

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 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	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	0,00	1,27	0,85	38,92	13,02	152,33				0,00	152,33	152,33	D1
D2	3	38,61	0,13238	25,85	273,87	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,13	0,76	34,75	11,63	426,24				0,00	426,24	426,24	D2
D3	2	35,72	0,12247	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,05	0,70	32,15	10,76	296,63	591,71	4,59		596,30	296,63	892,93	D3
D4	0	29,46	0,10101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		76,76	0,00	0,00	0,86	0,58	26,52	8,87	36,83				0,00	36,83	-39,93	D4
D5	1	25,73	0,08822	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	0,00	0,76	0,50	23,16	7,75	141,03				0,00	141,03	141,03	D5
D6	0	25,49	0,08740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,75	0,50	22,94	7,68	31,87	13,16			13,16	31,87	45,03	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	418,05	89,54		507,59	32,69	540,28	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				0,00	33,30	33,30	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	2022,94	687,80		2710,74	50,83	2761,57	D9
D10	2	48,95	0,16783	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,44	0,96	44,06	14,74	313,17	611,52	3,89		615,41	313,17	928,58	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	301,88	37,69		339,57	43,58	383,15	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				0,59	43,50	44,09	D12
D13	1	34,70	0,11897	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,02	0,68	31,23	10,45	169,37	4594,33	2749,57		7343,90	169,37	7513,27	D13
D14	1	34,82	0,11939	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,02	0,68	31,34	10,48	169,52	166,44	0,01		166,45	169,52	335,97	D14
D15	2	35,43	0,12148	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,04	0,69	31,89	10,67	296,27	589,52	4,48		594,00	296,27	890,27	D15
D16	3	53,95	0,18498	25,85	273,87	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,58	1,06	48,56	16,24	445,41	886,38	6,74		893,12	445,41	1338,53	D16
P1	2	44,65	0,15309	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67		87,23	0,00	0,00	1,31	0,87	40,19	13,44	178,19				0,00	178,19	90,96	P1
P2	2	39,15	0,13423	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	0,00	1,15	0,77	35,24	11,79	203,10				0,00	203,10	203,10	P2
P3	2	36,35	0,12463	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67			0,00	0,00	1,07	0,71	32,72	10,95	189,01				0,00	189,01	189,01	P3
P4	2	29,87	0,10241	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	0,00	0,88	0,59	26,88	8,99	191,50				0,00	191,50	191,50	P4
P5	2	25,87	0,08870	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67			0,00	0,00	0,76	0,51	23,28	7,79	154,71				0,00	154,71	154,71	P5
P6	1	25,92	0,08887	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,76	0,51	23,33	7,80	158,39	307,49	1,84		309,33	158,39	467,72	P6
P7	1	26,40	0,09052	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33		0,41	0,00	0,00	0,78	0,52	23,76	7,95	152,46				0,00	152,46	152,05	P7
P8	1	26,76	0,09175	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		29,85	0,00	0,00	0,79	0,52	24,09	8,06	159,44				0,00	159,44	129,59	P8
P9	1	41,23	0,14136	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	0,00	1,21	0,81	37,11	12,41	107,43	1844,62	413,16		2257,78	107,43	2365,21	P9
P10	2	50,00	0,17143	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67			0,00	0,00	1,47	0,98	45,00	15,06	206,07	1004,92	79,34		1084,26	206,07	1290,33	P10
P11	1	35,59	0,12203	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,04	0,70	32,03	10,72	170,48	166,55			166,55	170,48	337,03	P11
P12	1	35,16	0,12055	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		37,92	0,00	0,00	1,03	0,69	31,65	10,59	169,94				0,00	169,94	132,02	P12
P13	1	55,80	0,19132	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,64	1,09	50,22	16,80	195,75	1656,73	325,66		1982,39	195,75	2178,13	P13
P14	2	33,37	0,11441	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67		0,58	0,00	0,00	0,98	0,65	30,04	10,05	293,70				0,00	293,70	293,12	P14
P15	1	54,50	0,18686	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	0,00	1,60	1,07	49,05	16,41	155,81	347,46	4,13		351,59	155,81	507,40	P15
101	1	44,12	0,15127	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33			0,00	12,08	1,30	0,86	39,71	13,28	186,70				0,00	186,70	186,70	101
102	1	40,00	0,13715	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		5,90	0,00	10,96	1,17	0,78	36,00	12,04	186,95				0,00	186,95	181,05	102
103	1	36,83	0,12628	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,09	1,08	0,72	33,15	11,09	182,12	4774,27	2812,67	24,00	7610,94	182,12	7793,06	103
104	0	29,67	0,10173	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,13	0,87	0,58	26,70	8,93	45,22	45,21			45,21	45,22	90,43	104
105	1	25,94	0,08894	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,11	0,76	0,51	23,35	7,81	165,52	580,28	27,90		608,18	165,52	773,70	105
106	1	26,33	0,09028	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,21	0,77	0,52	23,70	7,93	166,12	0,19			0,19	166,12	166,31	106
107	0	26,95	0,09240	0,00	0,00	5,00	52,98	0,00	0,00			0,00	7,38	0,79	0,53	24,26	8,11	94,05				0,00	94,05	94,05	107
108	0	27,30	0,09360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		716,09	0,00	7,48	0,80	0,53	24,57	8,22	41,61				0,00	41,61	-674,49	108
109	2	41,26	0,14147	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	11,30	1,21	0,81	37,14	12,42	314,86	306,99			306,99	314,86	621,85	109
110	2	50,33	0,17256	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67			0,00	13,79	1,48	0,99	45,30	15,15	199,08				0,00	199,08	199,08	110
111	2	36,42	0,12487	0,00	0,00	15,00	158,93	14,73	54,67		30,06	0,00	9,98	1,07	0,71	32,78	10,97	283,83				0,00	283,83	253,77	111
112	2	36,39	0,12477	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	9,97	1,07	0,71	32,75	10,96	209,62				0,00	209,62	209,62	112
113	1	35,36	0,12124	0,00	0,00	11,00	116,55	7,36	27,33		6,67	0,00	9,69	1,04	0,69	31,83	10,65	205,14				0,00	205,14	198,47	113
114	1	35,43	0,12148	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,70	1,04	0,69	31,89	10,67	179,99	3384,84	1468,78	26,21	4879,83	179,99	5059,82	114
115	0	36,25	0,12429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,93	1,06	0,71	32,63	10,91	55,25	622,34	155,33		777,67	55,25	832,92	115
116	1	54,90	0,18823	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33		2,24	0,00	15,04	1,61	1,08	49,41	16,53	171,34				0,00	171,34	169,10	116
201	1	44,28	0,15182	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33		10,47	0,00	12,13	1,30	0,87	39,85	13,33	186,94				0,00	186,94	176,47	201

202	1	40,53	0,13896	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,10	1,19	0,79	36,48	12,20	187,76	19,76			19,76	187,76	207,52	202
203	2	37,06	0,12707	0,00	0,00	11,00	116,55	14,73	54,67		0,22	0,00	10,15	1,09	0,73	33,36	11,16	242,43				0,00	242,43	242,21	203
204	1	29,88	0,10245	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	8,18	0,88	0,59	26,89	9,00	122,62				0,00	122,62	122,62	204
205	1	25,78	0,08839	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	7,06	0,76	0,51	23,20	7,76	522,28	1284,43	222,46		1506,89	522,28	2029,17	205
206	1	26,60	0,09120	0,00	0,00	10,00	105,95	7,36	27,33			0,00	7,29	0,78	0,52	23,94	8,01	181,19				0,00	181,19	181,19	206
207	1	26,83	0,09199	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,35	0,79	0,53	24,15	8,08	166,88	162,94			162,94	166,88	329,82	207
208	1	27,19	0,09322	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33			0,00	7,45	0,80	0,53	24,47	8,19	86,73				0,00	86,73	86,73	208
209	2	41,19	0,14123	0,00	0,00	6,00	63,57	14,73	54,67			0,00	11,28	1,21	0,81	37,07	12,40	195,74				0,00	195,74	195,74	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	76,58	76,57			76,57	76,58	153,15	210
211	1	36,39	0,12477	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33		0,67	0,00	9,97	1,07	0,71	32,75	10,96	153,73				0,00	153,73	153,06	211
212	0	36,62	0,12556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,03	1,08	0,72	32,96	11,03	55,81	5,80			5,80	55,81	61,61	212
213	0	35,56	0,12192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,74	1,04	0,70	32,01	10,71	54,19	105,76	0,68		106,44	54,19	160,63	213
214	1	35,80	0,12275	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,81	1,05	0,70	32,22	10,78	180,55	0,51			0,51	180,55	181,06	214
215	3	36,41	0,12484	0,00	0,00	10,00	105,95	22,09	82,00		1,88	0,00	9,97	1,07	0,71	32,77	10,96	265,54				0,00	265,54	263,66	215
216	0	55,27	0,18950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,14	1,62	1,08	49,75	16,64	84,23	241,61	6,77		248,38	84,23	332,61	216
301	2	44,68	0,15319	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	12,24	1,31	0,88	40,21	13,45	320,07				0,00	320,07	320,07	301
302	2	40,29	0,13814	0,00	0,00	10,00	105,95	14,73	54,67		10,45	0,00	11,04	1,18	0,79	36,26	12,13	236,75				0,00	236,75	226,30	302
303	1	36,97	0,12676	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,13	1,09	0,72	33,28	11,13	182,33	178,39			178,39	182,33	360,72	303
304	1	29,82	0,10224	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33		158,55	0,00	8,17	0,88	0,58	26,84	8,98	101,34				0,00	101,34	-57,21	304
305	1	25,65	0,08794	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,03	0,75	0,50	23,09	7,72	165,08				0,00	165,08	165,08	305
306	1	26,60	0,09120	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,29	0,78	0,52	23,94	8,01	166,53	162,59			162,59	166,53	329,12	306
307	1	26,69	0,09151	0,00	0,00	10,00	105,95	7,36	27,33			0,00	7,31	0,78	0,52	24,02	8,04	181,33	504,57	9,03		513,60	181,33	694,93	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	557,67	169,18		726,85	41,45	768,30	308
309	2	41,34	0,14174	0,00	0,00	9,00	95,36	14,73	54,67			0,00	11,32	1,21	0,81	37,21	12,45	227,76	259,05			259,05	227,76	486,81	309
310	3	50,24	0,17226	0,00	0,00	0,00	0,00	22,09	82,00		116,13	0,00	13,76	1,47	0,98	45,22	15,13	180,66				0,00	180,66	64,53	310
311	3	36,34	0,12460	0,00	0,00	11,00	116,55	22,09	82,00			0,00	9,95	1,07	0,71	32,71	10,94	276,03	275,79			275,79	276,03	551,82	311
312	1	36,39	0,12477	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	9,97	1,07	0,71	32,75	10,96	143,13	132,45			132,45	143,13	275,58	312
313	0	35,31	0,12107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,67	1,04	0,69	31,78	10,63	53,81				0,00	53,81	53,81	313
314	2	36,00	0,12343	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,86	1,06	0,71	32,40	10,84	306,85	19,60			19,60	306,85	326,45	314
315	1	36,18	0,12405	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,91	1,06	0,71	32,56	10,89	181,13				0,00	181,13	181,13	315
316	3	55,36	0,18981	0,00	0,00	11,00	116,55	22,09	82,00	357		0,00	15,16	1,63	1,08	49,83	16,67	662,01	1802,70	188,78		1991,48	662,01	2653,49	316
401	1	43,65	0,14966	0,00	0,00	9,00	95,36	7,36	27,33			0,00	11,96	1,28	0,86	39,29	13,14	196,58	0,43			0,43	196,58	197,01	401
402	2	40,10	0,13749	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	10,98	1,18	0,79	36,09	12,07	130,51				0,00	130,51	130,51	402
403	2	36,90	0,12652	0,00	0,00	18,00	190,71	14,73	54,67			0,00	10,11	1,08	0,72	33,21	11,11	316,35				0,00	316,35	316,35	403
404	1	29,87	0,10241	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	8,18	0,88	0,59	26,88	8,99	154,39				0,00	154,39	154,39	404
405	1	25,60	0,08777	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		58,70	0,00	7,01	0,75	0,50	23,04	7,71	165,01				0,00	165,01	106,31	405
406	2	26,70	0,09154	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	7,31	0,78	0,52	24,03	8,04	194,85				0,00	194,85	194,85	406
407	1	26,88	0,09216	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,36	0,79	0,53	24,19	8,09	166,96				0,00	166,96	166,96	407
408	2	27,50	0,09429	0,00	0,00	17,00	180,12	14,73	54,67			0,00	7,53	0,81	0,54	24,75	8,28	291,43				0,00	291,43	291,43	408
409	0	41,32	0,14167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,32	1,21	0,81	37,19	12,44	62,97	354,88	34,87		389,75	62,97	452,72	409
410	1	50,05	0,17160	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,71	1,47	0,98	45,05	15,07	202,27	415,92	4,04		419,96	202,27	622,22	410
411	1	36,40	0,12480	0,00	0,00	10,00	105,95	7,36	27,33			0,00	9,97	1,07	0,71	32,76	10,96	196,13	406,93	2,15		409,08	196,13	605,21	411
412	1	36,55	0,12532	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,01	1,07	0,72	32,90	11,01	181,69				0,00	181,69	181,69	412
413	1	35,29	0,12100	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,67	1,04	0,69	31,76	10,63	179,77				0,00	179,77	179,77	413
414	0	35,98	0,12336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,20	0,00	9,85	1,06	0,71	32,38	10,83	54,83				0,00	54,83	54,63	414
415	1	36,28	0,12439	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	9,94	1,07	0,71	32,65	10,92	153,56				0,00	153,56	153,56	415
416	0	54,88	0,18816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,03	1,61	1,08	49,40	16,52	83,64	1641,84	832,53		2474,37	83,64	2558,01	416
501	1	44,25	0,15172	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33		24,49	0,00	12,12	1,30	0,87	39,83	13,32	165,71				0,00	165,71	141,22	501
502	1	40,34	0,13831	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	11,05	1,18	0,79	36,31	12,15	117,37				0,00	117,37	117,37	502
503	1	37,10	0,12720	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,16	1,09	0,73	33,39	11,17	182,53				0,00	182,53	182,53	503
504	1	29,66	0,10169	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33		1,60	0,00	8,12	0,87	0,58	26,70	8,93	132,88				0,00	132,88	131,28	504
505	1	25,52	0,08750	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,99	0,75	0,50	22,97	7,68	164,88	796,03	67,07		863,10	164,88	1027,98	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	40,74	287,40	35,96		323,36	40,74	364,10	506
507	1	26,93	0,09233	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33		0,91	0,00	7,38	0,79	0,53	24,24	8,11	96,93				0,00			

513	3	35,25	0,12086	25,85	273,87	0,00	0,00	22,09	82,00	2100	0,00	9,66	1,03	0,69	31,73	10,61	2531,69	6617,58	2602,99	9220,57	2531,69	11752,26	513
514	1	35,88	0,12302	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,83	1,05	0,70	32,29	10,80	180,67			0,00	180,67	180,67	514
515	2	36,28	0,12439	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,94	1,07	0,71	32,65	10,92	307,27	299,55		299,55	307,27	606,82	515
516	3	55,26	0,18947	0,00	0,00	7,00	74,17	22,09	82,00		0,00	15,14	1,62	1,08	49,74	16,64	262,48	1022,14	44,90	1067,04	262,48	1329,52	516
601	0	44,62	0,15299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,22	1,31	0,87	40,16	13,44	68,00	189,73	5,07	194,80	68,00	262,80	601
602	1	40,18	0,13776	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33	16,04	0,00	11,01	1,18	0,79	36,16	12,10	187,23			0,00	187,23	171,19	602
603	2	37,16	0,12741	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	10,18	1,09	0,73	33,45	11,19	308,61	505,14	2,45	507,59	308,61	816,20	603
604	1	29,78	0,10211	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33		0,00	8,16	0,87	0,58	26,80	8,97	164,85			0,00	164,85	164,85	604
605	1	25,43	0,08719	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33	63,29	0,00	6,97	0,75	0,50	22,89	7,66	164,75			0,00	164,75	101,46	605
606	0	26,97	0,09247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,39	0,79	0,53	24,27	8,12	41,10	160,35	9,22	169,57	41,10	210,67	606
607	0	26,82	0,09196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,35	0,79	0,53	24,14	8,08	40,87	288,19	36,04	324,23	40,87	365,10	607
608	1	27,52	0,09436	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,54	0,81	0,54	24,77	8,29	167,93	0,10		0,10	167,93	168,03	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	63,40			0,00	63,40	63,40	609
610	0	50,84	0,17431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	13,93	1,49	1,00	45,76	15,31	77,48			0,00	77,48	74,70	610
611	3	35,49	0,12168	0,00	0,00	6,00	63,57	22,09	82,00		0,00	9,72	1,04	0,70	31,94	10,69	221,76			0,00	221,76	221,76	611
612	2	36,36	0,12467	0,00	0,00	14,00	148,33	14,73	54,67	0,23	0,00	9,96	1,07	0,71	32,73	10,95	273,14			0,00	273,14	272,91	612
613	1	35,27	0,12093	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,66	1,04	0,69	31,75	10,62	179,74			0,00	179,74	179,74	613
614	2	35,76	0,12261	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67		0,00	9,79	1,05	0,70	32,19	10,77	166,28	187,59		187,59	166,28	353,87	614
615	1	36,34	0,12460	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33	357	0,00	9,95	1,07	0,71	32,71	10,94	538,37	2040,90	590,69	2631,59	538,37	3169,96	615
616	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	83,93			0,00	83,93	83,93	616
701	2	44,37	0,15213	0,00	0,00	10,00	105,95	14,73	54,67	0,68	0,00	12,15	1,30	0,87	39,94	13,36	242,97			0,00	242,97	242,29	701
702	1	40,24	0,13797	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33		0,00	11,02	1,18	0,79	36,22	12,12	117,22			0,00	117,22	117,22	702
703	1	36,90	0,12652	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33	357	0,00	10,11	1,08	0,72	33,21	11,11	539,23	1876,65	481,88	2358,53	539,23	2897,76	703
704	2	29,90	0,10252	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	8,19	0,88	0,59	26,91	9,00	297,55	986,58	42,67	1029,25	297,55	1326,80	704
705	1	25,48	0,08736	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,98	0,75	0,50	22,93	7,67	164,82	160,45		160,45	164,82	325,27	705
706	1	27,12	0,09298	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33	0,55	0,00	7,43	0,80	0,53	24,41	8,17	167,32			0,00	167,32	166,77	706
707	1	27,00	0,09257	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,40	0,79	0,53	24,30	8,13	167,14	63,14		63,14	167,14	230,28	707
708	1	27,45	0,09412	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33		0,00	7,52	0,81	0,54	24,71	8,27	108,32	118,83		118,83	108,32	227,15	708
709	2	41,27	0,14150	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	11,30	1,21	0,81	37,15	12,43	314,88	5404,35	2418,63	7822,98	314,88	8137,86	709
710	1	51,01	0,17490	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	13,97	1,50	1,00	45,91	15,36	203,73			0,00	203,73	203,73	710
711	1	35,77	0,12264	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33		0,00	9,80	1,05	0,70	32,20	10,77	99,81			0,00	99,81	99,81	711
712	2	36,47	0,12504	0,00	0,00	10,00	105,95	14,73	54,67		0,00	9,99	1,07	0,71	32,83	10,98	230,93			0,00	230,93	230,93	712
713	1	35,35	0,12120	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33	0,73	0,00	9,68	1,04	0,69	31,82	10,64	109,76			0,00	109,76	109,03	713
714	1	35,99	0,12340	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33		0,00	9,86	1,06	0,71	32,39	10,84	110,74			0,00	110,74	110,74	714
715	2	36,21	0,12415	0,00	0,00	13,00	137,74	14,73	54,67		0,00	9,92	1,06	0,71	32,59	10,90	262,32	1204,83	79,33	1284,16	262,32	1546,48	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	83,93	1069,75	330,85	1400,60	83,93	1484,53	716
M1	0	44,62	0,15299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,22	1,31	0,87	40,16	13,44	68,00			0,00	68,00	68,00	M1
M2	2	40,18	0,13776	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	11,01	1,18	0,79	36,16	12,10	313,22	606,01	3,61	609,62	313,22	922,84	M2
M3	4	37,16	0,12741	34,47	365,16	0,00	0,00	29,46	109,34		0,00	10,18	1,09	0,73	33,45	11,19	560,59	2871,94	275,48	3147,42	560,59	3708,01	M3
M4	2	29,78	0,10211	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67		0,00	8,16	0,87	0,58	26,80	8,97	199,54			0,00	199,54	199,54	M4
M5	1	25,43	0,08719	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,97	0,75	0,50	22,89	7,66	164,75			0,00	164,75	164,75	M5
M6	2	26,97	0,09247	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67		0,00	7,39	0,79	0,53	24,27	8,12	184,67			0,00	184,67	184,67	M6
M7	1	26,82	0,09196	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,35	0,79	0,53	24,14	8,08	166,86	201,12	0,46	201,58	166,86	368,44	M7
M8	1	27,34	0,09374	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,49	0,80	0,54	24,61	8,23	167,66	202,65	0,47	203,12	167,66	370,78	M8
M9	0	41,57	0,14253	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,39	1,22	0,81	37,42	12,52	63,35			0,00	63,35	63,35	M9
M10	2	51,01	0,17490	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67	0,18	0,00	13,97	1,50	1,00	45,91	15,36	221,30			0,00	221,30	221,12	M10
M11	4	35,61	0,12209	0,00	0,00	15,00	158,93	29,46	109,34		0,00	9,75	1,05	0,70	32,05	10,72	351,99	1444,24	32,26	1476,50	351,99	1828,49	M11
M12	1	36,52	0,12521	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,00	1,07	0,72	32,87	11,00	181,65	177,71		177,71	181,65	359,36	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	53,92			0,00	53,92	53,92	M13
M14	2	35,76	0,12261	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,79	1,05	0,70	32,19	10,77	306,48	1630,94	163,97	1794,91	306,48	2101,39	M14
M15	1	36,34	0,12460	8,62	91,29	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,95	1,07	0,71	32,71	10,94	181,37	239,99	1,42	241,41	181,37	422,78	M15
M16	2	55,07	0,18882	17,23	182,58	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	15,08	1,62	1,08	49,57	16,58	335,91			0,00	335,91	335,91	M16

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

191 5808,72 19,9161 741,00 7851,05 460,00 4873,78 1406,58 5220,95 ##### 1462,46 0 1281,55 170,52 113,81 5228 1749,0 31423,47 64502,48 17569,03 50,21 82121,72 31423,47 112082,72

4678,89 5808,72

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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1406,58	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	3528,00	
Evacuare gunoi menajer		5220,95	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1281,55	
Apă rece		12724,81	59534,32			Fond de reparații	1749,00	
				<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Prestări servicii	5228,22	
				5619,00	10,595181	Fond Modernizare	0,00	
Contoar de bloc	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Salariu presedinte + taxe stat	170,52
Bl. 3, ILIE PETRE NR. 86	1201	191	Necontorizați	741	86	8,62	Bariere	113,81
			Ap. Contorizate	460	-	-	Fond rulment	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>19352,35</b>					<b>Total 2</b>	<b>12071,10</b>

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO