	
314	2	36,00	0,12343	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,86	1,06	0,71	32,40	10,84	289,56	217,59			217,59	289,56	507,15	314	
315	1	36,18	0,12405	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,91	1,06	0,71	32,56	10,89	172,49	169,08			169,08	172,49	341,57	315	
316	3	55,36	0,18981	0,00	0,00	12,00	127,06	23,37	82,99		0,00	15,16	1,63	1,09	49,83	16,67	317,79	1678,50	77,54		1756,04	317,79	2073,82	316	
401	1	43,65	0,14966	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66	1,77	0,00	11,95	1,28	0,86	39,29	13,14	154,92				0,00	154,92	153,15	401	
402	2	40,10	0,13749	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	10,98	1,18	0,79	36,09	12,07	132,02				0,00	132,02	132,02	402	
403	2	36,90	0,12652	0,00	0,00	16,00	169,41	15,58	55,33		0,00	10,11	1,08	0,72	33,21	11,11	296,55				0,00	296,55	296,55	403	
404	1	29,87	0,10241	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66		0,00	8,18	0,88	0,59	26,88	8,99	155,09				0,00	155,09	155,09	404	
405	1	25,60	0,08777	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,01	0,75	0,50	23,04	7,71	156,36				0,00	156,36	156,36	405	
406	2	26,70	0,09154	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33		0,00	7,31	0,78	0,52	24,03	8,04	196,30				0,00	196,30	196,30	406	
407	1	26,88	0,09216	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66	3,93	0,00	7,36	0,79	0,53	24,19	8,09	158,31				0,00	158,31	154,38	407	
408	2	27,50	0,09429	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33		0,00	7,53	0,81	0,54	24,75	8,28	218,70				0,00	218,70	218,70	408	
409	0	41,32	0,14167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,32	1,21	0,81	37,19	12,44	62,97	480,81	77,57		558,38	62,97	621,35	409	
410	1	50,05	0,17160	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	13,71	1,47	0,98	45,05	15,07	193,63	812,28	50,17		862,45	193,63	1056,07	410	
411	1	36,40	0,12480	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66		0,00	9,97	1,07	0,71	32,76	10,96	217,98	793,23	45,57		838,80	217,98	1056,78	411	
412	1	36,55	0,12532	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,01	1,07	0,72	32,90	11,01	173,05				0,00	173,05	173,05	412	
413	1	35,29	0,12100	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,67	1,04	0,69	31,76	10,63	171,13	171,60			171,60	171,13	342,73	413	
414	0	35,98	0,12336	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00	0,55	0,00	9,85	1,06	0,71	32,38	10,83	65,42				0,00	65,42	64,87	414	
415	1	36,28	0,12439	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66		0,00	9,94	1,07	0,71	32,65	10,92	154,27				0,00	154,27	154,27	415	
416	0	54,88	0,18816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,03	1,61	1,08	49,40	16,52	83,64	1809,10	1016,18		2825,28	83,64	2908,92	416	
501	1	44,25	0,15172	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	12,12	1,30	0,87	39,83	13,32	184,79	184,47			184,47	184,79	369,26	501	
502	1	40,34	0,13831	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66		0,00	11,05	1,18	0,79	36,31	12,15	118,11				0,00	118,11	118,11	502	
503	1	37,10	0,12720	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,16	1,09	0,73	33,39	11,17	173,89				0,00	173,89	173,89	503	
504	1	29,66	0,10169	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66	16,13	0,00	8,12	0,87	0,58	26,70	8,93	162,55				0,00	162,55	146,42	504	
505	1	25,52	0,08750	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,99	0,75	0,50	22,97	7,68	156,24	1117,62	162,29		1279,91	156,24	1436,15	505	
506	1	26,73	0,09165	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,32	0,78	0,52	24,06	8,05	158,09	391,80	38,47		430,27	158,09	588,36	506	
507	1	26,93	0,09233	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66	0,28	0,00	7,38	0,79	0,53	24,24	8,11	97,67				0,00	97,67	97,39	507	
508	1	27,32	0,09367	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,48	0,80	0,54	24,59	8									

513	3	35,25	0,12086	23,20	245,69	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	9,65	1,03	0,69	31,73	10,61	405,77	9556,46	3406,62		12963,08	405,77	13368,85	513
514	1	35,88	0,12302	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,83	1,05	0,70	32,29	10,80	172,03	54,25			54,25	172,03	226,28	514
515	2	36,28	0,12439	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,94	1,07	0,71	32,65	10,92	289,99	3,55			3,55	289,99	293,54	515
516	3	55,26	0,18947	0,00	0,00	7,00	74,12	23,37	82,99			0,00	15,13	1,62	1,08	49,74	16,64	264,69	1233,79	82,28		1316,07	264,69	1580,76	516
601	0	44,62	0,15299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	12,22	1,31	0,87	40,16	13,44	68,00	226,88	9,55		236,43	68,00	304,43	601
602	1	40,18	0,13776	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,00	1,18	0,79	36,16	12,10	178,58	0,26			0,26	178,58	178,84	602
603	2	37,16	0,12741	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	10,18	1,09	0,73	33,45	11,19	291,33	1106,02	56,62		1162,64	291,33	1453,97	603
604	1	29,78	0,10211	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66			0,00	8,16	0,87	0,58	26,80	8,97	154,95				0,00	154,95	154,95	604
605	1	25,43	0,08719	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,96	0,75	0,50	22,89	7,66	156,10	258,03	1,83		259,86	156,10	415,96	605
606	0	26,97	0,09247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,39	0,79	0,53	24,27	8,12	41,10	242,54	28,11		270,65	41,10	311,75	606
607	1	26,82	0,09196	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,35	0,79	0,53	24,14	8,08	158,22	158,69			158,69	158,22	316,91	607
608	1	27,52	0,09436	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,54	0,81	0,54	24,77	8,29	159,29	327,79	3,03		330,82	159,29	490,11	608
609	0	41,60	0,14263	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,39	1,22	0,82	37,44	12,53	63,40				0,00	63,40	63,40	609
610	0	50,84	0,17431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84		0,00	13,92	1,49	1,00	45,76	15,31	77,48				0,00	77,48	76,64	610
611	3	35,49	0,12168	0,00	0,00	4,00	42,35	23,37	82,99			0,00	9,72	1,04	0,70	31,94	10,69	202,80				0,00	202,80	202,80	611
612	2	36,36	0,12467	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33	0,63		0,00	9,96	1,07	0,71	32,73	10,95	200,44				0,00	200,44	199,81	612
613	1	35,27	0,12093	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,66	1,04	0,69	31,75	10,62	171,10	171,57			171,57	171,10	342,67	613
614	2	35,76	0,12261	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	9,79	1,05	0,70	32,19	10,77	188,93	342,10	2,99		345,09	188,93	534,02	614
615	1	36,34	0,12460	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,95	1,07	0,71	32,71	10,94	172,73	2752,47	842,24		3594,71	172,73	3767,44	615
616	0	55,07	0,18882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,08	1,62	1,08	49,57	16,58	83,93	167,84	1,51		169,35	83,93	253,28	616
701	2	44,37	0,15213	0,00	0,00	15,00	158,82	15,58	55,33	0,42		0,00	12,15	1,30	0,87	39,94	13,36	297,35				0,00	297,35	296,93	701
702	1	40,24	0,13797	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	11,02	1,18	0,79	36,22	12,12	107,37				0,00	107,37	107,37	702
703	1	36,90	0,12652	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,11	1,08	0,72	33,21	11,11	173,58	2280,37	505,56		2785,93	173,58	2959,51	703
704	2	29,90	0,10252	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,19	0,88	0,59	26,91	9,00	280,27	47,64			47,64	280,27	327,91	704
705	1	25,48	0,08736	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,98	0,75	0,50	22,93	7,67	156,18				0,00	156,18	156,18	705
706	1	27,12	0,09298	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66	0,08		0,00	7,43	0,80	0,53	24,41	8,17	158,68				0,00	158,68	158,60	706
707	1	27,00	0,09257	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	7,39	0,79	0,53	24,30	8,13	97,78	321,51	7,81		329,32	97,78	427,10	707
708	1	27,45	0,09412	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	7,52	0,81	0,54	24,71	8,27	130,23	371,95	10,98		382,93	130,23	513,16	708
709	2	41,27	0,14150	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,30	1,21	0,81	37,15	12,43	297,59	6017,77	2932,95		8950,72	297,59	9248,31	709
710	1	51,01	0,17490	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,97	1,50	1,00	45,91	15,36	195,09				0,00	195,09	195,09	710
711	1	35,77	0,12264	0,00	0,00	8,00	84,70	7,79	27,66			0,00	9,80	1,05	0,70	32,20	10,77	174,67				0,00	174,67	174,67	711
712	2	36,47	0,12504	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33			0,00	9,99	1,07	0,71	32,83	10,98	232,37				0,00	232,37	232,37	712
713	1	35,35	0,12120	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66	0,87		0,00	9,68	1,04	0,69	31,82	10,64	121,09				0,00	121,09	120,22	713
714	1	35,99	0,12340	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66	3,54		0,00	9,86	1,06	0,71	32,39	10,84	132,65				0,00	132,65	129,11	714
715	2	36,21	0,12415	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,92	1,06	0,71	32,59	10,90	289,88	1307,82	104,68		1412,50	289,88	1702,38	715
716	0	55,07	0,18882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,08	1,62	1,08	49,57	16,58	83,93	1237,59	462,96		1700,55	83,93	1784,48	716
M1	0	44,62	0,15299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	12,22	1,31	0,87	40,16	13,44	68,00				0,00	68,00	68,00	M1
M2	2	40,18	0,13776	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,00	1,18	0,79	36,16	12,10	295,93	1216,11	70,34		1286,45	295,93	1582,38	M2
M3	2	37,16	0,12741	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	10,18	1,09	0,73	33,45	11,19	291,33	2156,71	169,46		2326,17	291,33	2617,50	M3
M4	2	29,78	0,10211	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	8,16	0,87	0,58	26,80	8,97	179,82				0,00	179,82	179,82	M4
M5	1	25,43	0,08719	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,96	0,75	0,50	22,89	7,66	156,10				0,00	156,10	156,10	M5
M6	2	26,97	0,09247	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33			0,00	7,39	0,79	0,53	24,27	8,12	196,71				0,00	196,71	196,71	M6
M7	1	26,82	0,09196	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,35	0,79	0,53	24,14	8,08	158,22				0,00	158,22	158,22	M7
M8	1	27,34	0,09374	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,49	0,80	0,54	24,61	8,23	159,02	197,29	0,68		197,97	159,02	356,98	M8
M9	0	41,57	0,14253	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,39	1,22	0,81	37,42	12,52	63,35				0,00	63,35	63,35	M9
M10	2	51,01	0,17490	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33	0,10		0,00	13,97	1,50	1,00	45,91	15,36	312,44				0,00	312,44	312,34	M10
M11	4	35,61	0,12209	30,94	327,58	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	9,75	1,05	0,70	32,05	10,72	523,67	2321,80	158,01		2479,81	523,67	3003,48	M11
M12	1	36,52	0,12521	7,73	81,90	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,00	1,07	0,72	32,87	11,00	173,01				0,00	173,01	173,01	M12
M13	0	35,38	0,12131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,69	1,04	0,69	31,84	10,65	53,92				0,00	53,92	53,92	M13
M14	2	35,76	0,12261	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,79	1,05	0,70	32,19	10,77	289,20	1866,05	235,42		2101,47	289,20	2390,66	M14
M15	0	36,34	0,12460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,95	1,07	0,71	32,71	10,94	55,38				0,00	55,38	55,38	M15
M16	2	55,07	0,18882	15,47	163,79	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	15,08	1,62	1,08	49,57	16,58	318,63				0,00	318,63	318,63	M16

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

190 5808,72 19,9161 758,00 8025,75 420,00 4446,98 1479,97 5256,28 0,00 1457,12 0 1281,45 170,52 113,86 5228 1749,0 27752,03 76419,44 20960,82 50,21 97430,47 27752,03 123725,38
4678,89 5808,72

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		
	Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
	Energia electrica parti comune	1479,96	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	1281,45		
	Evacuare gunoi menajer	5256,28	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	1749,00		
	Apă rece	12472,73	57810,79	Cantitate[MC] 5460,00	Lei / MC 10,588057	Prestări servicii	5228,22		
	Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	170,52
	Bl. 3, ILIE PETRE NR. 86	1178	190	Necontorizați	758	98	7,73	Bariere	113,86
				Ap. Contorizate	420	-	-	Fond rulment	0,00
		Total 1	19208,97					Total 2	8543,05

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA asociatie.ro