

LUNA: IULIE 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 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																		
1	0	33,92	0,12131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,69	30,53	10,12	42,11				0,00	42,11	42,11	1
2	1	21,11	0,07550	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,48	0,43	19,00	6,30	149,66	701,60	55,41		757,01	149,66	906,67	2
3	1	36,11	0,12914	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,81	0,74	32,50	10,78	168,28	0,06			0,06	168,28	168,34	3
4	1	139,99	0,50065	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	3,15	2,86	125,99	41,78	297,23				0,00	297,23	297,23	4
5	0	40,30	0,14413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,91	0,82	36,27	12,03	50,03				0,00	50,03	50,03	5
6	2	30,09	0,10761	15,79	167,88	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,68	0,62	27,08	8,98	284,26	381,70	1,42		383,12	284,26	667,38	6
7	0	25,33	0,09059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,57	0,52	22,80	7,56	31,44				0,00	31,44	31,44	7
8	1	26,31	0,09409	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,59	0,54	23,68	7,85	156,11				0,00	156,11	156,11	8
9	2	26,39	0,09438	15,79	167,88	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,59	0,54	23,75	7,88	279,66				0,00	279,66	279,66	9
10	3	26,32	0,09413	23,69	251,82	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	0,59	0,54	23,69	7,86	403,03				0,00	403,03	403,03	10
11	5	41,25	0,14752	39,49	419,71	0,00	0,00	59,84	137,71			0,00	0,00	0,93	0,84	37,12	12,31	668,46				0,00	668,46	668,46	11
12	1	48,40	0,17310	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,09	0,99	43,56	14,45	183,54				0,00	183,54	183,54	12
13	1	35,87	0,12828	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,81	0,73	32,28	10,71	167,98	18,26			18,26	167,98	186,24	13
14	3	35,78	0,12796	23,69	251,82	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	0,81	0,73	32,20	10,68	414,77				0,00	414,77	414,77	14
15	1	34,25	0,12249	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,77	0,70	30,82	10,22	165,97	3,76			3,76	165,97	169,73	15
16	1	37,21	0,13308	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,84	0,76	33,49	11,11	169,64	1434,48	287,18		1721,66	169,64	1891,31	16
17	2	55,07	0,19695	0,00	0,00	4,00	42,52	23,94	55,08		0,27	0,00	0,00	1,24	1,13	49,56	16,44	189,90				0,00	189,90	189,63	17
18	3	43,80	0,15664	0,00	0,00	9,00	95,66	35,90	82,63		0,17	0,00	0,00	0,99	0,90	39,42	13,07	268,57				0,00	268,57	268,40	18
19	3	39,41	0,14094	23,69	251,82	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	0,89	0,81	35,47	11,76	419,28	9344,65	3161,51		12506,16	419,28	12925,44	19
20	0	36,75	0,13143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,75	33,07	10,97	45,62	2390,91	1627,84		4018,75	45,62	4064,37	20
21	1	30,19	0,10797	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54		0,17	0,00	0,00	0,68	0,62	27,17	9,01	108,88				0,00	108,88	108,71	21
22	1	25,82	0,09234	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54			0,00	0,00	0,58	0,53	23,24	7,71	124,71				0,00	124,71	124,71	22
23	1	26,35	0,09424	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,59	0,54	23,71	7,86	156,16				0,00	156,16	156,16	23
24	1	26,56	0,09499	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54			0,00	0,00	0,60	0,54	23,90	7,93	125,63				0,00	125,63	125,63	24
25	1	26,99	0,09653	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,61	0,55	24,29	8,06	156,96	152,72	0,07		152,79	156,96	309,75	25
26	1	41,49	0,14838	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,93	0,85	37,34	12,38	174,96	164,70			164,70	174,96	339,66	26
27	1	49,39	0,17664	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	0,00	1,11	1,01	44,45	14,74	164,60				0,00	164,60	164,60	27
28	1	36,58	0,13082	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54			0,00	0,00	0,82	0,75	32,92	10,92	127,44				0,00	127,44	127,44	28
29	0	36,15	0,12929	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,74	32,53	10,79	44,88	1,97			1,97	44,88	46,85	29
30	1	54,77	0,19588	0,00	0,00	12,00	127,55	11,97	27,54		0,70	0,00	0,00	1,23	1,12	49,29	16,35	235,05				0,00	235,05	234,35	30
31	1	34,09	0,12192	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54			0,00	8,96	0,77	0,70	30,68	10,17	133,30	1651,27	328,42		1979,69	133,30	2112,99	31
32	1	36,38	0,13011	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54			0,00	9,56	0,82	0,74	32,74	10,86	126,12				0,00	126,12	126,12	32
33	1	55,07	0,19695	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54		3,04	0,00	14,47	1,24	1,13	49,56	16,44	164,86				0,00	164,86	161,82	33
34	4	44,00	0,15736	0,00	0,00	19,00	201,96	47,87	110,17			0,00	11,56	0,99	0,90	39,60	13,13	426,18				0,00	426,18	426,18	34
35	1	38,86	0,13898	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54			0,00	10,21	0,88	0,79	34,97	11,60	140,48	912,47	91,08		1003,55	140,48	1144,02	35
36	0	36,80	0,13161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,67	0,83	0,75	33,12	10,98	55,35	162,37	4,49		166,86	55,35	222,21	36
37	2	30,12	0,10772	0,00	0,00	8,00	85,04	23,94	55,08			0,00	7,91	0,68	0,62	27,11	8,99	209,36	1016,21	48,29		1064,50	209,36	1273,86	37
38	1	25,60	0,09155	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,73	0,58	0,52	23,04	7,64	161,96				0,00	161,96	161,96	38
39	1	26,48	0,09470	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,96	0,60	0,54	23,83	7,90	163,28				0,00	163,28	163,28	39
40	1	26,90	0,09620	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54		280,47	0,00	7,07	0,61	0,55	24,21	8,03	163,91				0,00	163,91	-116,55	40
41	1	26,77	0,09574	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,03	0,60	0,55	24,09	7,99	163,72	155,88	0,03		155,91	163,72	319,63	41
42	2	41,76	0,14935	0,00	0,00	13,00	138,18	23,94	55,08			0,00	10,97	0,94	0,85	37,58	12,46	280,01	366,08			366,08	280,01	646,09	42
43	2	49,58	0,17732	0,00	0,00	12,00	127,55	23,94	55,08			0,00	13,02	1,12	1,01	44,62	14,80	281,15	300,95			300,95	281,15	582,10	43
44	1	36,29	0,12979	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54			0,00	9,53	0,82	0,74	32,66	10,83	136,61	143,77	0,02		143,79	136,61	280,40	44
45	2	35,66	0,12753	0,00	0,00	3,00	31,89	23,94	55,08			0,00	9,37	0,80	0,73	32,09	10,64	164,54	1008,90	109,05		1117,95	164,54	1282,49	45
46	1	34,93	0,12492	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54			0,00	9,18	0,79	0,71	31,44	10,42	102,68				0,00	102,68	102,68	46
47	1	34,31	0,12270	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54			0,00	9,01	0,77	0,70	30,88	10,24	133,63	128,83			128,83	133,63	262,46	47
48	1	36,48	0,13047	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54			0,00	9,58	0,82	0,75	32,83	10,89	136,90	100,20			100,20	136,90	237,10	48

49	2	55,31	0,19781	15,79	167,88	0,00	0,00	23,94	55,08		1,37	0,00	14,53	1,25	1,13	49,78	16,51	330,09				0,00	330,09	328,72	49	
50	1	44,28	0,15836	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,63	1,00	0,91	39,85	13,22	190,05	172,24				172,24	190,05	362,29	50
51	3	38,63	0,13815	0,00	0,00	8,00	85,04	35,90	82,63			0,00	10,15	0,87	0,79	34,77	11,53	261,67				0,00	261,67	261,67	51	
52	1	36,96	0,13218	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	9,71	0,83	0,76	33,26	11,03	158,88	0,92			0,92	158,88	159,80	52	
53	0	30,38	0,10865	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,98	0,68	0,62	27,34	9,07	45,69	220,88	18,25		239,13	45,69	284,82	53	
54	1	25,38	0,09077	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,67	0,57	0,52	22,84	7,57	161,63	2607,63	858,56		3466,19	161,63	3627,81	54	
55	1	26,53	0,09488	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54	0,37		0,00	6,97	0,60	0,54	23,88	7,92	121,93				0,00	121,93	121,56	55	
56	1	26,63	0,09524	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54			0,00	7,00	0,60	0,54	23,97	7,95	100,82				0,00	100,82	100,82	56	
57	1	26,90	0,09620	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,07	0,61	0,55	24,21	8,03	163,91	22,45			22,45	163,91	186,36	57	
58	0	41,87	0,14974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,00	0,94	0,86	37,68	12,50	62,98				0,00	62,98	62,98	58	
59	2	49,84	0,17825	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08			0,00	13,09	1,12	1,02	44,86	14,87	228,39				0,00	228,39	228,39	59	
60	0	36,34	0,12996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24		0,00	9,55	0,82	0,74	32,71	10,85	54,66				0,00	54,66	54,42	60	
61	1	35,85	0,12821	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54	1,89		0,00	9,42	0,81	0,73	32,26	10,70	135,95				0,00	135,95	134,06	61	
62	1	34,89	0,12478	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54	0,01		0,00	9,17	0,79	0,71	31,40	10,41	166,39				0,00	166,39	166,38	62	
63	1	34,38	0,12296	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,03	0,77	0,70	30,94	10,26	175,16				0,00	175,16	175,16	63	
64	2	36,51	0,13057	15,79	167,88	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,59	0,82	0,75	32,86	10,90	301,82				0,00	301,82	301,82	64	
65	2	55,35	0,19795	0,00	0,00	11,00	116,92	23,94	55,08			0,00	14,54	1,25	1,13	49,81	16,52	279,20	301,48			301,48	279,20	580,68	65	
66	1	44,04	0,15750	0,00	0,00	8,00	85,04	11,97	27,54	4,10		0,00	11,57	0,99	0,90	39,64	13,14	190,79				0,00	190,79	186,69	66	
67	0	38,95	0,13930	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,23	0,88	0,80	35,05	11,62	58,58	244,61	4,95		249,56	58,58	308,14	67	
68	0	36,64	0,13104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,63	0,83	0,75	32,98	10,94	55,11	483,34	57,89		541,23	55,11	596,34	68	
69	0	30,34	0,10851	0,00	0,00	4,00	42,52	0,00	0,00			0,00	7,97	0,68	0,62	27,31	9,06	88,15	359,26	12,37		371,63	88,15	459,78	69	
70	2	25,43	0,09095	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08			0,00	6,68	0,57	0,52	22,89	7,59	191,67	184,15	0,03		184,18	191,67	375,85	70	
71	1	26,75	0,09567	0,00	0,00	10,00	106,29	11,97	27,54	1004,16		0,00	7,03	0,60	0,55	24,07	7,98	186,04				0,00	186,04	-818,12	71	
72	1	26,60	0,09513	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54	0,90		0,00	6,99	0,60	0,54	23,94	7,94	163,46				0,00	163,46	162,56	72	
73	1	26,88	0,09613	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,06	0,61	0,55	24,19	8,02	163,88	153,54			153,54	163,88	317,42	73	
74	2	41,61	0,14881	0,00	0,00	1,00	10,63	23,94	55,08			0,00	10,93	0,94	0,85	37,45	12,42	152,23				0,00	152,23	152,23	74	
75	2	49,63	0,17749	0,00	0,00	9,00	95,66	23,94	55,08			0,00	13,04	1,12	1,01	44,67	14,81	249,33				0,00	249,33	249,33	75	
76	1	36,38	0,13011	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,56	0,82	0,74	32,74	10,86	94,23	176,12	1,04		177,16	94,23	271,39	76	
77	2	35,88	0,12832	0,00	0,00	3,00	31,89	23,94	55,08			0,00	9,43	0,81	0,73	32,29	10,71	164,88	319,12	2,76		321,88	164,88	486,75	77	
78	1	34,97	0,12507	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54			0,00	9,19	0,79	0,71	31,47	10,44	166,51	140,45			140,45	166,51	306,96	78	
79	2	34,11	0,12199	0,00	0,00	8,00	85,04	23,94	55,08			0,00	8,96	0,77	0,70	30,70	10,18	215,36	438,11	2,66		440,77	215,36	656,13	79	
80	1	36,48	0,13047	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,58	0,82	0,75	32,83	10,89	178,32	689,52	37,21		726,73	178,32	905,05	80	
81	3	55,27	0,19767	0,00	0,00	10,00	106,29	35,90	82,63			0,00	14,52	1,25	1,13	49,74	16,50	307,96	223,42			223,42	307,96	531,38	81	
82	1	44,13	0,15782	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,59	0,99	0,90	39,72	13,17	189,83				0,00	189,83	189,83	82	
83	1	39,06	0,13969	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54			0,00	10,26	0,88	0,80	35,15	11,66	108,89		11,12		11,12	108,89	120,01	83	
84	0	36,77	0,13150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,66	0,83	0,75	33,09	10,97	55,31	394,78	60,78		455,56	55,31	510,87	84	
85	2	30,32	0,10844	0,00	0,00	9,00	95,66	23,94	55,08			0,00	7,97	0,68	0,62	27,29	9,05	220,29				0,00	220,29	220,29	85	
86	2	25,56	0,09141	15,79	167,88	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,71	0,58	0,52	23,00	7,63	285,35	264,82			264,82	285,35	550,17	86	
87	1	26,76	0,09570	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,03	0,60	0,55	24,08	7,99	163,70				0,00	163,70	163,70	87	
88	1	26,79	0,09581	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,04	0,60	0,55	24,11	8,00	163,75				0,00	163,75	163,75	88	
89	0	26,98	0,09649	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,09	0,61	0,55	24,28	8,05	40,58				0,00	40,58	40,58	89	
90	2	42,11	0,15060	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08			0,00	11,06	0,95	0,86	37,90	12,57	216,76				0,00	216,76	216,76	90	
91	1	49,75	0,17792	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	13,07	1,12	1,02	44,77	14,85	198,28	1847,52	418,58		2266,10	198,28	2464,38	91	
92	1	36,40	0,13018	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54			0,00	9,56	0,82	0,74	32,76	10,86	126,15				0,00	126,15	126,15	92	
93	1	35,73	0,12778	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,39	0,81	0,73	32,16	10,66	177,19	321,04	1,85		322,89	177,19	500,08	93	
94	1	35,20	0,12589	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54			0,00	9,25	0,79	0,72	31,68	10,51	113,71				0,00	113,71	113,71	94	
95	1	33,81	0,12092	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54			0,00	8,88	0,76	0,69	30,43	10,09	132,88				0,00	132,88	132,88	95	
96	2	36,22	0,12954	0,00	0,00	19,00	201,96	23,94	55,08			0,00	9,52	0,82	0,74	32,60	10,81	335,46	0,44			0,44	335,46	335,90	96	
97	2	55,28	0,19770	0,00	0,00	22,00	233,85	23,94	55,08			0,00	14,52	1,25	1,13	49,75	16,50	396,01				0,00	396,01	396,01	97	
98	1	44,25	0,15825	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,62	1,00	0,90	39,82	13,21	190,01				0,00	190,01	190,01	98	
99	1	38,32	0,13705	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,07	0,86	0,78	34,49	11,44	97,15	19,20			19,20	97,15	116,35	99	
100	1	37,77	0,13508	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,92	0,85	0,77	33,99	11,27	180,26	3149,81	1210,80		4360,61	180,26	4540,87	100	
101	0	30,98	0,11080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30		0,00	8,14	0,70	0,63	27,88	9,25	46,60				0,00	46,60	45,29	101	
102	1	25,38	0,09077	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54	0,64		0,00	6,67	0,57	0,52	22,84	7,57	161,63				0,00	161,63	160,99	102	
103	1	26,32	0,0941																							

108	1	36,57	0,13079	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54			0,00	9,61	0,82	0,75	32,91	10,91	147,66				0,00	147,66	147,66	108
109	0	35,89	0,12836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,43	0,81	0,73	32,30	10,71	53,98	53,98			53,98	53,98	107,96	109
110	2	35,18	0,12582	0,00	0,00	6,00	63,78	23,94	55,08			0,00	9,24	0,79	0,72	31,66	10,50	195,71				0,00	195,71	195,71	110
111	1	33,97	0,12149	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,92	0,77	0,69	30,57	10,14	174,55	657,27	34,02		691,29	174,55	865,83	111
112	2	36,62	0,13097	0,00	0,00	4,00	42,52	23,94	55,08	2,37		0,00	9,62	0,83	0,75	32,96	10,93	176,62				0,00	176,62	174,25	112
113	2	55,47	0,19838	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08			0,00	14,57	1,25	1,13	49,92	16,56	236,86				0,00	236,86	236,86	113
114	2	44,13	0,15782	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08	11,73		0,00	11,59	0,99	0,90	39,72	13,17	251,69				0,00	251,69	239,96	114
115	3	38,79	0,13873	0,00	0,00	4,00	42,52	35,90	82,63			0,00	10,19	0,87	0,79	34,91	11,58	219,39				0,00	219,39	219,39	115
116	2	36,60	0,13089	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08	0,72		0,00	9,61	0,82	0,75	32,94	10,92	240,36				0,00	240,36	239,64	116
117	1	30,32	0,10844	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54	0,03		0,00	7,97	0,68	0,62	27,29	9,05	106,37				0,00	106,37	106,34	117
118	1	25,74	0,09206	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,76	0,58	0,53	23,17	7,68	162,17				0,00	162,17	162,17	118
119	1	26,68	0,09542	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,01	0,60	0,55	24,01	7,96	163,58				0,00	163,58	163,58	119
120	2	26,67	0,09538	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08			0,00	7,01	0,60	0,55	24,00	7,96	193,54				0,00	193,54	193,54	120
121	1	27,04	0,09670	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,10	0,61	0,55	24,34	8,07	164,12	822,24	73,84		896,08	164,12	1060,20	121
122	0	41,89	0,14981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,00	0,94	0,86	37,70	12,50	63,01	473,58	37,08		510,66	63,01	573,67	122
123	2	49,98	0,17875	0,00	0,00	5,00	53,15	23,94	55,08			0,00	13,13	1,13	1,02	44,98	14,92	207,34	218,99			218,99	207,34	426,33	123
124	1	36,61	0,13093	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,62	0,82	0,75	32,95	10,93	178,52	496,61	12,67		509,28	178,52	687,80	124
125	1	35,65	0,12750	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,37	0,80	0,73	32,08	10,64	177,07	416,77	6,96		423,73	177,07	600,80	125
126	1	35,31	0,12628	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,28	0,80	0,72	31,78	10,54	176,56	431,02	8,08		439,10	176,56	615,66	126
127	0	34,34	0,12281	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,26		0,00	9,02	0,77	0,70	30,91	10,25	51,65				0,00	51,65	-248,61	127
128	2	36,68	0,13118	0,00	0,00	14,00	148,81	23,94	55,08			0,00	9,64	0,83	0,75	33,01	10,95	283,00				0,00	283,00	283,00	128
129	3	55,46	0,19834	0,00	0,00	12,00	127,55	35,90	82,63	0,57		0,00	14,57	1,25	1,13	49,91	16,55	329,50				0,00	329,50	328,93	129
130	2	44,03	0,15747	15,79	167,88	0,00	0,00	23,94	55,08	0,51		0,00	11,57	0,99	0,90	39,63	13,14	313,13				0,00	313,13	312,62	130
131	1	38,86	0,13898	0,00	0,00	20,00	212,59	11,97	27,54	195,15		0,00	10,21	0,88	0,79	34,97	11,60	310,55				0,00	310,55	115,40	131
132	2	36,59	0,13086	0,00	0,00	4,00	42,52	23,94	55,08			0,00	9,61	0,82	0,75	32,93	10,92	176,57				0,00	176,57	176,57	132
133	1	30,36	0,10858	7,90	83,94	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,98	0,68	0,62	27,32	9,06	169,12				0,00	169,12	169,12	133
134	0	25,45	0,09102	0,00	0,00	1,00	10,63	0,00	0,00			0,00	6,69	0,57	0,52	22,90	7,60	48,91	38,28			38,28	48,91	87,19	134
135	2	26,63	0,09524	0,00	0,00	15,00	159,44	23,94	55,08			0,00	7,00	0,60	0,54	23,97	7,95	278,52				0,00	278,52	278,52	135
136	1	26,64	0,09527	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54	6,26		0,00	7,00	0,60	0,54	23,98	7,95	111,47				0,00	111,47	105,21	136
137	1	26,95	0,09638	0,00	0,00	9,00	95,66	11,97	27,54			0,00	7,08	0,61	0,55	24,25	8,04	175,71				0,00	175,71	175,71	137
138	2	41,64	0,14892	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08			0,00	10,94	0,94	0,85	37,48	12,43	247,94				0,00	247,94	247,94	138
139	2	49,96	0,17867	15,79	167,88	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	13,12	1,13	1,02	44,96	14,91	322,05	10027,95	4748,11	133,30	14909,36	322,05	15231,41	139
140	1	36,69	0,13122	0,00	0,00	14,00	148,81	11,97	27,54			0,00	9,64	0,83	0,75	33,02	10,95	243,51	0,03			0,03	243,51	243,54	140
141	0	35,85	0,12821	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,42	0,81	0,73	32,26	10,70	53,92				0,00	53,92	53,92	141
142	0	35,17	0,12578	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,24	0,79	0,72	31,65	10,50	52,90				0,00	52,90	52,90	142

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

178 5233,67 18,71747 537,00 5708,01 490,00 5208,41 2130,29 4902,47 0 ##### 0 ##### 117,91 106,96 4710 1562 25514,33 47078,56 13323,30 133,30 60535,16 25514,33 84120,45
4065,72

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MTRASOR

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		2130,29	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4902,47	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		10916,41	57473,24	Cantitate[MC] 5407,00	Lei / MC 10,629414	Fond de reparații	1562,00	
Contoar de bloc Bl. 5, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	4710,20
	1027	178	Necontorizați	537	68	7,90	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	490	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	117,91
Total 1	17949,17	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Total 2	7565,14	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO