

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/spațiu [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																		
D1	3	43,71	0,14987	23,08	244,37	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,28	0,86	39,34	13,16	405,37				0,00	405,37	405,37	D1
D2	2	38,93	0,13348	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,14	0,76	35,04	11,72	282,48	290,31			290,31	282,48	572,79	D2
D3	0	35,40	0,12137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		352,52	0,00	0,00	1,04	0,69	31,86	10,66	44,25				0,00	44,25	-308,27	D3
D4	1	29,79	0,10214	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,87	0,58	26,81	8,97	154,15				0,00	154,15	154,15	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	32,26			32,26	32,22	64,48	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	979,03	223,43		1202,46	30,86	1233,32	D6
D7	2	25,74	0,08825	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,76	0,50	23,17	7,75	265,99	0,40			0,40	265,99	266,39	D7
D8	0	26,85	0,09206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		122,09	0,00	0,00	0,79	0,53	24,16	8,08	33,56				0,00	33,56	-88,53	D8
D9	2	40,76	0,13975	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33		2,14	0,00	0,00	1,20	0,80	36,68	12,27	206,56				0,00	206,56	204,42	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	121,20	1,09		122,29	60,60	182,89	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	290,76	40,70		331,46	43,52	374,98	D11
D12	0	34,99	0,11997	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		200,14	0,00	0,00	1,03	0,69	31,49	10,53	43,74				0,00	43,74	-156,40	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	83,68	0,75		84,43	41,84	126,27	D13
D14	2	35,73	0,12251	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,76	278,48	0,40			0,40	278,48	278,88	D14
D15	1	35,85	0,12292	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,05	0,70	32,26	10,79	161,72	668,08	38,95		707,03	161,72	868,75	D15
D16	3	54,70	0,18755	23,08	244,37	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,61	1,07	49,23	16,47	419,10	4328,59	1085,25		5413,84	419,10	5832,94	D16
P1	1	43,89	0,15048	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,29	0,86	39,50	13,21	171,77	807,40	225,81		1033,21	171,77	1204,98	P1
P2	1	39,49	0,13540	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66			0,00	0,00	1,16	0,77	35,54	11,89	190,70	162,91			162,91	190,70	353,61	P2
P3	2	30,27	0,10379	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,89	0,59	27,24	9,11	271,66				0,00	271,66	271,66	P3
P4	1	22,37	0,07670	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		1,23	0,00	0,00	0,66	0,44	20,13	6,73	144,87				0,00	144,87	143,64	P4
P5	1	26,36	0,09038	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66			0,00	0,00	0,77	0,52	23,72	7,94	89,58				0,00	89,58	89,58	P5
P6	1	25,13	0,08616	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66		3,99	0,00	0,00	0,74	0,49	22,62	7,57	77,45				0,00	77,45	73,46	P6
P7	1	26,02	0,08921	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,76	0,51	23,42	7,83	149,43				0,00	149,43	149,43	P7
P8	0	27,32	0,09367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		728,00	0,00	0,00	0,80	0,54	24,59	8,22	34,15				0,00	34,15	-693,85	P8
P9	1	41,33	0,14171	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,21	0,81	37,20	12,44	168,57				0,00	168,57	168,57	P9
P10	2	49,64	0,17020	0,00	0,00	4,00	42,35	15,58	55,33			0,00	0,00	1,46	0,97	44,67	14,94	175,31				0,00	175,31	175,31	P10
P11	2	35,74	0,12254	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,76	189,70				0,00	189,70	189,70	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	1402,06	984,52	8,35	2394,93	44,29	2439,22	P12
P13	0	35,11	0,12038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,11	0,00	0,00	1,03	0,69	31,60	10,57	43,89				0,00	43,89	43,78	P13
P14	2	34,92	0,11973	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33		8,34	0,00	0,00	1,03	0,68	31,43	10,51	167,50				0,00	167,50	159,16	P14
P15	1	36,41	0,12484	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,07	0,71	32,77	10,96	162,42	94,90			94,90	162,42	257,32	P15
P16	2	55,61	0,19067	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,63	1,09	50,05	16,74	303,33	124,71			124,71	303,33	428,04	P16
101	1	43,93	0,15062	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,95	1,29	0,86	39,54	13,23	183,77				0,00	183,77	183,77	101
102	0	40,40	0,13852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,99	1,19	0,79	36,36	12,16	61,49	3096,91	2162,74	100,00	5359,65	61,49	5421,14	102
103	1	36,81	0,12621	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,01	1,08	0,72	33,13	11,08	172,93	1017,70	111,94		1129,64	172,93	1302,57	103
104	2	30,23	0,10365	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33		127,08	0,00	8,22	0,89	0,59	27,21	9,10	279,83				0,00	279,83	152,75	104
105	1	26,19	0,08980	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	7,12	0,77	0,51	23,57	7,88	117,67				0,00	117,67	117,67	105
106	1	25,51	0,08746	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,94	0,75	0,50	22,96	7,68	155,74				0,00	155,74	155,74	106
107	2	27,04	0,09271	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,35	0,79	0,53	24,33	8,14	274,97				0,00	274,97	274,97	107
108	1	27,71	0,09501	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,01	0,00	7,54	0,81	0,54	24,94	8,34	159,08				0,00	159,08	159,07	108
109	2	41,77	0,14321	0,00	0,00	11,00	116,47	15,58	55,33		1,05	0,00	11,36	1,23	0,82	37,59	12,58	250,95				0,00	250,95	249,90	109
110	1	50,23	0,17222	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		4,27	0,00	13,66	1,47	0,98	45,21	15,12	193,36				0,00	193,36	189,09	110
111	0	36,61	0,12552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,96	1,07	0,72	32,95	11,02	55,72	0,68			0,68	55,72	56,40	111
112	1	36,74	0,12597	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66			0,00	9,99	1,08	0,72	33,06	11,06	101,96	710,68	68,87		779,55	101,96	881,51	112
113	1	35,40	0,12137	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	9,63	1,04	0,69	31,86	10,66	131,68	426,56	18,24		444,80	131,68	576,49	113
114	1	35,45	0,12155	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	9,64	1,04	0,69	31,90	10,67	131,76				0,00	131,76	131,76	114
115	0	37,41	0,12827	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,18	1,10	0,73	33,67	11,26	56,94	279,38	23,90		303,28	56,94	360,22	115
116	0	56,32	0,19310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,32	1,65	1,10	50,69	16,96	85,72				0,00	85,72	85,72	116

201	1	44,15	0,15137	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	12,01	1,30	0,87	39,73	13,29	184,10	4202,20	2172,08			6374,28	184,10	6558,38	201
202	1	40,43	0,13862	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		189,69	0,00	11,00	1,19	0,79	36,39	12,17	139,34					0,00	139,34	-50,35	202
203	1	36,54	0,12528	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,94	1,07	0,72	32,88	11,00	172,52					0,00	172,52	172,52	203
204	1	30,41	0,10427	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,27	0,89	0,60	27,37	9,16	163,19					0,00	163,19	163,19	204
205	1	26,24	0,08997	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66		0,08	0,00	7,14	0,77	0,51	23,62	7,90	149,51					0,00	149,51	149,43	205
206	1	25,54	0,08757	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66			0,00	6,95	0,75	0,50	22,99	7,69	127,27	126,50				126,50	127,27	253,77	206
207	1	27,27	0,09350	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	7,42	0,80	0,53	24,54	8,21	119,31					0,00	119,31	119,31	207
208	2	27,81	0,09535	0,00	0,00	4,00	42,35	15,58	55,33			0,00	7,56	0,82	0,55	25,03	8,37	155,59					0,00	155,59	155,59	208
209	2	41,66	0,14284	0,00	0,00	14,00	148,23	15,58	55,33			0,00	11,33	1,22	0,82	37,49	12,54	282,55					0,00	282,55	282,55	209
210	2	49,86	0,17095	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33		0,69	0,00	13,56	1,46	0,98	44,87	15,01	309,71					0,00	309,71	309,02	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	2476,79	1955,05	100,00		4531,84	55,58	4587,42	211
212	2	36,59	0,12545	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,95	1,07	0,72	32,93	11,02	289,51	10419,45	5391,35			15810,80	289,51	16100,31	212
213	1	35,48	0,12165	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66		0,88	0,00	9,65	1,04	0,70	31,93	10,68	163,57					0,00	163,57	162,69	213
214	1	35,65	0,12223	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66		0,05	0,00	9,70	1,05	0,70	32,08	10,73	163,83					0,00	163,83	163,78	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	56,42	281,24	24,83			306,07	56,42	362,49	215
216	2	56,40	0,19338	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	15,34	1,66	1,11	50,76	16,98	319,66	307,35				307,35	319,66	627,01	216
301	2	44,66	0,15312	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33		0,03	0,00	12,15	1,31	0,88	40,19	13,45	244,76					0,00	244,76	244,73	301
302	0	41,32	0,14167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,24	1,21	0,81	37,19	12,44	62,89	59,09				59,09	62,89	121,98	302
303	1	36,30	0,12446	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,87	1,07	0,71	32,67	10,93	90,70					0,00	90,70	90,70	303
304	2	30,68	0,10519	0,00	0,00	5,00	52,94	15,58	55,33			0,00	8,34	0,90	0,60	27,61	9,24	170,54					0,00	170,54	170,54	304
305	0	26,24	0,08997	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,14	0,77	0,51	23,62	7,90	39,94	39,93				39,93	39,94	79,87	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	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	7,42	0,80	0,53	24,56	8,22	119,34					0,00	119,34	119,34	307
308	1	27,49	0,09425	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,48	0,81	0,54	24,74	8,28	158,75	326,51	2,95			329,46	158,75	488,21	308
309	2	41,60	0,14263	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,31	1,22	0,82	37,44	12,52	297,13	4076,82	1390,72			5467,54	297,13	5764,67	309
310	2	50,01	0,17147	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	13,60	1,47	0,98	45,01	15,06	309,93	306,98				306,98	309,93	616,91	310
311	1	36,45	0,12497	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66			0,00	9,91	1,07	0,71	32,80	10,97	154,46					0,00	154,46	154,46	311
312	2	36,54	0,12528	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,94	1,07	0,72	32,88	11,00	289,43	650,61	9,48			660,09	289,43	949,53	312
313	1	35,32	0,12110	0,00	0,00	10,00	105,88	7,79	27,66			0,00	9,61	1,04	0,69	31,79	10,63	195,09	174,35				174,35	195,09	369,44	313
314	1	35,49	0,12168	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,08	0,00	9,65	1,04	0,70	31,94	10,68	170,92					0,00	170,92	170,84	314
315	2	37,23	0,12765	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	10,13	1,09	0,73	33,51	11,21	290,48	458,34	2,88			461,22	290,48	751,70	315
316	2	56,40	0,19338	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	15,34	1,66	1,11	50,76	16,98	319,66	2177,39	300,02			2477,41	319,66	2797,07	316
401	2	45,12	0,15470	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	12,27	1,32	0,88	40,61	13,58	302,49	1246,91	71,80			1318,71	302,49	1621,20	401
402	0	41,26	0,14147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,22	1,21	0,81	37,13	12,42	62,80	186,60	5,77			192,37	62,80	255,17	402
403	1	36,51	0,12518	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,93	1,07	0,72	32,86	10,99	172,48	155,27				155,27	172,48	327,75	403
404	1	30,73	0,10536	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		10,57	0,00	8,36	0,90	0,60	27,66	9,25	163,68					0,00	163,68	153,11	404
405	1	25,72	0,08818	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,00	0,76	0,50	23,15	7,74	156,06	66,41				66,41	156,06	222,47	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	39,50	204,77	19,43			224,20	39,50	263,70	406
407	1	27,29	0,09357	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,42	0,80	0,53	24,56	8,22	158,44	340,61	4,06			344,67	158,44	503,11	407
408	1	27,40	0,09395	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66			0,00	7,45	0,80	0,54	24,66	8,25	119,51					0,00	119,51	119,51	408
409	1	41,55	0,14246	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,30	1,22	0,81	37,39	12,51	180,15	1710,96	383,55			2094,51	180,15	2274,66	409
410	3	49,76	0,17061	0,00	0,00	10,00	105,88	23,37	82,99		0,54	0,00	13,53	1,46	0,98	44,78	14,98	287,98					0,00	287,98	287,44	410
411	1	36,64	0,12563	0,00	0,00	7,00	74,12	7,79	27,66			0,00	9,97	1,08	0,72	32,97	11,03	165,34					0,00	165,34	165,34	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					0,00	55,87	55,87	412
413	2	35,28	0,12096	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33			0,00	9,60	1,04	0,69	31,75	10,62	198,72					0,00	198,72	198,72	413
414	3	35,33	0,12113	23,08	244,37	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	9,61	1,04	0,69	31,80	10,64	404,50					0,00	404,50	404,50	414
415	1	37,15	0,12737	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,10	1,09	0,73	33,43	11,18	173,45					0,00	173,45	173,45	415
416	2	56,59	0,19403	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	15,39	1,66	1,11	50,93	17,04	319,95	2852,60	586,23			3438,83	319,95	3758,78	416
501	0	45,07	0,15453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	12,26	1,32	0,88	40,56	13,57	68,60	965,77	364,49			1330,26	68,60	1398,86	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	306,23	25,78			332,01	62,90	394,91	502
503	1	36,63	0,12559	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,96	1,08	0,72	32,97	11,03	91,20					0,00	91,20	91,20	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	1802,59	554,00			2356,59	46,80	2403,39	504
505	1	25,67	0,08801	0,00	0,00	8,00	84,70	7,79	27,66			0,00	6,98	0,75	0,50	23,10	7,73	159,23								

512	0	36,82	0,12624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,48	0,00	10,01	1,08	0,72	33,14	11,08	56,04						0,00	56,04	28,55	512
513	1	35,18	0,12062	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66	2,36	0,00	9,57	1,03	0,69	31,66	10,59	170,45						0,00	170,45	168,09	513
514	1	35,52	0,12179	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,66	1,04	0,70	31,97	10,69	170,97	2738,58	885,23				3623,81	170,97	3794,78	514
515	1	37,06	0,12707	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,08	1,09	0,73	33,35	11,16	173,31	4730,58	2801,74				7532,32	173,31	7705,63	515
516	1	56,68	0,19434	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	15,42	1,66	1,11	51,01	17,06	203,18						0,00	203,18	203,18	516
601	0	45,02	0,15436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,25	1,32	0,88	40,52	13,55	68,52						0,00	68,52	68,52	601
602	2	41,62	0,14270	0,00	0,00	12,00	127,06	15,58	55,33		0,00	11,32	1,22	0,82	37,46	12,53	261,31	444,47	3,92				448,39	261,31	709,70	602
603	0	36,62	0,12556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	540,65	0,00	9,96	1,08	0,72	32,96	11,02	55,73						0,00	55,73	-484,91	603
604	2	30,85	0,10577	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	8,39	0,91	0,60	27,76	9,29	280,77						0,00	280,77	280,77	604
605	2	25,90	0,08880	0,00	0,00	8,00	84,70	15,58	55,33	0,95	0,00	7,04	0,76	0,51	23,31	7,80	195,03						0,00	195,03	194,08	605
606	1	26,01	0,08918	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66		0,00	7,07	0,76	0,51	23,41	7,83	127,98						0,00	127,98	127,98	606
607	1	27,22	0,09333	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,40	0,80	0,53	24,50	8,19	158,34						0,00	158,34	158,34	607
608	1	27,58	0,09456	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66	4,90	0,00	7,50	0,81	0,54	24,82	8,30	158,89						0,00	158,89	153,99	608
609	0	41,50	0,14229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,29	1,22	0,81	37,35	12,49	63,16						0,00	63,16	63,16	609
610	1	50,04	0,17157	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	13,61	1,47	0,98	45,03	15,06	193,07	196,54					196,54	193,07	389,61	610
611	1	36,67	0,12573	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66		0,00	9,97	1,08	0,72	33,00	11,04	218,32						0,00	218,32	218,32	611
612	0	36,73	0,12593	0,00	0,00	2,00	21,18	0,00	0,00	129,82	0,00	9,99	1,08	0,72	33,06	11,06	77,08						0,00	77,08	-52,75	612
613	1	35,30	0,12103	0,00	0,00	9,00	95,29	7,79	27,66		0,00	9,60	1,04	0,69	31,77	10,63	184,47						0,00	184,47	184,47	613
614	1	35,45	0,12155	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,64	1,04	0,69	31,90	10,67	170,86	174,77					174,77	170,86	345,63	614
615	2	37,41	0,12827	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	10,18	1,10	0,73	33,67	11,26	290,76	298,57					298,57	290,76	589,33	615
616	0	56,73	0,19451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,43	1,67	1,11	51,05	17,08	86,34						0,00	86,34	86,34	616
701	2	45,02	0,15436	0,00	0,00	10,00	105,88	15,58	55,33	0,82	0,00	12,25	1,32	0,88	40,52	13,55	245,31						0,00	245,31	244,49	701
702	1	41,14	0,14105	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,19	1,21	0,81	37,02	12,39	179,52	3,40					3,40	179,52	182,92	702
703	1	36,54	0,12528	0,00	0,00	2,00	21,18	7,79	27,66		0,00	9,94	1,07	0,72	32,88	11,00	112,24	227,93	0,93				228,86	112,24	341,10	703
704	1	30,78	0,10553	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		0,00	8,37	0,90	0,60	27,70	9,27	124,65	197,21	0,53				197,74	124,65	322,39	704
705	0	25,85	0,08863	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,00	7,03	0,76	0,51	23,26	7,78	49,93						0,00	49,93	49,93	705
706	1	25,97	0,08904	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,06	0,76	0,51	23,37	7,82	156,44	2860,29	1099,48	13,78			3973,55	156,44	4129,98	706
707	1	27,21	0,09329	0,00	0,00	5,00	52,94	7,79	27,66	0,30	0,00	7,40	0,80	0,53	24,49	8,19	129,81						0,00	129,81	129,51	707
708	1	27,50	0,09429	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,48	0,81	0,54	24,75	8,28	158,76						0,00	158,76	158,76	708
709	2	41,34	0,14174	15,39	162,91	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	11,24	1,21	0,81	37,20	12,45	296,74	304,55					304,55	296,74	601,29	709
710	2	49,87	0,17099	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33		0,00	13,56	1,46	0,98	44,88	15,01	220,92	0,66					0,66	220,92	221,58	710
711	1	36,52	0,12521	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66		0,00	9,93	1,07	0,72	32,87	10,99	218,09	233,90	1,04				234,94	218,09	453,03	711
712	1	36,59	0,12545	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66		0,00	9,95	1,07	0,72	32,93	11,02	154,67	217,95	0,75				218,70	154,67	373,37	712
713	1	35,48	0,12165	0,00	0,00	18,00	190,59	7,79	27,66		0,00	9,65	1,04	0,70	31,93	10,68	280,04	200,28	0,46				200,74	280,04	480,78	713
714	1	35,65	0,12223	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,70	1,05	0,70	32,08	10,73	89,71	209,75	0,62				210,37	89,71	300,08	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	56,42						0,00	56,42	56,42	715
716	0	56,40	0,19338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,34	1,66	1,11	50,76	16,98	85,84						0,00	85,84	85,84	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						0,00	68,56	68,56	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	912,66	357,40				1270,06	62,96	1333,02	M2
M3	3	36,49	0,12511	0,00	0,00	10,00	105,88	23,37	82,99		0,00	9,93	1,07	0,72	32,84	10,99	267,78	1365,89	39,78				1405,67	267,78	1673,45	M3
M4	1	30,76	0,10547	0,00	0,00	4,00	42,35	7,79	27,66		0,00	8,37	0,90	0,60	27,68	9,26	124,62						0,00	124,62	124,62	M4
M5	1	25,85	0,08863	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,03	0,76	0,51	23,26	7,78	156,25						0,00	156,25	156,25	M5
M6	1	25,97	0,08904	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66	0,68	0,00	7,06	0,76	0,51	23,37	7,82	156,44						0,00	156,44	155,76	M6
M7	1	27,21	0,09329	0,00	0,00	6,00	63,53	7,79	27,66		0,00	7,40	0,80	0,53	24,49	8,19	140,40						0,00	140,40	140,40	M7
M8	1	27,59	0,09460	0,00	0,00	9,00	95,29	7,79	27,66		0,00	7,50	0,81	0,54	24,83	8,31	172,74						0,00	172,74	172,74	M8
M9	1	41,20	0,14126	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66		0,00	11,21	1,21	0,81	37,08	12,40	108,75	183,51					183,51	108,75	292,26	M9
M10	1	50,08	0,17171	0,00	0,00	12,00	127,06	7,79	27,66		0,00	13,62	1,47	0,98	45,07	15,08	238,73	941,26	43,59				984,85	238,73	1223,58	M10
M11	0	36,49	0,12511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,93	1,07	0,72	32,84	10,99	55,54	679,18	215,04				894,22	55,54	949,76	M11
M12	2	36,57	0,12539	0,00	0,00	7,00	74,12	15,58	55,33	30,76	0,00	9,95	1,07	0,72	32,91	11,01	200,68						0,00	200,68	169,92	M12
M13	1	35,26	0,12089	7,69	81,46	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,59	1,04	0,69	31,73	10,62	170,57	849,08	70,12				919,20	170,57	1089,77	M13
M14	1	35,72	0,12247	0,00	0,00	1,00	10,59	7,79	27,66		0,00	9,72	1,05	0,70	32,15	10,75	100,41						0,00	100,41	100,41	M14
M15	3	37,13	0,12731	0,00	0,00	14,00	148,23	23,37	82,99		0,00	10,10	1,09	0,73	33,42	11,18	311,11	610,92	5,75				616,67	311,11	927,78	M15
M16	0	56,61	0,19410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,40	1,66	1,11	50,95	17,04	86,16						0,00	86,16	86,16	M16

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		1300,81	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4619,99	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1281,45	
Apă rece		11212,75	57810,79	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1760,00	
				5460,00	10,588057	Prestări servicii	5261,22	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
Bl. 4, ILIE PETRE	1059	167	Necontorizați	677	88	7,69	Salariu presedinte + taxe stat	171,62
NR. 86			Ap. Contorizate	382	-	-	Bariere	114,59
	Total 1	17133,55					Fond rulment	0,00
							Total 2	8588,88

MRA asociatie.ro