

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	2	43,71	0,14987	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,28	0,86	39,34	13,07	287,90	572,50	5,58		578,08	287,90	865,98	D1
D2	2	38,93	0,13348	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,14	0,76	35,04	11,64	281,93	0,40			0,40	281,93	282,33	D2
D3	2	35,40	0,12137	0,00	0,00	13,00	137,64	15,58	55,33			0,00	0,00	1,04	0,69	31,86	10,59	252,74	260,71			260,71	252,74	513,45	D3
D4	1	29,79	0,10214	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	0,00	0,87	0,58	26,81	8,91	114,99				0,00	114,99	114,99	D4
D5	2	25,78	0,08839	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,76	0,51	23,20	7,71	265,52				0,00	265,52	265,52	D5
D6	0	24,69	0,08465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,72	0,48	22,22	7,39	30,82	2,83			2,83	30,82	33,65	D6
D7	0	25,74	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,50	23,17	7,70	32,13	0,13			0,13	32,13	32,26	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	24,17	8,03	33,51				0,00	33,51	33,51	D8
D9	0	40,76	0,13975	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,20	0,80	36,69	12,19	50,88	115,79	1,98		117,77	50,88	168,65	D9
D10	3	48,48	0,16622	0,00	0,00	2,00	21,18	23,37	82,99		3,50	0,00	0,00	1,42	0,95	43,64	14,50	188,05				0,00	188,05	184,55	D10
D11	2	34,82	0,11939	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,02	0,68	31,34	10,42	276,80	1374,00	159,98		1533,98	276,80	1810,79	D11
D12	1	34,99	0,11997	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,03	0,69	31,49	10,47	160,34	14,45			14,45	160,34	174,79	D12
D13	2	33,47	0,11476	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,98	0,66	30,13	10,01	275,12	583,05	60,58		643,63	275,12	918,75	D13
D14	2	35,73	0,12251	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,69	277,94	600,67	9,06		609,73	277,94	887,66	D14
D15	2	35,85	0,12292	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,27	10,72	278,09	282,22	0,03		282,25	278,09	560,34	D15
D16	2	54,70	0,18755	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,61	1,07	49,24	16,36	301,62				0,00	301,62	301,62	D16
P1	2	45,03	0,15439	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33			0,00	0,00	1,32	0,88	40,53	13,47	211,82	7,94			7,94	211,82	219,76	P1
P2	0	39,37	0,13499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,16	0,77	35,44	11,78	49,14	463,82	105,78		569,60	49,14	618,74	P2
P3	0	36,36	0,12467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,07	0,71	32,73	10,88	45,38				0,00	45,38	45,38	P3
P4	1	29,96	0,10272	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,88	0,59	26,97	8,96	154,07	164,49	0,16		164,65	154,07	318,72	P4
P5	2	26,40	0,09052	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,78	0,52	23,76	7,90	266,29				0,00	266,29	266,29	P5
P6	0	25,37	0,08698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,74	0,50	22,84	7,59	31,67	539,40	20,40		559,80	31,67	591,47	P6
P7	1	26,19	0,08980	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66		123,61	0,00	0,00	0,77	0,51	23,57	7,83	149,36				0,00	149,36	25,75	P7
P8	3	26,88	0,09216	0,00	0,00	7,00	74,12	23,37	82,99			0,00	0,00	0,79	0,53	24,19	8,04	214,03				0,00	214,03	214,03	P8
P9	1	41,20	0,14126	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	0,00	1,21	0,81	37,08	12,32	129,23	125,26			125,26	129,23	254,49	P9
P10	2	49,68	0,17034	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33		0,59	0,00	0,00	1,46	0,97	44,72	14,86	238,80				0,00	238,80	238,21	P10
P11	1	35,14	0,12048	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,03	0,69	31,63	10,51	160,53	999,40	119,11		1118,51	160,53	1279,04	P11
P12	2	35,47	0,12161	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33			0,00	0,00	1,04	0,70	31,93	10,61	199,89				0,00	199,89	199,89	P12
P13	2	56,10	0,19235	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33		6,18	0,00	0,00	1,65	1,10	50,50	16,78	225,64				0,00	225,64	219,46	P13
P14	1	32,63	0,11188	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,96	0,64	29,37	9,76	157,40	265,88	1,93		267,81	157,40	425,21	P14
P15	2	55,46	0,19015	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33			0,00	0,00	1,63	1,09	49,92	16,59	224,84	1177,48	95,16		1272,64	224,84	1497,48	P15
101	1	44,93	0,15405	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,32	0,88	40,44	13,44	172,75	1444,24	137,44		1581,68	172,75	1754,43	101
102	2	40,73	0,13965	0,00	0,00	2,00	21,18	15,58	55,33		19,68	0,00	0,00	1,20	0,80	36,66	12,18	142,92				0,00	142,92	123,24	102
103	3	37,01	0,12689	0,00	0,00	12,00	127,06	23,37	82,99			0,00	0,00	1,09	0,73	33,31	11,07	279,61				0,00	279,61	279,61	103
104	1	30,27	0,10379	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66		20,22	0,00	0,00	0,89	0,59	27,25	9,05	154,45				0,00	154,45	134,23	104
105	0	26,46	0,09072	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00			0,00	0,00	0,78	0,52	23,82	7,91	43,61				0,00	43,61	43,61	105
106	1	25,90	0,08880	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,34	0,00	0,00	0,76	0,51	23,31	7,75	149,00				0,00	149,00	148,66	106
107	1	26,85	0,09206	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	0,00	0,79	0,53	24,17	8,03	111,32	113,44			113,44	111,32	224,76	107
108	1	27,25	0,09343	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,80	0,53	24,53	8,15	150,68	743,36	63,20		806,56	150,68	957,24	108
109	1	41,25	0,14143	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	0,00	1,21	0,81	37,13	12,34	139,88	152,97	0,16		153,13	139,88	293,01	109
110	2	50,46	0,17301	0,00	0,00	14,00	148,23	15,58	55,33			0,00	0,00	1,48	0,99	45,42	15,09	282,12	4969,86	1895,42		6865,28	282,12	7147,41	110
111	3	36,26	0,12432	0,00	0,00	10,00	105,88	23,37	82,99			0,00	0,00	1,06	0,71	32,64	10,85	257,50				0,00	257,50	257,50	111
112	1	36,47	0,12504	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66		118,53	0,00	0,00	1,07	0,71	32,83	10,91	162,19				0,00	162,19	43,66	112
113	0	35,57	0,12196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,04	0,70	32,02	10,64	44,40				0,00	44,40	44,40	113
114	2	35,53	0,12182	0,00	0,00	3,00	31,76	15,58	55,33			0,00	0,00	1,04	0,70	31,98	10,63	147,02				0,00	147,02	147,02	114
115	0	37,01	0,12689	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,73	33,31	11,07	46,20				0,00	46,20	46,20	115
116	2	56,15	0,19252	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,65	1,10	50,54	16,80	303,43	4977,32	1905,31		6882,63	303,43	7186,06	116
201	1	45,05	0,15446	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,32	0,88	40,55	13,47	172,90				0,00	172,90	172,90	201

202	1	40,76	0,13975	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,20	0,80	36,69	12,19	167,55	329,10	2,89		331,99	167,55	499,54	202
203	2	37,10	0,12720	0,00	0,00	11,00	116,47	15,58	55,33			0,00	0,00	1,09	0,73	33,39	11,10	233,68				0,00	233,68	233,68	203
204	2	30,18	0,10348	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,89	0,59	27,17	9,03	271,01	815,76	26,33		842,09	271,01	1113,10	204
205	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	7,97	33,25	134,91	8,26		143,17	33,25	176,42	205
206	1	26,07	0,08938	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,77	0,51	23,47	7,80	149,21	449,00	14,45		463,45	149,21	612,66	206
207	2	27,06	0,09278	0,00	0,00	4,00	42,35	15,58	55,33			0,00	0,00	0,79	0,53	24,36	8,09	147,04				0,00	147,04	147,04	207
208	0	27,36	0,09381	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,54	24,63	8,18	34,15				0,00	34,15	34,15	208
209	2	41,55	0,14246	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,22	0,81	37,40	12,43	285,20				0,00	285,20	285,20	209
210	0	50,72	0,17390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,49	0,99	45,65	15,17	63,31				0,00	63,31	63,31	210
211	2	36,39	0,12477	0,00	0,00	12,00	127,06	15,58	55,33			0,00	0,00	1,07	0,71	32,75	10,88	243,39				0,00	243,39	243,39	211
212	0	36,65	0,12566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,08	0,72	32,99	10,96	45,75	148,86	5,90		154,76	45,75	200,51	212
213	3	35,39	0,12134	0,00	0,00	5,00	52,94	23,37	82,99			0,00	0,00	1,04	0,69	31,85	10,59	203,47				0,00	203,47	203,47	213
214	1	35,42	0,12144	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,04	0,69	31,88	10,59	160,88				0,00	160,88	160,88	214
215	0	36,97	0,12676	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,72	33,28	11,06	46,15	342,08	56,00		398,08	46,15	444,23	215
216	0	56,04	0,19214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,65	1,10	50,44	16,76	69,95	808,82	240,82		1049,64	69,95	1119,59	216
301	0	45,24	0,15511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,33	0,89	40,72	13,53	56,47				0,00	56,47	56,47	301
302	2	40,93	0,14033	0,00	0,00	14,00	148,23	15,58	55,33			0,00	0,00	1,20	0,80	36,84	12,24	270,23				0,00	270,23	270,23	302
303	0	36,77	0,12607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,73		0,00	0,00	1,08	0,72	33,10	11,00	45,90				0,00	45,90	-12,83	303
304	1	30,17	0,10344	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,89	0,59	27,16	9,02	154,33				0,00	154,33	154,33	304
305	0	26,67	0,09144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,78	0,52	24,01	7,98	33,29				0,00	33,29	33,29	305
306	1	26,11	0,08952	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,77	0,51	23,50	7,81	68,04				0,00	68,04	68,04	306
307	0	27,14	0,09305	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,53	24,43	8,12	33,88				0,00	33,88	33,88	307
308	0	27,33	0,09370	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,54	24,60	8,17	34,11				0,00	34,11	34,11	308
309	2	41,68	0,14291	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,22	0,82	37,52	12,47	285,37	317,53	0,53		318,06	285,37	603,43	309
310	2	50,56	0,17335	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33	4,01		0,00	0,00	1,48	0,99	45,51	15,12	208,13				0,00	208,13	204,12	310
311	0	36,37	0,12470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,07	0,71	32,74	10,88	45,40	735,16	330,24		1065,40	45,40	1110,79	311
312	2	36,51	0,12518	0,00	0,00	4,00	42,35	15,58	55,33	0,10		0,00	0,00	1,07	0,72	32,86	10,92	158,83				0,00	158,83	158,73	312
313	1	35,41	0,12141	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	0,00	1,04	0,69	31,87	10,59	90,24	1592,73	360,00		1952,73	90,24	2042,97	313
314	1	35,36	0,12124	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	0,00	1,04	0,69	31,83	10,58	100,77	162,07			162,07	100,77	262,84	314
315	1	37,05	0,12703	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,09	0,73	33,35	11,08	162,92	1658,10	408,04		2066,14	162,92	2229,06	315
316	2	56,11	0,19238	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33	0,48		0,00	0,00	1,65	1,10	50,51	16,78	225,65				0,00	225,65	225,17	316
401	1	45,21	0,15501	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,33	0,89	40,69	13,52	173,10				0,00	173,10	173,10	401
402	2	40,88	0,14016	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	0,00	1,20	0,80	36,80	12,23	185,46				0,00	185,46	185,46	402
403	0	37,18	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,73	33,47	11,12	46,41				0,00	46,41	46,41	403
404	1	30,34	0,10403	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,89	0,59	27,31	9,08	154,54				0,00	154,54	154,54	404
405	1	26,53	0,09096	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,78	0,52	23,88	7,94	149,78	657,71	46,57		704,28	149,78	854,06	405
406	1	26,01	0,08918	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	0,00	0,76	0,51	23,41	7,78	131,45	839,08	70,12		909,20	131,45	1040,65	406
407	1	27,12	0,09298	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,80	0,53	24,41	8,11	150,52	295,06	2,58		297,64	150,52	448,16	407
408	1	27,47	0,09419	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,81	0,54	24,73	8,22	150,96	2176,84	938,45		3115,29	150,96	3266,25	408
409	0	41,44	0,14208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43		0,00	0,00	1,22	0,81	37,30	12,40	51,72				0,00	51,72	48,29	409
410	0	50,68	0,17376	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,49	0,99	45,62	15,16	63,26	340,68	12,61		353,29	63,26	416,55	410
411	2	36,54	0,12528	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33	2,38		0,00	0,00	1,07	0,72	32,89	10,93	278,95				0,00	278,95	276,57	411
412	2	36,33	0,12456	0,00	0,00	14,00	148,23	15,58	55,33			0,00	0,00	1,07	0,71	32,70	10,87	264,49				0,00	264,49	264,49	412
413	2	35,23	0,12079	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33	0,15		0,00	0,00	1,03	0,69	31,71	10,54	277,31				0,00	277,31	277,16	413
414	1	35,58	0,12199	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	0,00	1,04	0,70	32,03	10,64	132,80				0,00	132,80	132,80	414
415	1	37,05	0,12703	0,00	0,00	8,00	84,70	7,79	27,66			0,00	0,00	1,09	0,73	33,35	11,08	166,40				0,00	166,40	166,40	415
416	3	56,39	0,19334	0,00	0,00	7,00	74,12	23,37	82,99			0,00	0,00	1,66	1,11	50,76	16,87	250,86				0,00	250,86	250,86	416
501	1	45,28	0,15525	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,33	0,89	40,76	13,54	173,19	128,58			128,58	173,19	301,77	501
502	2	40,73	0,13965	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33			0,00	0,00	1,20	0,80	36,66	12,18	227,63	3277,79	851,52		4129,31	227,63	4356,93	502
503	2	37,14	0,12734	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,09	0,73	33,43	11,11	279,70	547,42	4,77		552,19	279,70	831,89	503
504	1	30,44	0,10437	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66	14,04		0,00	0,00	0,89	0,60	27,40	9,10	200,51				0,00	200,51	186,47	504
505	0	26,63	0,09130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,78	0,52	23,97	7,97	33,24	222,00	31,07		253,07	33,24	286,31	505
506	1	26,13	0,08959	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66			0,00	0,00	0,77	0,51	23,52	7,82	142,19	156,74			156,74	142,19	298,93	506
507	0	27,18	0,09319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81		0,00	0,00	0,80	0,53	24,46	8,13	33,93				0,00	33,93	28,12	5

513	2	35,24	0,12083	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	0,00	1,03	0,69	31,72	10,54	178,42	272,88	1,17		274,05	178,42	452,48	513
514	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	10,60	44,22	497,38	142,69		640,07	44,22	684,29	514
515	2	37,21	0,12758	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33	12,59		0,00	0,00	1,09	0,73	33,49	11,13	279,79				0,00	279,79	267,20	515
516	1	56,09	0,19231	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,65	1,10	50,49	16,78	186,68				0,00	186,68	186,68	516
601	0	45,00	0,15429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,32	0,88	40,50	13,46	56,17				0,00	56,17	56,17	601
602	1	40,91	0,14027	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66	3,68		0,00	0,00	1,20	0,80	36,82	12,24	118,28				0,00	118,28	114,60	602
603	2	37,10	0,12720	0,00	0,00	4,00	42,35	15,58	55,33	1,04		0,00	0,00	1,09	0,73	33,39	11,10	159,57				0,00	159,57	158,53	603
604	1	30,60	0,10492	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,90	0,60	27,54	9,15	73,65				0,00	73,65	73,65	604
605	1	26,55	0,09103	0,00	0,00	3,00	31,76	7,79	27,66	37,90		0,00	0,00	0,78	0,52	23,90	7,94	100,36				0,00	100,36	62,46	605
606	0	26,32	0,09024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,77	0,52	23,69	7,87	32,85	786,86	305,64		1092,50	32,85	1125,35	606
607	1	27,05	0,09274	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,79	0,53	24,35	8,09	150,43	294,88	2,58		297,46	150,43	447,89	607
608	0	27,27	0,09350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96		0,00	0,00	0,80	0,53	24,55	8,16	34,04				0,00	34,04	-32,92	608
609	1	41,55	0,14246	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66	0,12		0,00	0,00	1,22	0,81	37,40	12,43	193,20				0,00	193,20	193,08	609
610	2	50,85	0,17435	0,00	0,00	11,00	116,47	15,58	55,33			0,00	0,00	1,49	1,00	45,77	15,21	250,85				0,00	250,85	250,85	610
611	0	35,77	0,12264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,05	0,70	32,20	10,70	44,65	175,02	9,86		184,88	44,65	229,53	611
612	0	36,75	0,12600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,08	0,72	33,08	10,99	45,87	179,80	10,13		189,93	45,87	235,80	612
613	1	35,13	0,12045	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,03	0,69	31,62	10,51	160,52	161,79			161,79	160,52	322,31	613
614	2	35,75	0,12257	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,18	10,69	277,96	47,64			47,64	277,96	325,60	614
615	1	37,28	0,12782	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,09	0,73	33,56	11,15	163,20	138,03			138,03	163,20	301,23	615
616	0	55,86	0,19152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,64	1,09	50,28	16,71	69,72				0,00	69,72	69,72	616
701	0	45,18	0,15491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,33	0,89	40,67	13,51	56,39				0,00	56,39	56,39	701
702	1	40,66	0,13941	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,19	0,80	36,60	12,16	86,20				0,00	86,20	86,20	702
703	0	37,09	0,12717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209,36		0,00	0,00	1,09	0,73	33,39	11,09	46,29				0,00	46,29	-163,07	703
704	1	30,85	0,10577	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66	0,27		0,00	0,00	0,91	0,60	27,77	9,23	137,49				0,00	137,49	137,22	704
705	1	26,45	0,09069	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,78	0,52	23,81	7,91	149,68	734,27	61,94		796,21	149,68	945,90	705
706	1	26,32	0,09024	0,00	0,00	11,00	116,47	7,79	27,66	0,69		0,00	0,00	0,77	0,52	23,69	7,87	184,77				0,00	184,77	184,08	706
707	2	27,10	0,09292	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	0,00	0,80	0,53	24,39	8,11	157,67				0,00	157,67	157,67	707
708	0	27,40	0,09395	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,54	24,66	8,20	34,20				0,00	34,20	34,20	708
709	1	41,51	0,14232	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,22	0,81	37,36	12,42	168,48	506,81	16,27		523,08	168,48	691,56	709
710	2	50,87	0,17442	0,00	0,00	6,00	63,53	15,58	55,33			0,00	0,00	1,49	1,00	45,79	15,22	197,93				0,00	197,93	197,93	710
711	2	35,85	0,12292	0,00	0,00	11,00	116,47	15,58	55,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,27	10,72	232,12	690,24	21,73		711,97	232,12	944,09	711
712	2	36,86	0,12638	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	0,00	1,08	0,72	33,18	11,03	169,86				0,00	169,86	169,86	712
713	2	35,07	0,12024	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33			0,00	0,00	1,03	0,69	31,57	10,49	188,80	0,06			0,06	188,80	188,86	713
714	1	35,74	0,12254	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	0,00	1,05	0,70	32,17	10,69	101,24	179,32			179,32	101,24	280,56	714
715	2	37,26	0,12775	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,09	0,73	33,54	11,14	279,85	138,22			138,22	279,85	418,07	715
716	1	56,17	0,19259	0,00	0,00	15,00	158,82	7,79	27,66	0,90		0,00	0,00	1,65	1,10	50,56	16,80	264,38				0,00	264,38	263,48	716
M1	0	45,09	0,15460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,32	0,88	40,59	13,49	56,28				0,00	56,28	56,28	M1
M2	2	40,74	0,13968	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,20	0,80	36,67	12,19	284,19	9370,98	4390,67	110,84	13872,49	284,19	14156,68	M2
M3	0	37,35	0,12806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	0,73	33,62	11,17	46,62	5,57			5,57	46,62	52,19	M3
M4	1	30,24	0,10368	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,89	0,59	27,22	9,05	154,42				0,00	154,42	154,42	M4
M5	2	26,57	0,09110	0,00	0,00	9,00	95,29	15,58	55,33			0,00	0,00	0,78	0,52	23,92	7,95	199,36				0,00	199,36	199,36	M5
M6	1	26,20	0,08983	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,77	0,51	23,58	7,84	149,37				0,00	149,37	149,37	M6
M7	0	27,08	0,09285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,53	24,37	8,10	33,80				0,00	33,80	33,80	M7
M8	0	27,38	0,09388	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,54	24,64	8,19	34,18				0,00	34,18	34,18	M8
M9	0	41,41	0,14198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,22	0,81	37,27	12,39	51,69				0,00	51,69	51,69	M9
M10	2	50,93	0,17462	0,00	0,00	9,00	95,29	15,58	55,33			0,00	0,00	1,50	1,00	45,84	15,23	229,77				0,00	229,77	229,77	M10
M11	3	35,50	0,12172	23,01	243,65	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,04	0,70	31,95	10,62	394,32				0,00	394,32	394,32	M11
M12	3	36,78	0,12611	23,01	243,65	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,08	0,72	33,11	11,00	395,92				0,00	395,92	395,92	M12
M13	3	35,03	0,12011	23,01	243,65	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,03	0,69	31,53	10,48	393,74	3806,84	687,17		4494,01	393,74	4887,75	M13
M14	1	35,62	0,12213	7,67	81,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,05	0,70	32,06	10,65	161,13				0,00	161,13	161,13	M14
M15	2	36,95	0,12669	15,34	162,43	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,08	0,72	33,26	11,05	279,46				0,00	279,46	279,46	M15
M16	2	56,15	0,19252	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	0,00	1,65	1,10	50,54	16,80	193,93	555,05	15,67		570,72	193,93	764,65	M16

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

186 5847,33 20,0484 652,00 6903,42 408,00 4319,93 1448,81 5145,62 0 715,50 0 0,00 171,66 114,62 5263 1749,0 25116,28 56259,84 13754,14 110,84 70124,82 25116,28 94525,60
4716,40 5847,33

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	1448,81	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	0,00		
	Evacuare gunoi menajer	5145,62	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	1749,00		
	Apă rece	11223,34	57810,79	Cantitate[MC] 5460,00	Lei / MC 10,588057	Prestări servicii	5263,22		
	Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	171,66
	Bl. 5, ILIE PETRE NR. 86	1060	186	Necontorizați	652	85	7,67	Bariere	114,62
				Ap. Contorizate	408	-	-	Fond rulment	0,00
		Total 1	17817,77					Total 2	7298,50

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO