

LUNA: Iunie 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																		
S1	1	97,20	0,28033	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	4,04	0,80	87,48	27,04	245,28	3226,39	1265,61	100,00	4592,00	245,28	4837,28	S1
S2	1	83,00	0,23938	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	3,45	0,68	74,70	23,09	227,84	2892,82	1087,65	100,00	4080,47	227,84	4308,31	S2
S3	1	101,60	0,29302	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	4,23	0,84	91,44	28,27	250,68	3329,77	1320,78	100,00	4750,55	250,68	5001,23	S3
D1	1	42,60	0,12286	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33		0,07	0,00	0,00	1,77	0,35	38,34	11,85	108,21				0,00	108,21	108,14	D1
D2	2	38,60	0,11132	17,22	182,42	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,61	0,32	34,74	10,74	299,22	287,44			287,44	299,22	586,66	D2
D3	1	40,40	0,11652	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,68	0,33	36,36	11,24	175,52	169,63			169,63	175,52	345,15	D3
D4	2	47,30	0,13642	0,00	0,00	10,00	105,96	14,73	54,67			0,00	0,00	1,97	0,39	42,57	13,16	233,44	242,23			242,23	233,44	475,67	D4
D5	1	58,80	0,16958	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,45	0,48	52,92	16,36	198,12	218,11	0,31		218,42	198,12	416,54	D5
D6	0	39,40	0,11363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,64	0,32	35,46	10,96	48,39	48,39			48,39	48,39	96,78	D6
D7	1	33,20	0,09575	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,24	166,68	160,79			160,79	166,68	327,47	D7
D8	0	42,40	0,12228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,76	0,35	38,16	11,80	52,07				0,00	52,07	52,07	D8
D9	2	43,90	0,12661	17,22	182,42	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,83	0,36	39,51	12,21	305,73	293,95			293,95	305,73	599,68	D9
D10	1	33,20	0,09575	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33		140,02	0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,24	166,68				0,00	166,68	26,66	D10
D11	0	27,00	0,07787	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,22	24,30	7,51	33,16	33,16			33,16	33,16	66,32	D11
D12	1	26,50	0,07643	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33			0,00	0,00	1,10	0,22	23,85	7,37	152,01				0,00	152,01	152,01	D12
D13	1	28,10	0,08104	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,17	0,23	25,29	7,82	160,42				0,00	160,42	160,42	D13
D14	1	32,60	0,09402	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,36	0,27	29,34	9,07	165,94	160,05			160,05	165,94	325,99	D14
D15	2	38,30	0,11046	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	0,00	1,59	0,32	34,47	10,66	201,20	241,61			241,61	201,20	442,81	D15
D16	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,25	0,25	27,00	8,35	36,84				0,00	36,84	36,84	D16
P1	4	43,90	0,12661	34,43	364,84	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	1,83	0,36	39,51	12,21	557,54	533,99			533,99	557,54	1091,53	P1
P2	0	33,10	0,09546	0,00	0,00	1,00	10,60	0,00	0,00		1,27	0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	9,21	51,24				0,00	51,24	49,97	P2
P3	1	38,90	0,11219	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,62	0,32	35,01	10,82	173,68	335,18	2,07		337,25	173,68	510,93	P3
P4	0	60,20	0,17362	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,50	0,50	54,18	16,75	73,93	73,93			73,93	73,93	147,86	P4
P5	0	40,30	0,11623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,68	0,33	36,27	11,21	49,49	1221,13	717,50	100,00	2038,63	49,49	2088,12	P5
P6	1	38,80	0,11190	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,61	0,32	34,92	10,79	173,56	167,67			167,67	173,56	341,23	P6
P7	1	41,10	0,11853	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33		5,22	0,00	0,00	1,71	0,34	36,99	11,43	148,75				0,00	148,75	143,53	P7
P8	2	48,10	0,13872	0,00	0,00	10,00	105,96	14,73	54,67			0,00	0,00	2,00	0,40	43,29	13,38	234,42				0,00	234,42	234,42	P8
P9	2	59,70	0,17218	17,22	182,42	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	2,48	0,49	53,73	16,61	325,13				0,00	325,13	325,13	P9
P10	1	39,00	0,11248	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33		0,60	0,00	0,00	1,62	0,32	35,10	10,85	173,80				0,00	173,80	173,20	P10
P11	0	33,00	0,09517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,37	0,27	29,70	9,18	40,53	1,60			1,60	40,53	42,13	P11
P12	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,36	39,60	12,24	54,04	4,40			4,40	54,04	58,44	P12
P13	0	43,00	0,12401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,79	0,35	38,70	11,96	52,81	101,32	0,58		101,90	52,81	154,71	P13
P14	0	32,80	0,09460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,13	40,28	993,89	583,98	100,00	1677,87	40,28	1718,15	P14
P15	1	27,20	0,07845	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33			0,00	0,00	1,13	0,22	24,48	7,57	99,89				0,00	99,89	99,89	P15
P16	0	44,10	0,12719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,36	39,69	12,27	54,16				0,00	54,16	54,16	P16
P17	1	33,60	0,09690	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,40	0,28	30,24	9,35	167,17	161,28			161,28	167,17	328,45	P17
P18	1	38,90	0,11219	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,62	0,32	35,01	10,82	173,68	489,90	13,53		503,43	173,68	677,11	P18
P19	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,25	0,25	27,00	8,35	36,84	0,56			0,56	36,84	37,40	P19
P20	0	32,70	0,09431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,36	0,27	29,43	9,10	40,16	172,48	10,49		182,97	40,16	223,13	P20
P21	1	43,00	0,12401	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,79	0,35	38,70	11,96	178,71	1616,11	199,03		1815,14	178,71	1993,86	P21
101	1	42,90	0,12373	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,07	1,78	0,35	38,61	11,94	186,66				0,00	186,66	186,66	101
102	0	32,80	0,09460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,36	0,27	29,52	9,13	46,45				0,00	46,45	46,45	102
103	1	38,80	0,11190	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33		71,39	0,00	7,30	1,61	0,32	34,92	10,79	180,86				0,00	180,86	109,47	103
104	1	60,00	0,17304	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	11,29	2,50	0,49	54,00	16,69	162,05				0,00	162,05	162,05	104
105	2	39,80	0,11479	0,00	0,00	12,00	127,15	14,73	54,67			0,00	7,49	1,66	0,33	35,82	11,07	252,91				0,00	252,91	252,91	105
106	1	38,70	0,11161	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,28	1,61	0,32	34,83	10,77	180,71	192,74	0,22		192,96	180,71	373,67	106
107	2	40,70	0,11738	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	7,66	1,69	0,34	36,63	11,32	211,80	231,34			231,34	211,80	443,14	107
108	3	47,90	0,13815	0,00	0,00	27,00	286,08	22,09	82,00			0,00	9,01	1,99	0,39	43,11	13,33	458,01	1790,32	161,37		1951,69	458,01	2409,70	108

109	2	59,60	0,17189	17,22	182,42	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	11,21	2,48	0,49	53,64	16,58	336,22	647,79	3,88		651,67	336,22	987,89	109
110	1	38,80	0,11190	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	7,30	1,61	0,32	34,92	10,79	163,82	536,22	14,95		551,17	163,82	714,99	110
111	2	32,70	0,09431	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67	0,96		0,00	6,15	1,36	0,27	29,43	9,10	168,69				0,00	168,69	167,73	111
112	0	42,60	0,12286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,01	1,77	0,35	38,34	11,85	60,33	61,33	0,01		61,34	60,33	121,67	112
113	2	44,50	0,12834	0,00	0,00	10,00	105,96	14,73	54,67	0,41		0,00	8,37	1,85	0,37	40,05	12,38	238,37				0,00	238,37	237,96	113
114	1	32,50	0,09373	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,11	1,35	0,27	29,25	9,04	171,93				0,00	171,93	171,93	114
115	1	27,10	0,07816	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,10	1,13	0,22	24,39	7,54	164,29	2351,94	403,79		2755,73	164,29	2920,01	115
116	1	27,00	0,07787	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,08	1,12	0,22	24,30	7,51	164,14	158,25			158,25	164,14	322,39	116
117	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33	3,23		0,00	5,40	1,19	0,24	25,83	7,98	128,32				0,00	128,32	125,09	117
118	1	33,20	0,09575	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	6,25	1,38	0,27	29,88	9,24	134,69	144,30			144,30	134,69	278,99	118
119	0	38,60	0,11132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	7,26	1,61	0,32	34,74	10,74	411,66				0,00	411,66	411,66	119
120	1	29,60	0,08537	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	5,57	1,23	0,24	26,64	8,24	97,81				0,00	97,81	97,81	120
121	1	32,50	0,09373	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,11	1,35	0,27	29,25	9,04	171,93	42,42			42,42	171,93	214,35	121
122	1	43,80	0,12632	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33			0,00	8,24	1,82	0,36	39,42	12,19	128,51				0,00	128,51	128,51	122
201	2	43,20	0,12459	17,22	182,42	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,13	1,80	0,36	38,88	12,02	313,00	301,21			301,21	313,00	614,21	201
202	1	32,90	0,09489	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,19	1,37	0,27	29,61	9,15	172,50	2757,52	936,76		3694,28	172,50	3866,78	202
203	0	39,10	0,11277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,36	1,63	0,32	35,19	10,88	55,37				0,00	55,37	55,37	203
204	0	59,60	0,17189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,21	2,48	0,49	53,64	16,58	84,40	319,71	17,26		336,97	84,40	421,37	204
205	2	40,00	0,11536	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	7,52	1,66	0,33	36,00	11,13	210,81				0,00	210,81	210,81	205
206	2	39,10	0,11277	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	7,36	1,63	0,32	35,19	10,88	124,77	124,73			124,73	124,77	249,50	206
207	2	40,70	0,11738	0,00	0,00	9,00	95,36	14,73	54,67	50,41		0,00	7,66	1,69	0,34	36,63	11,32	222,40				0,00	222,40	171,99	207
208	1	48,10	0,13872	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	9,05	2,00	0,40	43,29	13,38	166,39	1,00			1,00	166,39	167,39	208
209	0	59,20	0,17074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,14	2,46	0,49	53,28	16,47	83,84				0,00	83,84	83,84	209
210	0	38,90	0,11219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,32	1,62	0,32	35,01	10,82	55,09				0,00	55,09	55,09	210
211	1	32,50	0,09373	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,11	1,35	0,27	29,25	9,04	171,93	679,89	41,45		721,34	171,93	893,27	211
212	0	42,50	0,12257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,99	1,77	0,35	38,25	11,82	60,19				0,00	60,19	60,19	212
213	1	43,80	0,12632	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33			0,00	8,24	1,82	0,36	39,42	12,19	181,49				0,00	181,49	181,49	213
214	1	32,60	0,09402	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,13	1,36	0,27	29,34	9,07	172,08	1442,43	293,30		1735,73	172,08	1907,81	214
215	0	27,10	0,07816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,10	1,13	0,22	24,39	7,54	38,38	74,05	0,43		74,48	38,38	112,86	215
216	1	27,10	0,07816	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,10	1,13	0,22	24,39	7,54	164,29	463,88	12,80		476,68	164,29	640,97	216
217	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33	0,66		0,00	5,40	1,19	0,24	25,83	7,98	96,53				0,00	96,53	95,87	217
218	1	33,30	0,09604	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,26	1,39	0,27	29,97	9,26	173,07	808,02	65,21		873,23	173,07	1046,30	218
219	0	38,90	0,11219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	7,32	1,62	0,32	35,01	10,82	412,09	1318,18	764,84	100,00	2183,02	412,09	2595,11	219
220	1	29,60	0,08537	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,57	1,23	0,24	26,64	8,24	167,83	939,68	103,40		1043,08	167,83	1210,91	220
221	0	32,70	0,09431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,15	1,36	0,27	29,43	9,10	46,31	835,18	388,22		1223,40	46,31	1269,71	221
222	1	44,30	0,12776	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	8,33	1,84	0,37	39,87	12,33	161,01				0,00	161,01	161,01	222
301	3	43,20	0,12459	0,00	0,00	21,00	222,51	22,09	82,00			0,00	8,13	1,80	0,36	38,88	12,02	387,78				0,00	387,78	387,78	301
302	0	32,80	0,09460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,36	0,27	29,52	9,13	46,45				0,00	46,45	46,45	302
303	0	38,90	0,11219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,32	1,62	0,32	35,01	10,82	55,09				0,00	55,09	55,09	303
304	2	59,80	0,17247	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67			0,00	11,25	2,49	0,49	53,82	16,64	228,26				0,00	228,26	228,26	304
305	1	39,90	0,11507	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,51	1,66	0,33	35,91	11,10	182,41	174,25			174,25	182,41	356,66	305
306	1	38,90	0,11219	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33	5,40		0,00	7,32	1,62	0,32	35,01	10,82	181,00				0,00	181,00	175,60	306
307	1	40,70	0,11738	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	7,66	1,69	0,34	36,63	11,32	134,72				0,00	134,72	134,72	307
308	0	48,10	0,13872	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,05	2,00	0,40	43,29	13,38	68,12	131,42	0,76		132,18	68,12	200,30	308
309	0	59,20	0,17074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,14	2,46	0,49	53,28	16,47	83,84	161,75	0,94		162,69	83,84	246,53	309
310	0	38,70	0,11161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,28	1,61	0,32	34,83	10,77	54,81				0,00	54,81	54,81	310
311	1	32,60	0,09402	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	6,13	1,36	0,27	29,34	9,07	155,04				0,00	155,04	155,04	311
312	1	42,60	0,12286	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,01	1,77	0,35	38,34	11,85	186,24	180,34			180,34	186,24	366,58	312
313	1	43,90	0,12661	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	8,26	1,83	0,36	39,51	12,21	118,06				0,00	118,06	118,06	313
314	1	32,80	0,09460	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	6,17	1,36	0,27	29,52	9,13	102,34	203,78	0,60		204,38	102,34	306,72	314
315	0	26,70	0,07700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,02	1,11	0,22	24,03	7,43	37,81	0,10			0,10	37,81	37,91	315
316	0	27,10	0,07816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,62		0,00	5,10	1,13	0,22	24,39	7,54	38,38				0,00	38,38	4,75	316
317	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	5,40	1,19	0,24	25,83	7,98	117,73				0,00	117,73	117,73	317
318	0	33,00	0,09517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,21	1,37	0,27	29,70	9,18	46,73				0,00	46,73	46,73	318
3																									

617	1	28,30	0,08162	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,32	1,18	0,23	25,47	7,87	165,99	160,09			160,09	165,99	326,08	617
618	1	33,20	0,09575	0,00	0,00	9,00	95,36	7,36	27,33	2,82		0,00	6,25	1,38	0,27	29,88	9,24	177,08				0,00	177,08	174,26	618
619	3	38,30	0,11046	25,82	273,63	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	7,20	1,59	0,32	34,47	10,66	431,96	2731,03	290,11		3021,14	431,96	3453,10	619
620	0	29,60	0,08537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,57	1,23	0,24	26,64	8,24	41,92				0,00	41,92	41,92	620
621	1	32,60	0,09402	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,13	1,36	0,27	29,34	9,07	172,08	814,49	67,66		882,15	172,08	1054,23	621
622	0	43,90	0,12661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,26	1,83	0,36	39,51	12,21	62,17			100,00	100,00	62,17	162,17	622
701	4	42,40	0,12228	0,00	0,00	26,00	275,48	29,46	109,34			0,00	7,98	1,76	0,35	38,16	11,80	474,33				0,00	474,33	474,33	701
702	1	32,40	0,09344	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	6,09	1,35	0,27	29,16	9,01	101,77	303,30	4,70		308,00	101,77	409,77	702
703	1	38,40	0,11075	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,22	1,60	0,32	34,56	10,68	180,29	1146,12	57,89		1204,01	180,29	1384,30	703
704	2	59,40	0,17131	0,00	0,00	14,00	148,34	14,73	54,67	1,49		0,00	11,17	2,47	0,49	53,46	16,53	301,86				0,00	301,86	300,37	704
705	0	39,80	0,11479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,49	1,66	0,33	35,82	11,07	56,36	161,12	4,50		165,62	56,36	221,98	705
706	0	38,80	0,11190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,05		0,00	7,30	1,61	0,32	34,92	10,79	54,95				0,00	54,95	7,90	706
707	1	40,90	0,11796	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,69	1,70	0,34	36,81	11,38	183,83	688,95	37,04		725,99	183,83	909,82	707
708	0	48,20	0,13901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,07	2,00	0,40	43,38	13,41	68,26	68,26			68,26	68,26	136,52	708
709	0	59,80	0,17247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,25	2,49	0,49	53,82	16,64	84,69				0,00	84,69	84,69	709
710	1	38,90	0,11219	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,32	1,62	0,32	35,01	10,82	181,00				0,00	181,00	181,00	710
711	1	32,40	0,09344	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	6,09	1,35	0,27	29,16	9,01	144,16				0,00	144,16	144,16	711
712	2	42,90	0,12373	0,00	0,00	6,00	63,57	14,73	54,67			0,00	8,07	1,78	0,35	38,61	11,94	193,73				0,00	193,73	193,73	712
713	0	44,10	0,12719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,30	1,83	0,36	39,69	12,27	62,45			100,00	100,00	62,45	162,45	713
714	2	33,00	0,09517	0,00	0,00	13,00	137,74	14,73	54,67			0,00	6,21	1,37	0,27	29,70	9,18	253,87				0,00	253,87	253,87	714
715	0	27,00	0,07787	0,00	0,00	5,00	52,98	0,00	0,00	0,31		0,00	5,08	1,12	0,22	24,30	7,51	91,21				0,00	91,21	90,90	715
716	0	27,10	0,07816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,10	1,13	0,22	24,39	7,54	38,38	918,31	532,82	100,00	1551,13	38,38	1589,51	716
717	2	28,70	0,08277	0,00	0,00	10,00	105,96	14,73	54,67	0,88		0,00	5,40	1,19	0,24	25,83	7,98	216,00				0,00	216,00	215,12	717
718	1	33,10	0,09546	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33	1,84		0,00	6,23	1,38	0,27	29,79	9,21	134,55				0,00	134,55	132,71	718
719	1	38,40	0,11075	0,00	0,00	10,00	105,96	7,36	27,33			0,00	7,22	1,60	0,32	34,56	10,68	195,04				0,00	195,04	195,04	719
720	1	29,40	0,08479	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,53	1,22	0,24	26,46	8,18	167,54				0,00	167,54	167,54	720
721	1	32,60	0,09402	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	6,13	1,36	0,27	29,34	9,07	123,25	112,78			112,78	123,25	236,03	721
722	1	43,90	0,12661	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,26	1,83	0,36	39,51	12,21	188,08	487,90	16,07		503,97	188,08	692,05	722
M1	0	42,70	0,12315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,03	1,78	0,35	38,43	11,88	60,47			100,00	100,00	60,47	160,47	M1
M2	1	32,80	0,09460	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,17	1,36	0,27	29,52	9,13	172,36				0,00	172,36	172,36	M2
M3	1	38,60	0,11132	0,00	0,00	12,00	127,15	7,36	27,33			0,00	7,26	1,61	0,32	34,74	10,74	216,51				0,00	216,51	216,51	M3
M4	0	59,70	0,17218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,23	2,48	0,49	53,73	16,61	84,55	1389,94	597,67		1987,61	84,55	2072,15	M4
M5	0	40,10	0,11565	0,00	0,00	2,00	21,19	0,00	0,00			0,00	7,54	1,67	0,33	36,09	11,16	77,98				0,00	77,98	77,98	M5
M6	2	38,70	0,11161	17,22	182,42	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	7,28	1,61	0,32	34,83	10,77	306,62	336,14	0,50		336,64	306,62	643,26	M6
M7	1	40,60	0,11709	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,64	1,69	0,33	36,54	11,30	183,40				0,00	183,40	183,40	M7
M8	0	48,00	0,13843	0,00	0,00	4,00	42,38	0,00	0,00			0,00	9,03	2,00	0,40	43,20	13,35	110,36	154,83			154,83	110,36	265,19	M8
M9	0	59,40	0,17131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,17	2,47	0,49	53,46	16,53	84,12				0,00	84,12	84,12	M9
M10	1	38,10	0,10988	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,17	1,58	0,31	34,29	10,60	179,86				0,00	179,86	179,86	M10
M11	1	32,90	0,09489	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	6,19	1,37	0,27	29,61	9,15	123,67				0,00	123,67	123,67	M11
M12	0	42,70	0,12315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,03	1,78	0,35	38,43	11,88	60,47			100,00	100,00	60,47	160,47	M12
M13	0	43,80	0,12632	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,24	1,82	0,36	39,42	12,19	62,03			100,00	100,00	62,03	162,03	M13
M14	1	32,90	0,09489	0,00	0,00	10,00	105,96	7,36	27,33	2,94		0,00	6,19	1,37	0,27	29,61	9,15	187,25				0,00	187,25	184,31	M14
M15	1	27,00	0,07787	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	5,08	1,12	0,22	24,30	7,51	125,91				0,00	125,91	125,91	M15
M16	1	27,00	0,07787	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,08	1,12	0,22	24,30	7,51	164,14				0,00	164,14	164,14	M16
M17	1	28,60	0,08248	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,38	1,19	0,24	25,74	7,96	166,41				0,00	166,41	166,41	M17
M18	1	33,20	0,09575	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,25	1,38	0,27	29,88	9,24	172,92				0,00	172,92	172,92	M18
M19	1	38,90	0,11219	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,32	1,62	0,32	35,01	10,82	181,00				0,00	181,00	181,00	M19
M20	1	29,90	0,08623	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,62	1,24	0,25	26,91	8,32	168,25	162,36			162,36	168,25	330,61	M20
M21	1	32,80	0,09460	8,61	91,21	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,17	1,36	0,27	29,52	9,13	172,36				0,00	172,36	172,36	M21
M22	0	44,10	0,12719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,30	1,83	0,36	39,69	12,27	62,45			100,00	100,00	62,45	162,45	M22

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

195 8540,10 24,6301 835,00 8847,22 522,00 5530,86 1436,04 5330,29 1071 1278,88 0 1281,14 355,20 70,37 7686 2376,0 33984,45 60705,30 13860,91 1600 76166,21 33984,45 108871,78
6810,60 8258,30

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.

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	1436,04	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	1071,00		
Evacuare gunoi menajer	5330,29	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1281,14		
Apă rece	14378,11	53888,79	Cantitate[MC] 5086,00	Lei / MC 10,595515	Fond de reparații	2376,00		
Contoar de bloc Bl. 1, ILIE PETRE NR. 84	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	7686,33
	1357	195	Necontorizați	0	0	0,00	Fond Modernizare	0,00
	Total 1	21144,45	Ap. Contorizate	1357	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	355,20
							Bariere	70,37
							Fond rulment	0,00
							Total 2	12840,04