

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

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																		
D1	2	43,71	0,14987	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,28	0,86	39,34	13,07	273,39	8,68			8,68	273,39	282,07	D1
D2	2	38,93	0,13348	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,14	0,76	35,04	11,64	267,42	0,01			0,01	267,42	267,43	D2
D3	2	35,40	0,12137	0,00	0,00	12,00	127,14	14,73	54,67			0,00	0,00	1,04	0,69	31,86	10,59	240,73				0,00	240,73	240,73	D3
D4	1	29,79	0,10214	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	0,00	0,87	0,58	26,81	8,91	114,26				0,00	114,26	114,26	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	7,71	32,18				0,00	32,18	32,18	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	203,26	11,51		214,77	30,82	245,59	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				0,00	32,13	32,13	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	60,31			60,31	33,51	93,82	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	14,03			14,03	50,88	64,91	D9
D10	3	48,48	0,16622	0,00	0,00	10,00	105,95	22,09	82,00			0,00	0,00	1,42	0,95	43,64	14,50	270,56	249,74			249,74	270,56	520,30	D10
D11	2	34,82	0,11939	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,02	0,68	31,34	10,42	262,29	832,37	64,96		897,33	262,29	1159,63	D11
D12	1	34,99	0,11997	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,03	0,69	31,49	10,47	153,09	481,64	13,67		495,31	153,09	648,40	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	30,13	10,01	41,78	263,62	28,70		292,32	41,78	334,10	D13
D14	2	35,73	0,12251	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,69	263,43	576,70	3,59		580,29	263,43	843,72	D14
D15	0	35,85	0,12292	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,05	0,70	32,27	10,72	44,75	56,70	0,14		56,84	44,75	101,59	D15
D16	2	54,70	0,18755	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,61	1,07	49,24	16,36	287,11	299,64			299,64	287,11	586,75	D16
P1	2	45,03	0,15439	0,00	0,00	9,00	95,36	14,73	54,67			0,00	0,00	1,32	0,88	40,53	13,47	220,96	26,49			26,49	220,96	247,45	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	365,54	61,29		426,83	49,14	475,97	P2
P3	0	36,36	0,12467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,10		0,00	0,00	1,07	0,71	32,73	10,88	45,38				0,00	45,38	26,28	P3
P4	1	29,96	0,10272	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,88	0,59	26,97	8,96	146,81	619,75	34,51		654,26	146,81	801,07	P4
P5	2	26,40	0,09052	0,00	0,00	12,00	127,14	14,73	54,67	1,16		0,00	0,00	0,78	0,52	23,76	7,90	229,49				0,00	229,49	228,33	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	476,06	6,41		482,47	31,67	514,14	P6
P7	0	26,19	0,08980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306,92		0,00	0,00	0,77	0,51	23,57	7,83	32,69				0,00	32,69	-274,24	P7
P8	3	26,88	0,09216	0,00	0,00	8,00	84,76	22,09	82,00			0,00	0,00	0,79	0,53	24,19	8,04	222,41				0,00	222,41	222,41	P8
P9	1	41,20	0,14126	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33	125,89		0,00	0,00	1,21	0,81	37,08	12,32	117,91				0,00	117,91	-7,98	P9
P10	2	49,68	0,17034	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67	2,96		0,00	0,00	1,46	0,97	44,72	14,86	205,57				0,00	205,57	202,61	P10
P11	1	35,14	0,12048	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33			0,00	0,00	1,03	0,69	31,63	10,51	163,32	1127,68	167,93		1295,61	163,32	1458,93	P11
P12	1	35,47	0,12161	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33	137,60		0,00	0,00	1,04	0,70	31,93	10,61	153,69				0,00	153,69	16,09	P12
P13	2	56,10	0,19235	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67	42,85		0,00	0,00	1,65	1,10	50,50	16,78	213,59				0,00	213,59	170,74	P13
P14	1	32,63	0,11188	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33			0,00	0,00	0,96	0,64	29,37	9,76	107,21	107,15			107,15	107,21	214,36	P14
P15	2	55,46	0,19015	0,00	0,00	11,00	116,55	14,73	54,67			0,00	0,00	1,63	1,09	49,92	16,59	255,17	668,29	18,05		686,34	255,17	941,51	P15
101	1	44,93	0,15405	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,32	0,88	40,44	13,44	165,50	1908,53	323,60		2232,13	165,50	2397,63	101
102	2	40,73	0,13965	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67	3,31		0,00	0,00	1,20	0,80	36,66	12,18	162,62				0,00	162,62	159,31	102
103	3	37,01	0,12689	0,00	0,00	10,00	105,95	22,09	82,00			0,00	0,00	1,09	0,73	33,31	11,07	256,24	447,68	1,79		449,47	256,24	705,71	103
104	1	30,27	0,10379	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33	323,14		0,00	0,00	0,89	0,59	27,25	9,05	147,20				0,00	147,20	-175,94	104
105	1	26,46	0,09072	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	0,00	0,78	0,52	23,82	7,91	88,92				0,00	88,92	88,92	105
106	1	25,90	0,08880	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33	0,35		0,00	0,00	0,76	0,51	23,31	7,75	141,74				0,00	141,74	141,39	106
107	1	26,85	0,09206	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	0,00	0,79	0,53	24,17	8,03	110,59	105,52			105,52	110,59	216,11	107
108	1	27,25	0,09343	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,53	24,53	8,15	143,43	447,98	12,07		460,05	143,43	603,48	108
109	1	41,25	0,14143	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	0,00	1,21	0,81	37,13	12,34	139,16	347,58	2,35		349,93	139,16	489,09	109
110	2	50,46	0,17301	0,00	0,00	19,00	201,31	14,73	54,67			0,00	0,00	1,48	0,99	45,42	15,09	333,69	4346,08	1403,45		5749,53	333,69	6083,22	110
111	3	36,26	0,12432	0,00	0,00	16,00	169,52	22,09	82,00	2,59		0,00	0,00	1,06	0,71	32,64	10,85	318,88				0,00	318,88	316,29	111
112	1	36,47	0,12504	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	46,72		0,00	0,00	1,07	0,71	32,83	10,91	80,22				0,00	80,22	33,50	112
113	2	35,57	0,12196	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,04	0,70	32,02	10,64	263,23				0,00	263,23	263,23	113
114	2	35,53	0,12182	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	0,00	1,04	0,70	31,98	10,63	198,51	261,82			261,82	198,51	460,33	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	46,19				0,00	46,19	46,19	115
116	2	56,15	0,19252	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,65	1,10	50,54	16,80	288,92	4382,44	1408,81		5791,25	288,92	6080,17	116
201	1	45,05	0,15446	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,32	0,88	40,55	13,47	165,65	3,62			3,62	165,65	169,27	201

202	1	40,76	0,13975	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,20	0,80	36,69	12,19	160,29				0,00	160,29	160,29	202
203	2	37,10	0,12720	0,00	0,00	11,00	116,55	14,73	54,67			0,00	0,00	1,09	0,73	33,39	11,10	232,25				0,00	232,25	232,25	203
204	2	30,18	0,10348	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,89	0,59	27,17	9,03	256,50	285,71			285,71	256,50	542,21	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	68,41	0,71		69,12	33,25	102,37	205
206	1	26,07	0,08938	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,77	0,51	23,47	7,80	141,96	156,56			156,56	141,96	298,52	206
207	2	27,06	0,09278	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67			0,00	0,00	0,79	0,53	24,36	8,09	145,55				0,00	145,55	145,55	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	34,15			34,15	34,15	68,30	208
209	2	41,55	0,14246	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67			0,00	0,00	1,22	0,81	37,40	12,43	163,64				0,00	163,64	163,64	209
210	2	50,72	0,17390	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,49	0,99	45,65	15,17	282,14				0,00	282,14	282,14	210
211	2	36,39	0,12477	0,00	0,00	12,00	127,14	14,73	54,67			0,00	0,00	1,07	0,71	32,75	10,88	241,96	67,78			67,78	241,96	309,74	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	505,75	144,58		650,33	45,75	696,08	212
213	3	35,39	0,12134	0,00	0,00	7,00	74,17	22,09	82,00			0,00	0,00	1,04	0,69	31,85	10,59	222,44				0,00	222,44	222,44	213
214	1	35,42	0,12144	0,00	0,00	10,00	105,95	7,36	27,33			0,00	0,00	1,04	0,69	31,88	10,59	184,86				0,00	184,86	184,86	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	46,14	249,80	26,00		275,80	46,14	321,94	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	668,92	158,78		827,70	69,95	897,65	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	15,00	158,93	14,73	54,67			0,00	0,00	1,20	0,80	36,84	12,24	279,41				0,00	279,41	279,41	302
303	0	36,77	0,12607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53		0,00	0,00	1,08	0,72	33,10	11,00	45,90				0,00	45,90	45,37	303
304	1	30,17	0,10344	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,89	0,59	27,16	9,02	147,07				0,00	147,07	147,07	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	33,29			33,29	33,29	66,58	305
306	1	26,11	0,08952	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33			0,00	0,00	0,77	0,51	23,50	7,81	77,88				0,00	77,88	77,88	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	33,88			33,88	33,88	67,76	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	34,11			34,11	34,11	68,22	308
309	2	41,68	0,14291	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,22	0,82	37,52	12,47	270,86	453,93	1,85		455,78	270,86	726,64	309
310	2	50,56	0,17335	0,00	0,00	13,00	137,74	14,73	54,67			0,00	0,00	1,48	0,99	45,51	15,12	270,24	287,27			287,27	270,24	557,51	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	644,36	250,50		894,86	45,40	940,25	311
312	2	36,51	0,12518	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67	0,93		0,00	0,00	1,07	0,72	32,86	10,92	157,35				0,00	157,35	156,42	312
313	1	35,41	0,12141	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	0,00	1,04	0,69	31,87	10,59	153,06	1281,92	204,43		1486,35	153,06	1639,41	313
314	1	35,36	0,12124	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,04	0,69	31,83	10,58	153,55				0,00	153,55	153,55	314
315	1	37,05	0,12703	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,09	0,73	33,35	11,08	155,66	1338,26	245,13		1583,39	155,66	1739,05	315
316	2	56,11	0,19238	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,65	1,10	50,51	16,78	288,87	317,54			317,54	288,87	606,41	316
401	1	45,21	0,15501	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,33	0,89	40,69	13,52	165,84	161,64			161,64	165,84	327,48	401
402	1	40,88	0,14016	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,20	0,80	36,80	12,23	160,44				0,00	160,44	160,44	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	45,79			45,79	46,41	92,20	403
404	1	30,34	0,10403	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,89	0,59	27,31	9,08	147,28				0,00	147,28	147,28	404
405	1	26,53	0,09096	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,78	0,52	23,88	7,94	142,53	364,13	5,99		370,12	142,53	512,64	405
406	1	26,01	0,08918	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33			0,00	0,00	0,76	0,51	23,41	7,78	151,93	509,40	12,90		522,30	151,93	674,23	406
407	1	27,12	0,09298	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,53	24,41	8,11	143,27				0,00	143,27	143,27	407
408	1	27,47	0,09419	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	0,00	0,81	0,54	24,73	8,22	90,18	1991,71	735,91		2727,62	90,18	2817,79	408
409	0	41,44	0,14208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,22	0,81	37,30	12,40	51,72	830,81	340,09		1170,90	51,72	1222,62	409
410	0	50,68	0,17376	0,00	0,00	5,00	52,98	0,00	0,00			0,00	0,00	1,49	0,99	45,62	15,16	116,23	118,88	0,29		119,17	116,23	235,40	410
411	2	36,54	0,12528	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67	8,30		0,00	0,00	1,07	0,72	32,89	10,93	264,44				0,00	264,44	256,14	411
412	2	36,33	0,12456	0,00	0,00	13,00	137,74	14,73	54,67			0,00	0,00	1,07	0,71	32,70	10,87	252,48	252,24			252,24	252,48	504,72	412
413	2	35,23	0,12079	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,03	0,69	31,71	10,54	262,80				0,00	262,80	262,80	413
414	1	35,58	0,12199	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	0,00	1,04	0,70	32,03	10,64	132,08	139,90			139,90	132,08	271,98	414
415	1	37,05	0,12703	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33	6,30		0,00	0,00	1,09	0,73	33,35	11,08	155,11				0,00	155,11	148,81	415
416	3	56,39	0,19334	0,00	0,00	7,00	74,17	22,09	82,00			0,00	0,00	1,66	1,10	50,76	16,87	248,65				0,00	248,65	248,65	416
501	1	45,28	0,15525	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	0,00	1,33	0,89	40,76	13,54	522,93	1343,74	226,87		1570,61	522,93	2093,54	501
502	2	40,73	0,13965	0,00	0,00	12,00	127,14	14,73	54,67			0,00	0,00	1,20	0,80	36,66	12,18	247,38	3032,35	687,18		3719,53	247,38	3966,91	502
503	2	37,14	0,12734	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,09	0,73	33,43	11,11	265,19				0,00	265,19	265,19	503
504	1	30,44	0,10437	0,00	0,00	12,00	127,14	7,36	27,33	18,31		0,00	0,00	0,89	0,60	27,40	9,10	199,84				0,00	199,84	181,53	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	155,52	12,53		168,05	33,24	201,29	505
506	1	26,13	0,08959	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,77	0,51	23,52	7,82	67,31				0,00	67,31	67,31	506
507	0	27,18	0,09319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,66		0,00	0,00	0,80	0,53	24,46	8,13	33,93							

513	2	35,24	0,12083	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67			0,00	0,00	1,03	0,69	31,72	10,54	187,55	380,93	1,94		382,87	187,55	570,42	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	408,94	92,58		501,52	44,22	545,74	514
515	2	37,21	0,12758	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67	10,19		0,00	0,00	1,09	0,73	33,49	11,13	265,28				0,00	265,28	255,09	515
516	0	56,09	0,19231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,65	1,10	50,49	16,78	70,01				0,00	70,01	70,01	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	31,79	7,36	27,33	8,53		0,00	0,00	1,20	0,80	36,82	12,24	117,55				0,00	117,55	109,02	602
603	2	37,10	0,12720	0,00	0,00	12,00	127,14	14,73	54,67	0,41		0,00	0,00	1,09	0,73	33,39	11,10	242,85				0,00	242,85	242,44	603
604	1	30,60	0,10492	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,90	0,60	27,54	9,15	72,89				0,00	72,89	72,89	604
605	1	26,55	0,09103	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33	10,13		0,00	0,00	0,78	0,52	23,90	7,94	78,43				0,00	78,43	68,30	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	829,65	270,62		1100,27	32,85	1133,12	606
607	1	27,05	0,09274	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,79	0,53	24,35	8,09	143,18				0,00	143,18	143,18	607
608	0	27,27	0,09350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,53	24,55	8,16	34,04	65,73	0,40		66,13	34,04	100,17	608
609	1	41,55	0,14246	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	0,00	1,22	0,81	37,40	12,43	160,73				0,00	160,73	160,73	609
610	2	50,85	0,17435	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	0,00	1,49	1,00	45,77	15,21	217,63				0,00	217,63	217,63	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	85,72	0,49		86,21	44,65	130,86	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	88,06	0,51		88,57	45,87	134,44	612
613	1	35,13	0,12045	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,03	0,69	31,62	10,51	153,26	167,87			167,87	153,26	321,13	613
614	2	35,75	0,12257	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,05	0,70	32,18	10,69	263,45	1,98			1,98	263,45	265,43	614
615	1	37,28	0,12782	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,09	0,73	33,56	11,15	155,95	167,61			167,61	155,95	323,56	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	9,00	95,36	7,36	27,33			0,00	0,00	1,19	0,80	36,60	12,16	180,81				0,00	180,81	180,81	702
703	0	37,09	0,12717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	301,95		0,00	0,00	1,09	0,73	33,39	11,09	46,29				0,00	46,29	-255,66	703
704	1	30,85	0,10577	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33	0,16		0,00	0,00	0,91	0,60	27,77	9,23	104,99				0,00	104,99	104,83	704
705	1	26,45	0,09069	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,78	0,52	23,81	7,91	142,43	440,89	11,68		452,57	142,43	595,00	705
706	1	26,32	0,09024	0,00	0,00	9,00	95,36	7,36	27,33	2,58		0,00	0,00	0,77	0,52	23,69	7,87	162,91				0,00	162,91	160,33	706
707	2	27,10	0,09292	0,00	0,00	6,00	63,57	14,73	54,67			0,00	0,00	0,80	0,53	24,39	8,11	166,79				0,00	166,79	166,79	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	156,24	12,18		168,42	34,20	202,62	708
709	1	41,51	0,14232	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,22	0,81	37,36	12,42	161,23	175,83			175,83	161,23	337,06	709
710	2	50,87	0,17442	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67			0,00	0,00	1,49	1,00	45,79	15,22	185,87	196,33			196,33	185,87	382,20	710
711	2	35,85	0,12292	0,00	0,00	20,00	211,90	14,73	54,67			0,00	0,00	1,05	0,70	32,27	10,72	326,05	208,69			208,69	326,05	534,74	711
712	2	36,86	0,12638	0,00	0,00	6,00	63,57	14,73	54,67	0,41		0,00	0,00	1,08	0,72	33,18	11,03	178,98				0,00	178,98	178,57	712
713	2	35,07	0,12024	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67	0,59		0,00	0,00	1,03	0,69	31,57	10,49	155,55				0,00	155,55	154,96	713
714	1	35,74	0,12254	0,00	0,00	9,00	95,36	7,36	27,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,17	10,69	174,67	185,09			185,09	174,67	359,76	714
715	2	37,26	0,12775	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,09	0,73	33,54	11,14	265,34	837,25	22,76		860,01	265,34	1125,35	715
716	1	56,17	0,19259	0,00	0,00	15,00	158,93	7,36	27,33	1,19		0,00	0,00	1,65	1,10	50,56	16,80	263,74				0,00	263,74	262,55	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	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67	2100		0,00	0,00	1,20	0,80	36,67	12,19	2369,68	6714,57	3805,63	110,84	10631,04	2369,68	13000,72	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	230,56	20,74		251,30	46,62	297,92	M3
M4	1	30,24	0,10368	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,89	0,59	27,22	9,05	147,16				0,00	147,16	147,16	M4
M5	2	26,57	0,09110	0,00	0,00	10,00	105,95	14,73	54,67	0,52		0,00	0,00	0,78	0,52	23,92	7,95	208,51				0,00	208,51	207,99	M5
M6	1	26,20	0,08983	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,77	0,51	23,58	7,84	142,12			100,00	100,00	142,12	242,12	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	34,17				0,00	34,17	34,17	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	6,00	63,57	14,73	54,67			0,00	0,00	1,50	1,00	45,84	15,23	196,54	29,78			29,78	196,54	226,32	M10
M11	3	35,50	0,12172	21,16	224,15	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,04	0,70	31,95	10,62	372,56				0,00	372,56	372,56	M11
M12	3	36,78	0,12611	21,16	224,15	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,08	0,72	33,11	11,00	374,15				0,00	374,15	374,15	M12
M13	3	35,03	0,12011	21,16	224,15	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,03	0,69	31,53	10,48	371,97	3037,33	363,55		3400,88	371,97	3772,85	M13
M14	1	35,62	0,12213	7,05	74,72	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,06	10,65	153,88				0,00	153,88	153,88	M14
M15	2	36,95	0,12669	14,10	149,43	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,08	0,72	33,26	11,05	264,95				0,00	264,95	264,95	M15
M16	2	56,15	0,19252	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67			0,00	0,00	1,65	1,10	50,54	16,80	192,46	160,60			160,60	192,46	353,06	M16

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

181 5847,33 20,0484 543,00 5753,17 482,00 5106,88 1332,94 4947,60 2457 1437,28 0 0,00 171,66 114,57 5263 1749,0 26896,04 49442,42 11233,24 210,84 60886,50 26896,04 86345,26  
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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1332,94	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2457,00	
Evacuare gunoi menajer		4947,61	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	0,00	
Apă rece		10860,06	59534,32			Fond de reparații	1749,00	
				<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Prestări servicii	5263,22	
				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	171,66
Bl. 5, ILIE PETRE NR. 86	1025	181	Necontorizați	543	77	7,05	Bariere	114,57
			Ap. Contorizate	482	-	-	Fond rulment	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>17140,61</b>					<b>Total 2</b>	<b>9755,45</b>

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO