

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	0	43,71	0,14987	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,28	0,86	39,34	13,16	54,64	497,50	55,94		553,44	54,64	608,08	D1
D2	2	38,93	0,13348	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,14	0,76	35,04	11,72	301,33	284,18	0,01		284,19	301,33	585,52	D2
D3	0	35,40	0,12137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,04	0,69	31,86	10,66	44,25	81,83	0,68		82,51	44,25	126,76	D3
D4	1	29,79	0,10214	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,87	0,58	26,81	8,97	163,57				0,00	163,57	163,57	D4
D5	0	25,78	0,08839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,51	23,20	7,76	32,22	351,98	38,96		390,94	32,22	423,16	D5
D6	1	24,69	0,08465	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,72	0,48	22,22	7,43	157,20	809,55	90,62		900,17	157,20	1057,37	D6
D7	2	25,74	0,08825	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,76	0,50	23,17	7,75	284,84	268,38			268,38	284,84	553,22	D7
D8	0	26,85	0,09206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,53	24,16	8,08	33,56	30,93			30,93	33,56	64,49	D8
D9	2	40,76	0,13975	0,00	0,00	15,00	158,70	14,90	54,46			0,00	0,00	1,20	0,80	36,68	12,27	279,01	223,03	0,03		223,06	279,01	502,07	D9
D10	0	48,48	0,16622	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,42	0,95	43,63	14,60	60,60	7,65			7,65	60,60	68,25	D10
D11	0	34,82	0,11939	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,02	0,68	31,34	10,48	43,52	160,20	8,97		169,17	43,52	212,69	D11
D12	0	34,99	0,11997	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,03	0,69	31,49	10,53	43,74	40,35			40,35	43,74	84,09	D12
D13	2	33,47	0,11476	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,98	0,66	30,12	10,08	294,50	800,86	27,73		828,59	294,50	1123,09	D13
D14	2	35,73	0,12251	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,76	297,33	279,87			279,87	297,33	577,20	D14
D15	1	35,85	0,12292	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,05	0,70	32,26	10,79	171,14	164,47	0,06		164,53	171,14	335,67	D15
D16	3	54,70	0,18755	25,99	274,97	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,61	1,07	49,23	16,47	447,37	3015,93	507,86		3523,79	447,37	3971,16	D16
P1	0	43,89	0,15048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,29	0,86	39,50	13,21	54,86	521,99	126,93		648,92	54,86	703,78	P1
P2	1	39,49	0,13540	0,00	0,00	10,00	105,80	7,45	27,23			0,00	0,00	1,16	0,77	35,54	11,89	189,84	152,96			152,96	189,84	342,80	P2
P3	2	30,27	0,10379	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,89	0,59	27,24	9,11	290,50				0,00	290,50	290,50	P3
P4	1	22,37	0,07670	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23	0,38		0,00	0,00	0,66	0,44	20,13	6,73	154,30				0,00	154,30	153,92	P4
P5	1	26,36	0,09038	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23			0,00	0,00	0,77	0,52	23,72	7,94	88,79	86,48			86,48	88,79	175,27	P5
P6	1	25,13	0,08616	0,00	0,00	1,00	10,58	7,45	27,23	6,21		0,00	0,00	0,74	0,49	22,62	7,57	76,67				0,00	76,67	70,46	P6
P7	1	26,02	0,08921	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,76	0,51	23,42	7,83	158,86				0,00	158,86	158,86	P7
P8	0	27,32	0,09367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	830,45		0,00	0,00	0,80	0,54	24,59	8,22	34,15				0,00	34,15	-796,30	P8
P9	1	41,33	0,14171	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,21	0,81	37,20	12,44	177,99				0,00	177,99	177,99	P9
P10	2	49,64	0,17020	0,00	0,00	12,00	126,96	14,90	54,46	0,34		0,00	0,00	1,46	0,97	44,67	14,94	258,37				0,00	258,37	258,03	P10
P11	2	35,74	0,12254	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,76	198,67				0,00	198,67	198,67	P11
P12	0	35,43	0,12148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,04	0,69	31,89	10,67	44,29	1269,19	793,09	8,35	2070,63	44,29	2114,92	P12
P13	0	35,11	0,12038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16		0,00	0,00	1,03	0,69	31,60	10,57	43,89				0,00	43,89	43,73	P13
P14	2	34,92	0,11973	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,03	0,68	31,43	10,51	296,32	54,81			54,81	296,32	351,13	P14
P15	1	36,41	0,12484	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23	2,33		0,00	0,00	1,07	0,71	32,77	10,96	111,93				0,00	111,93	109,60	P15
P16	2	55,61	0,19067	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,63	1,09	50,05	16,74	322,18				0,00	322,18	322,18	P16
101	1	43,93	0,15062	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23	3,67		0,00	11,94	1,29	0,86	39,54	13,23	193,19				0,00	193,19	189,52	101
102	0	40,40	0,13852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,98	1,19	0,79	36,36	12,16	61,48	2912,47	1912,82	100,00	4925,29	61,48	4986,77	102
103	1	36,81	0,12621	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	10,01	1,08	0,72	33,13	11,08	182,35	480,47	14,37		494,84	182,35	677,19	103
104	2	30,23	0,10365	0,00	0,00	17,00	179,86	14,90	54,46			0,00	8,22	0,89	0,59	27,21	9,10	295,22				0,00	295,22	295,22	104
105	1	26,19	0,08980	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23			0,00	7,12	0,77	0,51	23,57	7,88	127,44				0,00	127,44	127,44	105
106	1	25,51	0,08746	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,94	0,75	0,50	22,96	7,68	165,16	155,62			155,62	165,16	320,78	106
107	2	27,04	0,09271	0,00	0,00	3,00	31,74	14,90	54,46			0,00	7,35	0,79	0,53	24,33	8,14	142,25	212,44			212,44	142,25	354,69	107
108	1	27,71	0,09501	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23	0,71		0,00	7,53	0,81	0,54	24,94	8,34	168,50				0,00	168,50	167,79	108
109	2	41,77	0,14321	0,00	0,00	13,00	137,54	14,90	54,46	0,85		0,00	11,36	1,23	0,82	37,59	12,58	270,46				0,00	270,46	269,61	109
110	1	50,23	0,17222	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23	97,95		0,00	13,66	1,47	0,98	45,21	15,12	202,78				0,00	202,78	104,83	110
111	0	36,61	0,12552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,95	1,07	0,72	32,95	11,02	55,71	161,30	5,47		166,77	55,71	222,48	111
112	1	36,74	0,12597	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23			0,00	9,99	1,08	0,72	33,06	11,06	154,07	307,03	3,54		310,57	154,07	464,64	112
113	1	35,40	0,12137	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23			0,00	9,62	1,04	0,69	31,86	10,66	120,29	264,31	2,20		266,51	120,29	386,80	113
114	1	35,45	0,12155	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23			0,00	9,64	1,04	0,69	31,90	10,67	120,37				0,00	120,37	120,37	114
115	0	37,41	0,12827	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,17	1,10	0,73	33,67	11,26	56,93	108,59	1,02		109,61	56,93	166,54	115

116	0	56,32	0,19310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,31	1,65	1,10	50,69	16,96	85,71	80,12			80,12	85,71	165,83	116
201	1	44,15	0,15137	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	12,00	1,30	0,87	39,73	13,29	193,52	3274,46	1589,74		4864,20	193,52	5057,72	201
202	1	40,43	0,13862	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23	176,08	0,00	10,99	1,19	0,79	36,39	12,17	117,37				0,00	117,37	-58,72	202
203	1	36,54	0,12528	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,93	1,07	0,72	32,88	11,00	181,94	171,30		24,18	195,48	181,94	377,42	203
204	1	30,41	0,10427	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23		0,00	8,27	0,89	0,60	27,37	9,16	133,86				0,00	133,86	133,86	204
205	1	26,24	0,08997	0,00	0,00	14,00	148,12	7,45	27,23	3,96	0,00	7,13	0,77	0,51	23,62	7,90	222,73				0,00	222,73	218,77	205
206	1	25,54	0,08757	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23		0,00	6,94	0,75	0,50	22,99	7,69	147,61	58,30			58,30	147,61	205,91	206
207	1	27,27	0,09350	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23		0,00	7,41	0,80	0,53	24,54	8,21	97,34				0,00	97,34	97,34	207
208	2	27,81	0,09535	0,00	0,00	3,00	31,74	14,90	54,46		0,00	7,56	0,82	0,54	25,03	8,37	143,42				0,00	143,42	143,42	208
209	2	41,66	0,14284	0,00	0,00	11,00	116,38	14,90	54,46		0,00	11,33	1,22	0,82	37,49	12,54	249,14				0,00	249,14	249,14	209
210	2	49,86	0,17095	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46	1,69	0,00	13,56	1,46	0,98	44,87	15,01	328,55				0,00	328,55	326,86	210
211	0	36,52	0,12521	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,93	1,07	0,72	32,87	10,99	55,58	2310,06	1729,13	100,00	4139,19	55,58	4194,77	211
212	2	36,59	0,12545	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,95	1,07	0,72	32,93	11,02	308,35	7414,05	4426,95		11841,00	308,35	12149,35	212
213	1	35,48	0,12165	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23	0,42	0,00	9,65	1,04	0,70	31,93	10,68	130,99				0,00	130,99	130,57	213
214	1	35,65	0,12223	0,00	0,00	12,00	126,96	7,45	27,23		0,00	9,69	1,05	0,70	32,08	10,73	215,89				0,00	215,89	215,89	214
215	0	37,07	0,12710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,08	1,09	0,73	33,36	11,16	56,41	112,00	1,34		113,34	56,41	169,75	215
216	2	56,40	0,19338	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	15,33	1,66	1,11	50,76	16,98	338,50	420,49	1,63		422,12	338,50	760,62	216
301	2	44,66	0,15312	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46	0,45	0,00	12,14	1,31	0,88	40,19	13,45	221,96				0,00	221,96	221,51	301
302	0	41,32	0,14167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,23	1,21	0,81	37,19	12,44	62,88	117,51	0,94		118,45	62,88	181,33	302
303	0	36,30	0,12446	0,00	0,00	1,00	10,58	0,00	0,00	0,15	0,00	9,87	1,07	0,71	32,67	10,93	65,82				0,00	65,82	65,67	303
304	2	30,68	0,10519	0,00	0,00	5,00	52,90	14,90	54,46		0,00	8,34	0,90	0,60	27,61	9,24	168,95				0,00	168,95	168,95	304
305	0	26,24	0,08997	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,13	0,77	0,51	23,62	7,90	39,93				0,00	39,93	39,93	305
306	0	25,48	0,08736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,93	0,75	0,50	22,93	7,67	38,78				0,00	38,78	38,78	306
307	1	27,29	0,09357	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23		0,00	7,42	0,80	0,53	24,56	8,22	107,95				0,00	107,95	107,95	307
308	1	27,49	0,09425	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,47	0,81	0,54	24,74	8,28	168,17				0,00	168,17	168,17	308
309	2	41,60	0,14263	0,00	0,00	5,00	52,90	14,90	54,46		0,00	11,31	1,22	0,82	37,44	12,52	185,57	3043,61	826,95		3870,56	185,57	4056,12	309
310	2	50,01	0,17147	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,60	1,47	0,98	45,01	15,06	328,77	309,62			309,62	328,77	638,39	310
311	1	36,45	0,12497	0,00	0,00	10,00	105,80	7,45	27,23		0,00	9,91	1,07	0,71	32,80	10,97	195,95	190,21			190,21	195,95	386,16	311
312	2	36,54	0,12528	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,93	1,07	0,72	32,88	11,00	308,28	1119,39	227,84		1347,23	308,28	1655,50	312
313	1	35,32	0,12110	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,60	1,04	0,69	31,79	10,63	180,08				0,00	180,08	180,08	313
314	1	35,49	0,12168	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23	0,29	0,00	9,65	1,04	0,70	31,94	10,68	180,34				0,00	180,34	180,05	314
315	2	37,23	0,12765	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,12	1,09	0,73	33,51	11,21	309,33				0,00	309,33	309,33	315
316	2	56,40	0,19338	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	15,33	1,66	1,11	50,76	16,98	338,50	1181,54	65,62		1247,16	338,50	1585,66	316
401	2	45,12	0,15470	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	12,27	1,32	0,88	40,61	13,58	321,33	302,56			302,56	321,33	623,89	401
402	0	41,26	0,14147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	11,22	1,21	0,81	37,13	12,42	62,79				0,00	62,79	61,02	402
403	1	36,51	0,12518	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,93	1,07	0,72	32,86	10,99	181,90	69,20			69,20	181,90	251,10	403
404	1	30,73	0,10536	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,35	0,90	0,60	27,66	9,25	173,10	4,96			4,96	173,10	178,06	404
405	1	25,72	0,08818	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	6,99	0,76	0,50	23,15	7,74	522,47	2045,46	744,53		2789,99	522,47	3312,46	405
406	0	25,95	0,08897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,06	0,76	0,51	23,35	7,81	39,49	252,71	35,12		287,83	39,49	327,33	406
407	1	27,29	0,09357	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,42	0,80	0,53	24,56	8,22	167,86				0,00	167,86	167,86	407
408	1	27,40	0,09395	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23		0,00	7,45	0,80	0,54	24,66	8,25	129,28				0,00	129,28	129,28	408
409	1	41,55	0,14246	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,30	1,22	0,81	37,39	12,51	189,57	1152,08	162,04		1314,12	189,57	1503,69	409
410	3	49,76	0,17061	0,00	0,00	17,00	179,86	22,35	81,68	0,23	0,00	13,53	1,46	0,97	44,78	14,98	359,62				0,00	359,62	359,39	410
411	1	36,64	0,12563	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23		0,00	9,96	1,08	0,72	32,97	11,03	153,92				0,00	153,92	153,92	411
412	0	36,71	0,12587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,98	1,08	0,72	33,04	11,05	55,87	208,24	11,62		219,86	55,87	275,73	412
413	2	35,28	0,12096	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46		0,00	9,59	1,04	0,69	31,75	10,62	207,69				0,00	207,69	207,69	413
414	3	35,33	0,12113	0,00	0,00	7,00	74,06	22,35	81,68	0,99	0,00	9,61	1,04	0,69	31,80	10,64	231,86				0,00	231,86	230,87	414
415	1	37,15	0,12737	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,10	1,09	0,73	33,43	11,18	182,87				0,00	182,87	182,87	415
416	2	56,59	0,19403	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	15,39	1,66	1,11	50,93	17,04	338,79	2697,50	400,36		3097,86	338,79	3436,65	416
501	0	45,07	0,15453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,25	1,32	0,88	40,56	13,57	68,59	760,00	221,15		981,15	68,59	1049,74	501
502	0	41,33	0,14171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,24	1,21	0,81	37,20	12,44	62,90	117,54	0,94		118,48	62,90	181,38	502
503	1	36,63	0,12559	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,96	1,08	0,72	32,97	11,03	90,42				0,00	90,42	90,42	503
504	0	30,75	0,10543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,36	0,90	0,60	27,67	9,26	46,80	2503,09	869,65		3372,74	46,80	3419,54	504
505	1	25,67	0,08801	0,00	0,00	8,00	84,64	7,45	27,23		0,00	6,98	0,75	0,50	23,10	7,73	158,38				0,00	158,38	158,38	505
506	1	26,01	0,08918	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23		0,00</													

510	2	50,13	0,17188	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		40,78	0,00	13,63	1,47	0,98	45,12	15,09	328,96				0,00	328,96	288,18	510
511	0	36,79	0,12614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,00	1,08	0,72	33,11	11,08	55,99	35,75			35,75	55,99	91,74	511
512	0	36,82	0,12624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,01	1,08	0,72	33,14	11,08	56,03	4,37			4,37	56,03	60,40	512
513	1	35,18	0,12062	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23			0,00	9,56	1,03	0,69	31,66	10,59	162,28				0,00	162,28	162,28	513
514	1	35,52	0,12179	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23	357		0,00	9,66	1,04	0,70	31,97	10,69	537,39	1850,24	535,72		2385,96	537,39	2923,35	514
515	1	37,06	0,12707	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	10,08	1,09	0,73	33,35	11,16	182,73	4192,20	2261,57		6453,77	182,73	6636,50	515
516	1	56,68	0,19434	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23	357		0,00	15,41	1,66	1,11	51,01	17,06	569,59				0,00	569,59	569,59	516
601	0	45,02	0,15436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	12,24	1,32	0,88	40,52	13,55	68,51	64,05			64,05	68,51	132,56	601
602	2	41,62	0,14270	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	11,32	1,22	0,82	37,46	12,53	316,01				0,00	316,01	316,01	602
603	0	36,62	0,12556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		207,83	0,00	9,96	1,08	0,72	32,96	11,02	55,73				0,00	55,73	-152,10	603
604	2	30,85	0,10577	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	8,39	0,91	0,60	27,76	9,29	299,62				0,00	299,62	299,62	604
605	2	25,90	0,08880	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46			0,00	7,04	0,76	0,51	23,31	7,80	193,41				0,00	193,41	193,41	605
606	1	26,01	0,08918	0,00	0,00	8,00	84,64	7,45	27,23			0,00	7,07	0,76	0,51	23,41	7,83	158,90				0,00	158,90	158,90	606
607	1	27,22	0,09333	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,40	0,80	0,53	24,50	8,19	167,76				0,00	167,76	167,76	607
608	1	27,58	0,09456	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,50	0,81	0,54	24,82	8,30	168,31				0,00	168,31	168,31	608
609	0	41,50	0,14229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,28	1,22	0,81	37,35	12,49	63,16	59,03			59,03	63,16	122,19	609
610	1	50,04	0,17157	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23		1,10	0,00	13,60	1,47	0,98	45,03	15,06	202,49				0,00	202,49	201,39	610
611	1	36,67	0,12573	0,00	0,00	13,00	137,54	7,45	27,23			0,00	9,97	1,08	0,72	33,00	11,04	228,03				0,00	228,03	228,03	611
612	0	36,73	0,12593	0,00	0,00	2,00	21,16	0,00	0,00		166,79	0,00	9,99	1,08	0,72	33,06	11,06	77,06				0,00	77,06	-89,74	612
613	1	35,30	0,12103	0,00	0,00	10,00	105,80	7,45	27,23		1,70	0,00	9,60	1,04	0,69	31,77	10,63	194,20				0,00	194,20	192,50	613
614	2	35,45	0,12155	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	9,64	1,04	0,69	31,90	10,67	306,62	289,09			289,09	306,62	595,71	614
615	2	37,41	0,12827	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	10,17	1,10	0,73	33,67	11,26	309,60	291,88			291,88	309,60	601,48	615
616	0	56,73	0,19451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,42	1,67	1,11	51,05	17,08	86,33	80,70			80,70	86,33	167,03	616
701	2	45,02	0,15436	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46		0,98	0,00	12,24	1,32	0,88	40,52	13,55	321,18				0,00	321,18	320,20	701
702	1	41,14	0,14105	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	11,18	1,21	0,81	37,02	12,39	188,94	335,80	2,54		338,34	188,94	527,28	702
703	1	36,54	0,12528	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,93	1,07	0,72	32,88	11,00	181,94	795,70	76,97		872,67	181,94	1054,61	703
704	1	30,78	0,10553	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,37	0,90	0,60	27,70	9,27	173,18	443,20	43,25		486,45	173,18	659,63	704
705	1	25,85	0,08863	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23			0,00	7,03	0,76	0,51	23,26	7,78	116,34				0,00	116,34	116,34	705
706	1	25,97	0,08904	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23	357		0,00	7,06	0,76	0,51	23,37	7,82	522,86	2015,54	720,30	13,78	2749,62	522,86	3272,47	706
707	1	27,21	0,09329	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23		0,08	0,00	7,40	0,80	0,53	24,49	8,19	107,83				0,00	107,83	107,75	707
708	1	27,50	0,09429	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,48	0,81	0,54	24,75	8,28	168,18				0,00	168,18	168,18	708
709	2	41,34	0,14174	17,33	183,31	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	11,24	1,21	0,81	37,20	12,45	315,58				0,00	315,58	315,58	709
710	3	49,87	0,17099	25,99	274,97	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	13,56	1,46	0,98	44,88	15,01	454,90	0,26			0,26	454,90	455,16	710
711	1	36,52	0,12521	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,93	1,07	0,72	32,87	10,99	181,91	898,64	66,43		965,07	181,91	1146,98	711
712	1	36,59	0,12545	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,95	1,07	0,72	32,93	11,02	182,02	633,45	56,69		690,14	182,02	872,16	712
713	1	35,48	0,12165	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,65	1,04	0,70	31,93	10,68	180,33	375,94	14,05		389,99	180,33	570,32	713
714	1	35,65	0,12223	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,69	1,05	0,70	32,08	10,73	180,59	524,31	48,20		572,51	180,59	753,10	714
715	0	37,07	0,12710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,08	1,09	0,73	33,36	11,16	56,41	52,73			52,73	56,41	109,14	715
716	0	56,40	0,19338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,33	1,66	1,11	50,76	16,98	85,83	80,23			80,23	85,83	166,06	716
M1	0	45,05	0,15446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	12,25	1,32	0,88	40,54	13,56	68,56	64,09			64,09	68,56	132,65	M1
M2	0	41,37	0,14184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,25	1,21	0,81	37,23	12,45	62,96	723,79	221,01		944,80	62,96	1007,76	M2
M3	3	36,49	0,12511	0,00	0,00	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	9,92	1,07	0,72	32,84	10,99	159,57	1951,76	296,59		2248,35	159,57	2407,92	M3
M4	1	30,76	0,10547	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23			0,00	8,36	0,90	0,60	27,68	9,26	102,65				0,00	102,65	102,65	M4
M5	1	25,85	0,08863	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,03	0,76	0,51	23,26	7,78	165,67				0,00	165,67	165,67	M5
M6	1	25,97	0,08904	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23			0,00	7,06	0,76	0,51	23,37	7,82	137,68	9,50			9,50	137,68	147,18	M6
M7	1	27,21	0,09329	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23			0,00	7,40	0,80	0,53	24,49	8,19	150,15				0,00	150,15	150,15	M7
M8	1	27,59	0,09460	0,00	0,00	10,00	105,80	7,45	27,23			0,00	7,50	0,81	0,54	24,83	8,31	182,47				0,00	182,47	182,47	M8
M9	1	41,20	0,14126	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	11,20	1,21	0,81	37,08	12,40	189,03				0,00	189,03	189,03	M9
M10	1	50,08	0,17171	0,00	0,00	14,00	148,12	7,45	27,23			0,00	13,62	1,47	0,98	45,07	15,08	259,01	1086,54	78,02		1164,56	259,01	1423,58	M10
M11	0	36,49	0,12511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,92	1,07	0,72	32,84	10,99	55,53	512,59	117,89		630,48	55,53	686,01	M11
M12	2	36,57	0,12539	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46		4,79	0,00	9,94	1,07	0,72	32,91	11,01	209,65				0,00	209,65	204,86	M12
M13	1	35,26	0,12089	8,66	91,66	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,59	1,04	0,69	31,73	10,62	179,99	318,92	2,39		321,31	179,99	501,30	M13
M14	1	35,72	0,12247	0,00	0,00	1,00	10,58	7,45	27,23			0,00	9,71	1,05	0,70	32,15	10,75	99,62				0,00	99,62	99,62	M14
M15	3	37,13	0,12731	0,00	0,00	14,00	148,12	22,35	81,68			0,00	10,09	1,09	0,73	33,42	11,18	308,66	313,78			313,			

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.

MRAASOCIATIE.RO

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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		1251,60	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	1428,00	
Evacuare gunoi menajer		4574,32	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,86	
Apă rece		12473,93	63819,10	Cantitate[MC] 6032,00	Lei / MC 10,580090	Fond de reparații	1760,00	
Contoar de bloc Bl. 4, ILIE PETRE NR. 86	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	5261,22
	1179	168	Necontorizați	797	92	8,66	Fond Modernizare	0,00
	Total 1	18299,84	Ap. Contorizate	382	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	171,62
						Total 2	10016,24	

MRA asociatie.ro