

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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	Barriere	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	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,28	0,86	39,34	13,16	296,28	850,82	113,98		964,80	296,28	1261,08	D1
D2	2	38,93	0,13348	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,14	0,76	35,04	11,72	290,31				0,00	290,31	290,31	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	170,33	9,16		179,49	44,25	223,74	D3
D4	1	29,79	0,10214	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,87	0,58	26,81	8,97	158,06				0,00	158,06	158,06	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	34,29	0,02		34,31	32,22	66,53	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	7,43	30,86	997,61	182,86		1180,47	30,86	1211,33	D6
D7	2	25,74	0,08825	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,76	0,50	23,17	7,75	273,82	276,22			276,22	273,82	550,04	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	33,56			33,56	33,56	67,12	D8
D9	2	40,76	0,13975	0,00	0,00	5,00	52,89	23,94	55,08			0,00	0,00	1,20	0,80	36,68	12,27	182,86				0,00	182,86	182,86	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	60,60			60,60	60,60	121,20	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	247,24	26,88		274,12	43,52	317,64	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	43,75			43,75	43,74	87,49	D12
D13	0	33,47	0,11476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,98	0,66	30,12	10,08	41,84	41,84			41,84	41,84	83,68	D13
D14	2	35,73	0,12251	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,76	286,31	288,71			288,71	286,31	575,02	D14
D15	1	35,85	0,12292	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,05	0,70	32,26	10,79	165,64	502,44	14,47		516,91	165,64	682,55	D15
D16	3	54,70	0,18755	23,06	243,94	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,61	1,07	49,23	16,47	430,85	3897,74	855,78		4753,52	430,85	5184,37	D16
P1	1	43,89	0,15048	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,29	0,86	39,50	13,21	175,69	631,71	187,90		819,61	175,69	995,30	P1
P2	1	39,49	0,13540	0,00	0,00	7,00	74,04	11,97	27,54			0,00	0,00	1,16	0,77	35,54	11,89	162,91				0,00	162,91	162,91	P2
P3	2	30,27	0,10379	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08	18,12		0,00	0,00	0,89	0,59	27,24	9,11	279,48				0,00	279,48	261,37	P3
P4	1	22,37	0,07670	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	0,02		0,00	0,00	0,66	0,44	20,13	6,73	148,79				0,00	148,79	148,77	P4
P5	1	26,36	0,09038	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54			0,00	0,00	0,77	0,52	23,72	7,94	93,61				0,00	93,61	93,61	P5
P6	1	25,13	0,08616	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54	6,64		0,00	0,00	0,74	0,49	22,62	7,57	102,65				0,00	102,65	96,01	P6
P7	1	26,02	0,08921	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,76	0,51	23,42	7,83	153,35				0,00	153,35	153,35	P7
P8	0	27,32	0,09367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	762,15		0,00	0,00	0,80	0,54	24,59	8,22	34,15				0,00	34,15	-728,00	P8
P9	1	41,33	0,14171	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,21	0,81	37,20	12,44	172,49				0,00	172,49	172,49	P9
P10	2	49,64	0,17020	0,00	0,00	2,00	21,15	23,94	55,08			0,00	0,00	1,46	0,97	44,67	14,94	162,22	277,81			277,81	162,22	440,03	P10
P11	2	35,74	0,12254	0,00	0,00	7,00	74,04	23,94	55,08			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,76	197,74				0,00	197,74	197,74	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	1357,77	917,55	8,35	2283,67	44,29	2327,96	P12
P13	0	35,11	0,12038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,03	0,69	31,60	10,57	43,89				0,00	43,89	43,89	P13
P14	2	34,92	0,11973	0,00	0,00	10,00	105,77	23,94	55,08	6,78		0,00	0,00	1,03	0,68	31,43	10,51	228,44				0,00	228,44	221,66	P14
P15	1	36,41	0,12484	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54			0,00	0,00	1,07	0,71	32,77	10,96	137,91	101,79			101,79	137,91	239,70	P15
P16	2	55,61	0,19067	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,63	1,09	50,05	16,74	311,16	313,55			313,55	311,16	624,71	P16
101	1	43,93	0,15062	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,93	1,29	0,86	39,54	13,23	187,67	378,40	2,27		380,67	187,67	568,34	101
102	0	40,40	0,13852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,97	1,19	0,79	36,36	12,16	61,47	3035,44	2075,29	100,00	5210,73	61,47	5272,20	102
103	1	36,81	0,12621	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,00	1,08	0,72	33,13	11,08	176,83	840,87	66,32		907,19	176,83	1084,02	103
104	2	30,23	0,10365	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08	414,73		0,00	8,21	0,89	0,59	27,21	9,10	287,65				0,00	287,65	-127,08	104
105	1	26,19	0,08980	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	7,11	0,77	0,51	23,57	7,88	111,09				0,00	111,09	111,09	105
106	1	25,51	0,08746	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,93	0,75	0,50	22,96	7,68	159,64				0,00	159,64	159,64	106
107	2	27,04	0,09271	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	7,35	0,79	0,53	24,33	8,14	282,79				0,00	282,79	282,79	107
108	1	27,71	0,09501	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	3,80		0,00	7,53	0,81	0,54	24,94	8,34	162,99				0,00	162,99	159,19	108
109	2	41,77	0,14321	0,00	0,00	16,00	169,24	23,94	55,08	0,87		0,00	11,35	1,23	0,82	37,59	12,58	311,82				0,00	311,82	310,95	109
110	1	50,23	0,17222	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	1,53		0,00	13,65	1,47	0,98	45,21	15,12	197,26				0,00	197,26	195,73	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	62,35	0,08		62,43	55,71	118,14	111
112	1	36,74	0,12597	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54			0,00	9,98	1,08	0,72	33,06	11,06	105,99	604,69	36,77		641,46	105,99	747,45	112
113	1	35,40	0,12137	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	9,62	1,04	0,69	31,86	10,66	135,69	504,96	29,51		534,47	135,69	670,16	113
114	1	35,45	0,12155	0,00	0,00	7,00	74,04	11,97	27,54			0,00	9,63	1,04	0,69	31,90	10,67	167,49				0,00	167,49	167,49	114
115	0	37,41	0,12827	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,16	1,10	0,73	33,67	11,26	56,92	222,46	12,29		234,75	56,92	291,67	115
116	0	56,32	0,19310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,30	1,65	1,10	50,69	16,96	85,70	85,72			85,72	85,70	171,42	116

201	1	44,15	0,15137	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,99	1,30	0,87	39,73	13,29	188,00	4014,20	1966,62		5980,82	188,00	6168,82	201
202	1	40,43	0,13862	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54	181,30	0,00	10,98	1,19	0,79	36,39	12,17	111,61				0,00	111,61	-69,69	202
203	1	36,54	0,12528	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,93	1,07	0,72	32,88	11,00	176,42				0,00	176,42	176,42	203
204	1	30,41	0,10427	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,26	0,89	0,60	27,37	9,16	167,10				0,00	167,10	167,10	204
205	1	26,24	0,08997	0,00	0,00	12,00	126,93	11,97	27,54	0,45	0,00	7,13	0,77	0,51	23,62	7,90	206,37				0,00	206,37	205,92	205
206	1	25,54	0,08757	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54	4,76	0,00	6,94	0,75	0,50	22,99	7,69	131,26				0,00	131,26	126,50	206
207	1	27,27	0,09350	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54		0,00	7,41	0,80	0,53	24,54	8,21	112,74				0,00	112,74	112,74	207
208	2	27,81	0,09535	0,00	0,00	2,00	21,15	23,94	55,08		0,00	7,55	0,82	0,54	25,03	8,37	142,49				0,00	142,49	142,49	208
209	2	41,66	0,14284	0,00	0,00	11,00	116,35	23,94	55,08		0,00	11,32	1,22	0,82	37,49	12,54	258,76				0,00	258,76	258,76	209
210	2	49,86	0,17095	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08	3,21	0,00	13,54	1,46	0,98	44,87	15,01	317,52				0,00	317,52	314,31	210
211	0	36,52	0,12521	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,92	1,07	0,72	32,87	10,99	55,57	2421,22	1875,99	100,00	4397,21	55,57	4452,78	211
212	2	36,59	0,12545	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,94	1,07	0,72	32,93	11,02	297,32	10122,13	5039,99		15162,12	297,32	15459,44	212
213	1	35,48	0,12165	0,00	0,00	19,00	200,97	11,97	27,54	0,35	0,00	9,64	1,04	0,70	31,93	10,68	294,47				0,00	294,47	294,12	213
214	1	35,65	0,12223	0,00	0,00	10,00	105,77	11,97	27,54		0,00	9,68	1,05	0,70	32,08	10,73	199,53				0,00	199,53	199,53	214
215	0	37,07	0,12710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,07	1,09	0,73	33,36	11,16	56,41	224,83	13,04		237,87	56,41	294,28	215
216	2	56,40	0,19338	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	15,32	1,66	1,11	50,76	16,98	327,47	329,88			329,88	327,47	657,35	216
301	2	44,66	0,15312	0,00	0,00	11,00	116,35	23,94	55,08	1,36	0,00	12,13	1,31	0,88	40,19	13,45	263,33				0,00	263,33	261,97	301
302	0	41,32	0,14167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	11,22	1,21	0,81	37,19	12,44	62,87				0,00	62,87	59,09	302
303	0	36,30	0,12446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	9,86	1,07	0,71	32,67	10,93	55,23				0,00	55,23	55,15	303
304	2	30,68	0,10519	0,00	0,00	2,00	21,15	23,94	55,08		0,00	8,33	0,90	0,60	27,61	9,24	146,86				0,00	146,86	146,86	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	39,94			39,94	39,93	79,87	305
306	0	25,48	0,08736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,92	0,75	0,50	22,93	7,67	38,77	38,78			38,78	38,77	77,55	306
307	1	27,29	0,09357	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54		0,00	7,41	0,80	0,53	24,56	8,22	123,34				0,00	123,34	123,34	307
308	1	27,49	0,09425	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,47	0,81	0,54	24,74	8,28	162,65	163,86			163,86	162,65	326,51	308
309	2	41,60	0,14263	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	11,30	1,22	0,82	37,44	12,52	304,95	3771,87	1180,71		4952,58	304,95	5257,53	309
310	2	50,01	0,17147	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	13,59	1,47	0,98	45,01	15,06	317,74	958,55	26,86		985,41	317,74	1303,15	310
311	1	36,45	0,12497	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54		0,00	9,90	1,07	0,71	32,80	10,97	158,44				0,00	158,44	158,44	311
312	2	36,54	0,12528	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,93	1,07	0,72	32,88	11,00	297,25	989,15	37,52		1026,67	297,25	1323,92	312
313	1	35,32	0,12110	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	0,22	0,00	9,59	1,04	0,69	31,79	10,63	174,57				0,00	174,57	174,35	313
314	1	35,49	0,12168	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	1,91	0,00	9,64	1,04	0,70	31,94	10,68	174,83				0,00	174,83	172,92	314
315	2	37,23	0,12765	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	10,11	1,09	0,73	33,51	11,21	298,30	160,04			160,04	298,30	458,34	315
316	2	56,40	0,19338	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	15,32	1,66	1,11	50,76	16,98	327,47	1849,92	196,80		2046,72	327,47	2374,19	316
401	2	45,12	0,15470	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	12,26	1,32	0,88	40,61	13,58	310,30	936,61	26,25		962,86	310,30	1273,16	401
402	0	41,26	0,14147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,21	1,21	0,81	37,13	12,42	62,78	123,82	0,73		124,55	62,78	187,33	402
403	1	36,51	0,12518	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	21,11	0,00	9,92	1,07	0,72	32,86	10,99	176,38				0,00	176,38	155,27	403
404	1	30,73	0,10536	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	178,15	0,00	8,35	0,90	0,60	27,66	9,25	167,58				0,00	167,58	-10,57	404
405	1	25,72	0,08818	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,99	0,76	0,50	23,15	7,74	159,96	2146,66	524,14		2670,80	159,96	2830,76	405
406	0	25,95	0,08897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,05	0,76	0,51	23,35	7,81	39,49	165,28	10,67		175,95	39,49	215,44	406
407	1	27,29	0,09357	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,41	0,80	0,53	24,56	8,22	162,35	331,42	2,01		333,43	162,35	495,78	407
408	1	27,40	0,09395	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54		0,00	7,44	0,80	0,54	24,66	8,25	134,09				0,00	134,09	134,09	408
409	1	41,55	0,14246	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,29	1,22	0,81	37,39	12,51	184,05	1526,91	294,35		1821,26	184,05	2005,31	409
410	3	49,76	0,17061	0,00	0,00	15,00	158,66	35,90	82,63	0,45	0,00	13,52	1,46	0,97	44,78	14,98	352,91				0,00	352,91	352,46	410
411	1	36,64	0,12563	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54		0,00	9,95	1,08	0,72	32,97	11,03	158,73				0,00	158,73	158,73	411
412	0	36,71	0,12587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,97	1,08	0,72	33,04	11,05	55,86	319,98	34,88		354,86	55,86	410,72	412
413	2	35,28	0,12096	0,00	0,00	7,00	74,04	23,94	55,08		0,00	9,58	1,04	0,69	31,75	10,62	206,74				0,00	206,74	206,74	413
414	3	35,33	0,12113	23,06	243,94	0,00	0,00	35,90	82,63		0,00	9,60	1,04	0,69	31,80	10,64	416,23				0,00	416,23	416,23	414
415	1	37,15	0,12737	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	10,09	1,09	0,73	33,43	11,18	177,35				0,00	177,35	177,35	415
416	2	56,59	0,19403	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	15,37	1,66	1,11	50,93	17,04	327,76	2524,84	439,83		2964,67	327,76	3292,43	416
501	0	45,07	0,15453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,24	1,32	0,88	40,56	13,57	68,58	897,19	310,23		1207,42	68,58	1276,00	501
502	0	41,33	0,14171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,23	1,21	0,81	37,20	12,44	62,89	243,34	13,10		256,44	62,89	319,33	502
503	1	36,63	0,12559	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54		0,00	9,95	1,08	0,72	32,97	11,03	105,82	101,04			101,04	105,82	206,86	503
504	0	30,75	0,10543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,35	0,90	0,60	27,67	9,26	46,79	2596,69	1125,73		3722,42	46,79	3769,21	504
505	1	25,67	0,08801	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54		0,00	6,97	0,75	0,50	23,10	7,73	163,19				0,00	163,19	163,19	505
506	1	26,01	0,08918	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54		0,00	7,07	0,76	0,51	23,41	7,83	131,97				0,00	131,97	131,97	506
507	1	26,88	0,09216																					

512	0	36,82	0,12624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,51	0,00	10,00	1,08	0,72	33,14	11,08	56,03				0,00	56,03	-27,48	512
513	1	35,18	0,12062	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,56	1,03	0,69	31,66	10,59	174,35	13,29			13,29	174,35	187,64	513
514	1	35,52	0,12179	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,65	1,04	0,70	31,97	10,69	174,87	2563,71	752,10		3315,81	174,87	3490,68	514
515	1	37,06	0,12707	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	10,07	1,09	0,73	33,35	11,16	177,22	4553,36	2611,63		7164,99	177,22	7342,21	515
516	1	56,68	0,19434	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	15,40	1,66	1,11	51,01	17,06	207,07				0,00	207,07	207,07	516
601	0	45,02	0,15436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,23	1,32	0,88	40,52	13,55	68,50	68,52			68,52	68,50	137,02	601
602	2	41,62	0,14270	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08		0,00	11,31	1,22	0,82	37,46	12,53	226,97	217,50			217,50	226,97	444,47	602
603	0	36,62	0,12556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	396,37	0,00	9,95	1,08	0,72	32,96	11,02	55,72				0,00	55,72	-340,65	603
604	2	30,85	0,10577	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,38	0,91	0,60	27,76	9,29	288,59	590,62	3,60		594,22	288,59	882,81	604
605	2	25,90	0,08880	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08		0,00	7,04	0,76	0,51	23,31	7,80	203,05				0,00	203,05	203,05	605
606	1	26,01	0,08918	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54	0,45	0,00	7,07	0,76	0,51	23,41	7,83	131,97				0,00	131,97	131,52	606
607	1	27,22	0,09333	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,39	0,80	0,53	24,50	8,19	162,24				0,00	162,24	162,24	607
608	1	27,58	0,09456	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	7,69	0,00	7,49	0,81	0,54	24,82	8,30	162,79				0,00	162,79	155,10	608
609	0	41,50	0,14229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,27	1,22	0,81	37,35	12,49	63,15	63,16			63,16	63,15	126,31	609
610	1	50,04	0,17157	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	0,43	0,00	13,59	1,47	0,98	45,03	15,06	196,97				0,00	196,97	196,54	610
611	1	36,67	0,12573	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54		0,00	9,96	1,08	0,72	33,00	11,04	179,93				0,00	179,93	179,93	611
612	0	36,73	0,12593	0,00	0,00	12,00	126,93	0,00	0,00	312,64	0,00	9,98	1,08	0,72	33,06	11,06	182,82				0,00	182,82	-129,82	612
613	1	35,30	0,12103	0,00	0,00	11,00	116,35	11,97	27,54		0,00	9,59	1,04	0,69	31,77	10,63	209,57				0,00	209,57	209,57	613
614	1	35,45	0,12155	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,63	1,04	0,69	31,90	10,67	174,77				0,00	174,77	174,77	614
615	2	37,41	0,12827	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	10,16	1,10	0,73	33,67	11,26	298,57				0,00	298,57	298,57	615
616	0	56,73	0,19451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,41	1,67	1,11	51,05	17,08	86,32	86,34			86,34	86,32	172,66	616
701	2	45,02	0,15436	0,00	0,00	10,00	105,77	23,94	55,08	0,12	0,00	12,23	1,32	0,88	40,52	13,55	253,30				0,00	253,30	253,18	701
702	1	41,14	0,14105	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	0,02	0,00	11,18	1,21	0,81	37,02	12,39	183,42				0,00	183,42	183,40	702
703	1	36,54	0,12528	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,93	1,07	0,72	32,88	11,00	176,42	1155,28	168,72		1324,00	176,42	1500,42	703
704	1	30,78	0,10553	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,36	0,90	0,60	27,70	9,27	167,66	785,25	94,86		880,11	167,66	1047,77	704
705	0	25,85	0,08863	0,00	0,00	5,00	52,89	0,00	0,00		0,00	7,02	0,76	0,51	23,26	7,78	92,22				0,00	92,22	92,22	705
706	1	25,97	0,08904	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,05	0,76	0,51	23,37	7,82	160,34	2699,95	956,97	13,78	3670,70	160,34	3831,04	706
707	1	27,21	0,09329	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54		0,00	7,39	0,80	0,53	24,49	8,19	112,65	0,05			0,05	112,65	112,70	707
708	1	27,50	0,09429	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,47	0,81	0,54	24,75	8,28	162,67				0,00	162,67	162,67	708
709	2	41,34	0,14174	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	11,23	1,21	0,81	37,20	12,45	304,55				0,00	304,55	304,55	709
710	2	49,87	0,17099	15,38	162,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	13,55	1,46	0,98	44,88	15,01	317,53	0,13			0,13	317,53	317,66	710
711	1	36,52	0,12521	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,92	1,07	0,72	32,87	10,99	176,39	1258,16	166,28		1424,44	176,39	1600,83	711
712	1	36,59	0,12545	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,94	1,07	0,72	32,93	11,02	176,50	993,18	129,43		1122,61	176,50	1299,11	712
713	1	35,48	0,12165	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,64	1,04	0,70	31,93	10,68	174,81	732,29	56,42		788,71	174,81	963,52	713
714	1	35,65	0,12223	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,68	1,05	0,70	32,08	10,73	175,07	881,18	108,85		990,03	175,07	1165,10	714
715	0	37,07	0,12710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,07	1,09	0,73	33,36	11,16	56,41	56,42			56,42	56,41	112,83	715
716	0	56,40	0,19338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,32	1,66	1,11	50,76	16,98	85,82	85,84			85,84	85,82	171,66	716
M1	0	45,05	0,15446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,24	1,32	0,88	40,54	13,56	68,55	68,57			68,57	68,55	137,12	M1
M2	0	41,37	0,14184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,24	1,21	0,81	37,23	12,45	62,95	849,71	305,91		1155,62	62,95	1218,57	M2
M3	3	36,49	0,12511	0,00	0,00	10,00	105,77	35,90	82,63		0,00	9,91	1,07	0,72	32,84	10,99	279,83	1086,06	12,64		1098,70	279,83	1378,53	M3
M4	1	30,76	0,10547	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54		0,00	8,36	0,90	0,60	27,68	9,26	118,05				0,00	118,05	118,05	M4
M5	1	25,85	0,08863	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	3,63	0,00	7,02	0,76	0,51	23,26	7,78	160,16				0,00	160,16	156,53	M5
M6	1	25,97	0,08904	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54	0,02	0,00	7,05	0,76	0,51	23,37	7,82	160,34				0,00	160,34	160,32	M6
M7	1	27,21	0,09329	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54		0,00	7,39	0,80	0,53	24,49	8,19	112,65				0,00	112,65	112,65	M7
M8	1	27,59	0,09460	0,00	0,00	10,00	105,77	11,97	27,54		0,00	7,49	0,81	0,54	24,83	8,31	187,27				0,00	187,27	187,27	M8
M9	1	41,20	0,14126	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,19	1,21	0,81	37,08	12,40	183,51				0,00	183,51	183,51	M9
M10	1	50,08	0,17171	0,00	0,00	15,00	158,66	11,97	27,54		0,00	13,60	1,47	0,98	45,07	15,08	274,37	1100,17	71,38		1171,55	274,37	1445,93	M10
M11	0	36,49	0,12511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,91	1,07	0,72	32,84	10,99	55,52	623,66	177,68		801,34	55,52	856,86	M11
M12	2	36,57	0,12539	0,00	0,00	4,00	42,31	23,94	55,08	6,73	0,00	9,93	1,07	0,72	32,91	11,01	176,98				0,00	176,98	170,25	M12
M13	1	35,26	0,12089	7,69	81,31	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,58	1,04	0,69	31,73	10,62	174,48	674,60	35,03		709,63	174,48	884,11	M13
M14	1	35,72	0,12247	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54		0,00	9,70	1,05	0,70	32,15	10,75	104,44				0,00	104,44	104,44	M14
M15	3	37,13	0,12731	0,00	0,00	11,00	116,35	35,90	82,63		0,00	10,09	1,09	0,73	33,42	11,18	291,38	319,54			319,54	291,38	610,92	M15
M16	0	56,61	0,19410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,38	1,66	1,11	50,95	17,04	86,14	86,16			86,16	86,14	172,30	M16

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

165 5846,06 20,0441 738,00 7806,16 344,00 3638,64 1974,70 4544,43 0 2424,74 0 1279,84 171,62 114,54 5261 1760,0 26551,15 74855,25 23302,08 222,13 98379,46 26551,15 122505,87
4711,33 5846,06

CENZORI, Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R AS

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		1974,71	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4544,43	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1279,84	
Apă rece		11444,80	58514,44	Cantitate[MC] 5532,00	Lei / MC 10,577448	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
	1082	165	Necontorizați	738	96	7,69	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	344	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	171,62
Total 1		17963,93					Bariere	114,54
						Total 2	8587,23	

MRA asociatie.ro