

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 păți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
D1	1	43,24	0,14825	0,00	0,00	12,00	126,96	7,45	27,23			0,00	0,00	1,27	0,85	38,92	13,02	215,69				0,00	215,69	215,69	D1
D2	3	38,61	0,13238	24,78	262,14	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,13	0,76	34,75	11,63	414,44	1619,47	95,96		1715,43	414,44	2129,87	D2
D3	2	35,72	0,12247	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,05	0,70	32,15	10,76	288,77	302,94	0,25		303,19	288,77	591,96	D3
D4	0	29,46	0,10101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,86	0,58	26,52	8,87	36,83	64,69	0,49		65,18	36,83	102,01	D4
D5	1	25,73	0,08822	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23			0,00	0,00	0,76	0,50	23,16	7,75	98,58				0,00	98,58	98,58	D5
D6	0	25,49	0,08740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		18,71	0,00	0,00	0,75	0,50	22,94	7,68	31,87				0,00	31,87	13,16	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	385,36	68,57		453,93	32,69	486,62	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	30,69			30,69	33,30	63,99	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	2400,31	795,65		3195,96	50,83	3246,79	D9
D10	2	48,95	0,16783	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,44	0,96	44,06	14,74	305,31	306,21	0,06		306,27	305,31	611,58	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	258,30	24,55		282,85	43,58	326,43	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	81,84	0,78		82,62	43,50	126,12	D12
D13	1	34,70	0,11897	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,02	0,68	31,23	10,45	165,44	4428,89	2604,21		7033,10	165,44	7198,54	D13
D14	1	34,82	0,11939	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,02	0,68	31,34	10,48	165,59	0,85			0,85	165,59	166,44	D14
D15	2	35,43	0,12148	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,04	0,69	31,89	10,67	288,41	301,11	0,22		301,33	288,41	589,74	D15
D16	3	53,95	0,18498	24,78	262,14	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,58	1,06	48,56	16,24	433,62	452,76	0,34		453,10	433,62	886,72	D16
P1	2	44,65	0,15309	0,00	0,00	15,00	158,70	14,90	54,46		171,11	0,00	0,00	1,31	0,87	40,19	13,44	283,88				0,00	283,88	112,77	P1
P2	2	39,15	0,13423	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46			0,00	0,00	1,15	0,77	35,24	11,79	192,36				0,00	192,36	192,36	P2
P3	2	36,35	0,12463	0,00	0,00	10,00	105,80	14,90	54,46			0,00	0,00	1,07	0,71	32,72	10,95	220,60				0,00	220,60	220,60	P3
P4	2	29,87	0,10241	0,00	0,00	13,00	137,54	14,90	54,46			0,00	0,00	0,88	0,59	26,88	8,99	244,24				0,00	244,24	244,24	P4
P5	2	25,87	0,08870	0,00	0,00	11,00	116,38	14,90	54,46			0,00	0,00	0,76	0,51	23,28	7,79	218,08				0,00	218,08	218,08	P5
P6	1	25,92	0,08887	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,76	0,51	23,33	7,80	154,46	153,03			153,03	154,46	307,49	P6
P7	1	26,40	0,09052	0,00	0,00	12,00	126,96	7,45	27,23		0,05	0,00	0,00	0,78	0,52	23,76	7,95	194,64				0,00	194,64	194,59	P7
P8	1	26,76	0,09175	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		35,36	0,00	0,00	0,79	0,52	24,09	8,06	155,51				0,00	155,51	120,15	P8
P9	1	41,23	0,14136	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23			0,00	0,00	1,21	0,81	37,11	12,41	117,96	1726,66	338,96		2065,62	117,96	2183,58	P9
P10	2	50,00	0,17143	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46			0,00	0,00	1,47	0,98	45,00	15,06	205,92	1023,84	82,06		1105,90	205,92	1311,82	P10
P11	1	35,59	0,12203	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,04	0,70	32,03	10,72	166,55				0,00	166,55	166,55	P11
P12	1	35,16	0,12055	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		103,93	0,00	0,00	1,03	0,69	31,65	10,59	166,01				0,00	166,01	62,08	P12
P13	1	55,80	0,19132	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,64	1,09	50,22	16,80	191,81	1464,92	249,32		1714,24	191,81	1906,05	P13
P14	2	33,37	0,11441	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,98	0,65	30,04	10,05	285,83	285,58	0,01		285,59	285,83	571,42	P14
P15	1	54,50	0,18686	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23			0,00	0,00	1,60	1,07	49,05	16,41	166,29	181,17	0,50		181,67	166,29	347,96	P15
101	1	44,12	0,15127	0,00	0,00	13,00	137,54	7,45	27,23			0,00	12,08	1,30	0,86	39,71	13,28	239,45				0,00	239,45	239,45	101
102	1	40,00	0,13715	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		8,91	0,00	10,95	1,17	0,78	36,00	12,04	183,01				0,00	183,01	174,10	102
103	1	36,83	0,12628	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	10,08	1,08	0,72	33,15	11,09	178,18	4596,09	2655,62	24,00	7275,71	178,18	7453,90	103
104	0	29,67	0,10173	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,12	0,87	0,58	26,70	8,93	45,21				0,00	45,21	45,21	104
105	1	25,94	0,08894	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,10	0,76	0,51	23,35	7,81	161,59	418,69	10,98		429,67	161,59	591,26	105
106	1	26,33	0,09028	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,21	0,77	0,52	23,70	7,93	162,18	160,01			160,01	162,18	322,19	106
107	0	26,95	0,09240	0,00	0,00	9,00	95,22	0,00	0,00			0,00	7,38	0,79	0,53	24,26	8,11	136,29				0,00	136,29	136,29	107
108	0	27,30	0,09360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		757,70	0,00	7,47	0,80	0,53	24,57	8,22	41,60				0,00	41,60	-716,09	108
109	2	41,26	0,14147	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	11,30	1,21	0,81	37,14	12,42	306,99				0,00	306,99	306,99	109
110	2	50,33	0,17256	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46			0,00	13,78	1,48	0,99	45,30	15,15	220,11				0,00	220,11	220,11	110
111	2	36,42	0,12487	0,00	0,00	15,00	158,70	14,90	54,46		13,62	0,00	9,97	1,07	0,71	32,78	10,97	283,56				0,00	283,56	269,94	111
112	2	36,39	0,12477	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46			0,00	9,96	1,07	0,71	32,75	10,96	209,45				0,00	209,45	209,45	112
113	1	35,36	0,12124	0,00	0,00	12,00	126,96	7,45	27,23		2,19	0,00	9,68	1,04	0,69	31,83	10,65	215,52				0,00	215,52	213,33	113
114	1	35,43	0,12148	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,70	1,04	0,69	31,89	10,67	176,05	3208,79	1325,13	26,21	4560,13	176,05	4736,18	114
115	0	36,25	0,12429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,92	1,06	0,71	32,63	10,91	55,24	567,10	124,82		691,92	55,24	747,16	115
116	1	54,90	0,18823	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23			0,00	15,03	1,61	1,08	49,41	16,53	160,66	187,10			187,10	160,66	347,76	116

201	1	44,28	0,15182	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	12,12	1,30	0,87	39,85	13,33	189,53			0,00	189,53	189,53	201
202	1	40,53	0,13896	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,10	1,19	0,79	36,48	12,20	183,82	914,02	79,39	993,41	183,82	1177,23	202
203	2	37,06	0,12707	0,00	0,00	11,00	116,38	14,90	54,46	0,43	0,00	10,15	1,09	0,73	33,36	11,16	242,21			0,00	242,21	241,78	203
204	1	29,88	0,10245	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23		0,00	8,18	0,88	0,59	26,89	9,00	154,27			0,00	154,27	154,27	204
205	1	25,78	0,08839	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,06	0,76	0,51	23,20	7,76	161,34	1586,09	380,38	1966,47	161,34	2127,81	205
206	1	26,60	0,09120	0,00	0,00	14,00	148,12	7,45	27,23		0,00	7,28	0,78	0,52	23,94	8,01	223,33	207,08		207,08	223,33	430,41	206
207	1	26,83	0,09199	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,34	0,79	0,53	24,15	8,08	162,94	161,42		161,42	162,94	324,36	207
208	1	27,19	0,09322	0,00	0,00	1,00	10,58	7,45	27,23		0,00	7,44	0,80	0,53	24,47	8,19	86,69			0,00	86,69	86,69	208
209	2	41,19	0,14123	0,00	0,00	6,00	63,48	14,90	54,46		0,00	11,28	1,21	0,81	37,07	12,40	195,60	163,25		163,25	195,60	358,85	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	0,98	45,23	15,13	76,57			0,00	76,57	76,57	210
211	1	36,39	0,12477	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23	0,28	0,00	9,96	1,07	0,71	32,75	10,96	153,61			0,00	153,61	153,33	211
212	0	36,62	0,12556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	10,02	1,08	0,72	32,96	11,03	55,80			0,00	55,80	5,80	212
213	0	35,56	0,12192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,73	1,04	0,70	32,01	10,71	54,19	51,57	0,01	51,58	54,19	105,77	213
214	1	35,80	0,12275	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,80	1,05	0,70	32,22	10,78	176,61	124,65		124,65	176,61	301,26	214
215	3	36,41	0,12484	0,00	0,00	9,00	95,22	22,35	81,68	1,62	0,00	9,97	1,07	0,71	32,77	10,96	254,74			0,00	254,74	253,12	215
216	0	55,27	0,18950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,13	1,62	1,08	49,75	16,64	84,22	157,39	1,26	158,65	84,22	242,87	216
301	2	44,68	0,15319	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	12,23	1,31	0,88	40,21	13,45	312,20	588,76	4,46	593,22	312,20	905,42	301
302	2	40,29	0,13814	0,00	0,00	11,00	116,38	14,90	54,46	7,58	0,00	11,03	1,18	0,79	36,26	12,13	247,13			0,00	247,13	239,55	302
303	1	36,97	0,12676	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,12	1,09	0,72	33,28	11,13	178,39			0,00	178,39	178,39	303
304	1	29,82	0,10224	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23	259,83	0,00	8,16	0,88	0,58	26,84	8,98	101,28			0,00	101,28	-158,55	304
305	1	25,65	0,08794	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,02	0,75	0,50	23,09	7,72	161,14			0,00	161,14	161,14	305
306	1	26,60	0,09120	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,28	0,78	0,52	23,94	8,01	162,59			0,00	162,59	162,59	306
307	1	26,69	0,09151	0,00	0,00	11,00	116,38	7,45	27,23		0,00	7,31	0,78	0,52	24,02	8,04	191,73	312,84	1,36	314,20	191,73	505,93	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	516,22	141,02	657,24	41,45	698,69	308
309	2	41,34	0,14174	0,00	0,00	12,00	126,96	14,90	54,46	0,26	0,00	11,32	1,21	0,81	37,21	12,45	259,31			0,00	259,31	259,05	309
310	3	50,24	0,17226	0,00	0,00	6,00	63,48	22,35	81,68	60,20	0,00	13,75	1,47	0,98	45,22	15,13	244,07			0,00	244,07	183,87	310
311	3	36,34	0,12460	0,00	0,00	11,00	116,38	22,35	81,68		0,00	9,95	1,07	0,71	32,71	10,94	275,79			0,00	275,79	275,79	311
312	1	36,39	0,12477	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	9,96	1,07	0,71	32,75	10,96	132,45	128,53		128,53	132,45	260,98	312
313	0	35,31	0,12107	0,00	0,00	2,00	21,16	0,00	0,00		0,00	9,67	1,04	0,69	31,78	10,63	74,97			0,00	74,97	74,97	313
314	2	36,00	0,12343	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,86	1,06	0,71	32,40	10,84	298,97	120,63		120,63	298,97	419,60	314
315	1	36,18	0,12405	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,90	1,06	0,71	32,56	10,89	177,19			0,00	177,19	177,19	315
316	3	55,36	0,18981	0,00	0,00	13,00	137,54	22,35	81,68		0,00	15,15	1,63	1,08	49,83	16,67	325,94	1788,86	189,79	1978,65	325,94	2304,58	316
401	1	43,65	0,14966	0,00	0,00	9,00	95,22	7,45	27,23		0,00	11,95	1,28	0,86	39,29	13,14	196,42	0,01		0,01	196,42	196,43	401
402	2	40,10	0,13749	0,00	0,00	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,98	1,18	0,79	36,09	12,07	130,46			0,00	130,46	130,46	402
403	2	36,90	0,12652	0,00	0,00	18,00	190,44	14,90	54,46		0,00	10,10	1,08	0,72	33,21	11,11	316,03			0,00	316,03	316,03	403
404	1	29,87	0,10241	0,00	0,00	8,00	84,64	7,45	27,23		0,00	8,18	0,88	0,59	26,88	8,99	164,84			0,00	164,84	164,84	404
405	1	25,60	0,08777	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,01	0,75	0,50	23,04	7,71	73,69	66,94		66,94	73,69	140,63	405
406	2	26,70	0,09154	0,00	0,00	9,00	95,22	14,90	54,46		0,00	7,31	0,78	0,52	24,03	8,04	205,26			0,00	205,26	205,26	406
407	1	26,88	0,09216	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,36	0,79	0,53	24,19	8,09	163,02	307,31	2,33	309,64	163,02	472,66	407
408	2	27,50	0,09429	0,00	0,00	16,00	169,28	14,90	54,46		0,00	7,53	0,81	0,54	24,75	8,28	280,54			0,00	280,54	280,54	408
409	0	41,32	0,14167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,31	1,21	0,81	37,19	12,44	62,97	291,91	20,65	312,56	62,97	375,53	409
410	1	50,05	0,17160	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	13,70	1,47	0,98	45,05	15,07	198,33	1446,06	230,13	1676,19	198,33	1874,51	410
411	1	36,40	0,12480	0,00	0,00	13,00	137,54	7,45	27,23		0,00	9,96	1,07	0,71	32,76	10,96	227,69	179,24		179,24	227,69	406,93	411
412	1	36,55	0,12532	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,01	1,07	0,72	32,90	11,01	177,75			0,00	177,75	177,75	412
413	1	35,29	0,12100	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,66	1,04	0,69	31,76	10,63	175,83			0,00	175,83	175,83	413
414	0	35,98	0,12336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	9,85	1,06	0,71	32,38	10,83	54,83			0,00	54,83	54,80	414
415	2	36,28	0,12439	0,00	0,00	6,00	63,48	14,90	54,46		0,00	9,93	1,07	0,71	32,65	10,92	188,12			0,00	188,12	188,12	415
416	0	54,88	0,18816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,02	1,61	1,08	49,40	16,52	83,63	1558,21	748,86	2307,07	83,63	2390,70	416
501	1	44,25	0,15172	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23		0,00	12,11	1,30	0,87	39,83	13,32	165,59	169,92		169,92	165,59	335,51	501
502	1	40,34	0,13831	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23		0,00	11,04	1,18	0,79	36,31	12,15	127,89	113,61		113,61	127,89	241,50	502
503	1	37,10	0,12720	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,16	1,09	0,73	33,39	11,17	178,59			0,00	178,59	178,59	503
504	1	29,66	0,10169	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23	1,54	0,00	8,12	0,87	0,58	26,70	8,93	153,94			0,00	153,94	152,40	504
505	1	25,52	0,08750	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,99	0,75	0,50	22,97	7,68	160,95	635,08	37,58	672,66	160,95	833,61	505
506	0	26,73	0,09165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,32	0,78	0,52	24,06	8,05	40,73	246,67	23,40	270,07	40,73	310,80	506
507	1	26,93	0,09233	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23	0,79	0,00	7,37	0,79	0,53	24,24	8,11	96,88			0,00	96,88	96,09	507
508	1	27,32	0,09367	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,48	0,80	0,54	24,59	8,23	163,69						

511	0	35,51	0,12175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,72	1,04	0,70	31,96	10,69	54,11				0,00	54,11	54,11	511
512	2	36,47	0,12504	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46		0,00	9,98	1,07	0,71	32,83	10,98	209,57				0,00	209,57	209,57	512
513	3	35,25	0,12086	24,78	262,14	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	9,65	1,03	0,69	31,73	10,61	419,89	6197,69	2283,55		8481,24	419,89	8901,13	513
514	1	35,88	0,12302	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,82	1,05	0,70	32,29	10,80	176,73				0,00	176,73	176,73	514
515	2	36,28	0,12439	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,93	1,07	0,71	32,65	10,92	299,40	0,15			0,15	299,40	299,55	515
516	3	55,26	0,18947	0,00	0,00	11,00	116,38	22,35	81,68		0,00	15,13	1,62	1,08	49,74	16,64	304,62	717,52	16,08		733,60	304,62	1038,23	516
601	0	44,62	0,15299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,21	1,31	0,87	40,16	13,44	67,99	376,17	34,70		410,87	67,99	478,87	601
602	1	40,18	0,13776	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23	19,33	0,00	11,00	1,18	0,79	36,16	12,10	183,29				0,00	183,29	163,96	602
603	2	37,16	0,12741	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,17	1,09	0,73	33,45	11,19	300,74	676,23	6,11		682,34	300,74	983,08	603
604	1	29,78	0,10211	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	8,15	0,87	0,58	26,80	8,97	122,38				0,00	122,38	122,38	604
605	1	25,43	0,08719	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,96	0,75	0,50	22,89	7,66	160,81	445,21	13,09		458,30	160,81	619,11	605
606	0	26,97	0,09247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,38	0,79	0,53	24,27	8,12	41,10	119,25	4,07		123,32	41,10	164,42	606
607	0	26,82	0,09196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,34	0,79	0,53	24,14	8,08	40,87	247,32	23,45		270,77	40,87	311,64	607
608	1	27,52	0,09436	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,53	0,81	0,54	24,77	8,29	163,99	9,60			9,60	163,99	173,59	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	63,39	59,29			59,29	63,39	122,68	609
610	0	50,84	0,17431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	13,92	1,49	1,00	45,76	15,31	77,47				0,00	77,47	77,22	610
611	3	35,49	0,12168	0,00	0,00	7,00	74,06	22,35	81,68		0,00	9,72	1,04	0,70	31,94	10,69	232,18				0,00	232,18	232,18	611
612	2	36,36	0,12467	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46	0,05	0,00	9,95	1,07	0,71	32,73	10,95	198,82				0,00	198,82	198,77	612
613	1	35,27	0,12093	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,66	1,04	0,69	31,75	10,62	175,80				0,00	175,80	175,80	613
614	2	35,76	0,12261	0,00	0,00	6,00	63,48	14,90	54,46		0,00	9,79	1,05	0,70	32,19	10,77	187,33	189,96	0,10		190,06	187,33	377,39	614
615	1	36,34	0,12460	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,95	1,07	0,71	32,71	10,94	177,43	1863,47	490,66		2354,13	177,43	2531,56	615
616	0	55,07	0,18882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357	0,00	15,08	1,62	1,08	49,57	16,58	440,92	1563,42	751,44		2314,86	440,92	2755,78	616
701	2	44,37	0,15213	0,00	0,00	10,00	105,80	14,90	54,46	0,45	0,00	12,15	1,30	0,87	39,94	13,36	242,77				0,00	242,77	242,32	701
702	1	40,24	0,13797	0,00	0,00	1,00	10,58	7,45	27,23		0,00	11,02	1,18	0,79	36,22	12,12	106,58				0,00	106,58	106,58	702
703	1	36,90	0,12652	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,10	1,08	0,72	33,21	11,11	178,29	1698,36	391,46		2089,82	178,29	2268,11	703
704	2	29,90	0,10252	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,19	0,88	0,59	26,91	9,00	289,68	696,90	15,54		712,44	289,68	1002,12	704
705	1	25,48	0,08736	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,98	0,75	0,50	22,93	7,67	160,88	159,57			159,57	160,88	320,45	705
706	1	27,12	0,09298	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23	0,93	0,00	7,42	0,80	0,53	24,41	8,17	163,38				0,00	163,38	162,45	706
707	1	27,00	0,09257	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,39	0,79	0,53	24,30	8,13	163,20	1551,54	188,95		1740,49	163,20	1903,69	707
708	1	27,45	0,09412	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	7,51	0,81	0,54	24,71	8,27	118,83				0,00	118,83	118,83	708
709	2	41,27	0,14150	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,30	1,21	0,81	37,15	12,43	307,00	5097,35	2204,42		7301,77	307,00	7608,77	709
710	1	51,01	0,17490	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	13,96	1,50	1,00	45,91	15,36	199,79				0,00	199,79	199,79	710
711	1	35,77	0,12264	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23		0,00	9,79	1,05	0,70	32,20	10,77	163,25				0,00	163,25	163,25	711
712	2	36,47	0,12504	0,00	0,00	14,00	148,12	14,90	54,46		0,00	9,98	1,07	0,71	32,83	10,98	273,05				0,00	273,05	273,05	712
713	1	35,35	0,12120	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23	4,60	0,00	9,68	1,04	0,69	31,82	10,64	130,87				0,00	130,87	126,27	713
714	1	35,99	0,12340	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	9,85	1,06	0,71	32,39	10,84	131,84	107,41			107,41	131,84	239,25	714
715	2	36,21	0,12415	0,00	0,00	13,00	137,54	14,90	54,46		0,00	9,91	1,06	0,71	32,59	10,90	262,08	942,75	38,36		981,11	262,08	1243,18	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	83,92	985,83	277,28		1263,11	83,92	1347,03	716
M1	0	44,62	0,15299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,21	1,31	0,87	40,16	13,44	67,99	63,59			63,59	67,99	131,58	M1
M2	2	40,18	0,13776	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,00	1,18	0,79	36,16	12,10	305,34	1135,31	62,06		1197,37	305,34	1502,71	M2
M3	4	37,16	0,12741	33,04	349,52	0,00	0,00	29,80	108,91		0,00	10,17	1,09	0,73	33,45	11,19	544,86	4297,21	647,09		4944,30	544,86	5489,15	M3
M4	2	29,78	0,10211	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46		0,00	8,15	0,87	0,58	26,80	8,97	188,80				0,00	188,80	188,80	M4
M5	1	25,43	0,08719	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,96	0,75	0,50	22,89	7,66	160,81				0,00	160,81	160,81	M5
M6	2	26,97	0,09247	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46		0,00	7,38	0,79	0,53	24,27	8,12	195,10	23,39			23,39	195,10	218,49	M6
M7	1	26,82	0,09196	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,34	0,79	0,53	24,14	8,08	162,93	38,19			38,19	162,93	201,12	M7
M8	1	27,34	0,09374	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,48	0,80	0,54	24,61	8,23	163,72	38,93			38,93	163,72	202,65	M8
M9	0	41,57	0,14253	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,38	1,22	0,81	37,42	12,52	63,35	59,24			59,24	63,35	122,59	M9
M10	2	51,01	0,17490	0,00	0,00	10,00	105,80	14,90	54,46	0,07	0,00	13,96	1,50	1,00	45,91	15,36	252,89				0,00	252,89	252,82	M10
M11	4	35,61	0,12209	0,00	0,00	15,00	158,70	29,80	108,91		0,00	9,75	1,05	0,70	32,05	10,72	351,68	1092,56	6,05		1098,61	351,68	1450,29	M11
M12	1	36,52	0,12521	8,26	87,38	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,00	1,07	0,72	32,87	11,00	177,71				0,00	177,71	177,71	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	53,91				0,00	53,91	53,91	M13
M14	2	35,76	0,12261	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,79	1,05	0,70	32,19	10,77	298,61	1332,33	100,38		1432,71	298,61	1731,32	M14
M15	1	36,34	0,12460	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23		0,00	9,95	1,07	0,71	32,71	10,94	121,80	118,19			118,19	121,80	239,99	M15
M16	2	55,07	0,18882	16,52	174,76	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	15,08	1,62	1,08	49,57	16,58	328,03				0,00	328,03	328,03	M16

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

192

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		1430,40	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	357,00	
Evacuare gunoi menajer		5227,79	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,86	
Apă rece		13151,05	63819,10	Cantitate[MC] 6032,00	Lei / MC 10,580090	Fond de reparații	1749,00	
						Prestări servicii	5228,22	
Contoar de bloc Bl. 3, ILIE PETRE NR. 86	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	1243	192	Necontorizați	702	85	8,26	Salariu presedinte + taxe stat	170,52
			Ap. Contorizate	541	-	-	Bariere	113,81
<b>Total 1</b>		<b>19809,24</b>					Fond rulment	0,00
							<b>Total 2</b>	<b>8899,41</b>

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO