

REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL FLOREȘTI
CONSILIUL SĂTESC LUNGA



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
ФЛ ОРЕШТСКИЙ РАЙОН
СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ЛУНГА

s.Lunga, raionul Florești
tel.250, 45-2-95; 45-2-97
email: lunga.primaria@mail.ru

с.Лунга, Флорештский район
тел.250, 45-2-95; 45-2-97
email: lunga.primaria@mail.ru

DECIZIA

nr. 2/07

din 26 mai 2023

Privind anularea obligației fiscale care cade sub
incidența art.172 alin. (3) din Codul fiscal
la situația din 31 decembrie 2022

Examinînd raportul specialistului, în corespundere cu art.172 alin.(3) din
Codul fiscal, în temeiul art. 112 din Constituția Republicii Moldova, adoptată la 29
iulie 1994, art 14, alin. (3) al Legii privind administrația publică locală, nr. 436 /
2006; , art. 18 al Legii Republicii Moldova privind actele normative, nr. 100 /
2017, Consiliul sătesc Lunga

DECIDE:

A stinge prin anulare obligația fiscală în sumă totală de 35,39 (treizeci și
cinci lei 39 bani) lei conform listei anexate.

Președintele ședinței

Digitally signed by Dobînda Silvia
Date: 2023.05.31 18:41:19 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



DOBÎNDĂ Silvia

Contrasemnează

Digitally signed by Coșciug Mariana
Date: 2023.05.31 18:57:57 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



COȘCIUG Mariana

Secretar a Consiliului local

Lista contribuabililor ale cãror obligații fiscale
cad sub incidența art. 172 alin.(3) din Codul fiscal la situația din 31.12.2022

Nr. crt.	Codul fiscal	Denumirea contribuabilului	Codul statistic al localității	Clasificația economică	Suma plății de bază	Suma majorare de întârziere, lei	Total obligații, lei
1			4540	113171		0,03	0,03
2			4540	113171	4,5	0,24	4,74
3			4540	113171		0,01	0,01
4			4540	113171		0,07	0,07
5			4540	113171		0,01	0,01
6			4540	113171		0,03	0,03
7			4540	113171		0,02	0,02
8			4540	113171		0,04	0,04
9			4540	113171		0,04	0,04
10			4540	113171		0,15	0,15
11			4540	113171		0,08	0,08
12			4540	113171		0,04	0,04
13			4540	113171		0,04	0,04
14			4540	113171		0,01	0,01
15			4540	113171		0,04	0,04
16			4540	113171		0,02	0,02
17			4540	113171		0,07	0,07
18			4540	113171		0,1	0,1
19			4540	113171		1,86	1,86
20			4540	113171		0,06	0,06
21			4540	113171		0,01	0,01
22			4540	113171		0,02	0,02
23			4540	113171		0,04	0,04

24		4540	113171		0,02	0,02
25		4540	113171		0,13	0,13
26		4540	113171		0,04	0,04
27		4540	113171		0,72	0,72
28		4540	113171		0,02	0,02
29		4540	113171		0,03	0,03
30		4540	113171		0,03	0,03
31		4540	113171		0,06	0,06
32		4540	113171		0,02	0,02
33		4540	113171		0,06	0,06
34		4540	113171		0,01	0,01
35		4540	113171		0,13	0,13
36		4540	113171		0,07	0,07
37		4540	113171		0,05	0,05
38		4540	113171		0,03	0,03
39		4540	113171		0,05	0,05
40		4540	113171		0,01	0,01
41		4540	113171		0,21	0,21
42		4540	113171		0,04	0,04
43		4540	113171		0,05	0,05
44		4540	113171		0,06	0,06
45		4540	113171		0,66	0,66
46		4540	113171		0,01	0,01
47		4540	113171		0,01	0,01
48		4540	113171		0,01	0,01
49		4540	113171		0,01	0,01
50		4540	113171		0,02	0,02
51		4540	113171		0,04	0,04
52		4540	113171		0,13	0,13
53		4540	113171		0,02	0,02

54		4540	113171		0,09	0,09
55		4540	113171		0,04	0,04
56		4540	113171		0,01	0,01
57		4540	113171		0,03	0,03
58		4540	113171		0,06	0,06
59		4540	113171		0,03	0,03
60		4540	113171		0,24	0,24
61		4540	113171		0,05	0,05
62		4540	113171		0,08	0,08
63		4540	113171		0,02	0,02
64		4540	113171		0,07	0,07
65		4540	113171		0,05	0,05
66		4540	113171		0,69	0,69
67		4540	113171		0,04	0,04
68		4540	113171		0,03	0,03
69		4540	113171		0,06	0,06
70		4540	113171		0,02	0,02
71		4540	113171		0,03	0,03
72		4540	113171		0,04	0,04
73		4540	113171		0,24	0,24
74		4540	113171		0,01	0,01
75		4540	113171		0,27	0,27
76		4540	113171		0,04	0,04
77		4540	113171		0,01	0,01
78		4540	113171		0,07	0,07
79		4540	113171		0,06	0,06
80		4540	113171		0,33	0,33
81		4540	113171		0,08	0,08

82		4540	113171		0,01	0,01
83		4540	113171		0,03	0,03
84		4540	113171		0,03	0,03
85		4540	113171		0,01	0,01
86		4540	113171		0,02	0,02
87		4540	113171		0,02	0,02
88		4540	113171		0,01	0,01
89		4540	113171		0,04	0,04
90		4540	113171		0,03	0,03
91		4540	113171		0,07	0,07
92		4540	113171		0,04	0,04
93		4540	113171		0,12	0,12
94		4540	113171		0,11	0,11
95		4540	113171		0,13	0,13
96		4540	113171		0,02	0,02
97		4540	113171		0,11	0,11
98		4540	113171		0,03	0,03
99		4540	113171		0,03	0,03
100		4540	113171		0,02	0,02
101		4540	113171		0,62	0,62
102		4540	113171		0,06	0,06
103		4540	113171		0,06	0,06
104		4540	113171		0,21	0,21
105		4540	113171	5	0,31	5,31
106		4540	113171		0,03	0,03
107		4540	113171		0,01	0,01
108		4540	113171		0,06	0,06
109		4540	113171		0,02	0,02

110	4540	113171	0,01	0,01
111	4540	113171	0,02	0,02
112	4540	113171	0,1	0,1
113	4540	113171	0,01	0,01
114	4540	113171	0,01	0,01
115	4540	113171	0,04	0,04
116	4540	113171	0,1	0,1
117	4540	113171	0,02	0,02
118	4540	113171	0,11	0,11
119	4540	113171	0,03	0,03
120	4540	113171	0,02	0,02
121	4540	113171	0,01	0,01
122	4540	113171	0,05	0,05
123	4540	113171	0,05	0,05
124	4540	113171	0,07	0,07
125	4540	113171	0,01	0,01
126	4540	113171	0,01	0,01
127	4540	113171	0,43	0,43
128	4540	113171	0,11	0,11
129	4540	113171	0,02	0,02
130	4540	113171	0,01	0,01
131	4540	113171	0,13	0,13
132	4540	113171	0,04	0,04
133	4540	113171	0,03	0,03
134	4540	113171	0,02	0,02
135	4540	113171	0,01	0,01
136	4540	113171	0,03	0,03
137	4540	113171	0,02	0,02
138	4540	113171	0,05	0,05

139		4540	113171		0,03	0,03
140		4540	113171		0,03	0,03
141		4540	113171		0,15	0,15
142		4540	113171		0,04	0,04
143		4540	113171		0,01	0,01
144		4540	113171		0,05	0,05
145		4540	113171		0,04	0,04
146		4540	113171		0,02	0,02
147		4540	113171		0,12	0,12
148		4540	113171		0,02	0,02
149		4540	113171		0,07	0,07
150		4540	113171		0,05	0,05
151		4540	113171		0,03	0,03
152		4540	113171		0,05	0,05
153		4540	113171		0,07	0,07
154		4540	113171		0,01	0,01
155		4540	113171		0,2	0,2
156		4540	113171		0,01	0,01
157		4540	113171		0,01	0,01
158		4540	113171		0,03	0,03
159		4540	113171		0,03	0,03
160		4540	113171		0,01	0,01
161		4540	113171		0,01	0,01
162		4540	113171		0,02	0,02
163		4540	113171		0,01	0,01
164		4540	113171		0,01	0,01
165		4540	113171		0,02	0,02
166		4540	113171		0,17	0,17

167		4540	113171		0,28	0,28
168		4540	113171		0,04	0,04
169		4540	113171		0,04	0,04
170		4540	113171		0,02	0,02
171		4540	113171		0,07	0,07
172		4540	113171		0,22	0,22
173		4540	113171		0,03	0,03
174		4540	113171		0,02	0,02
175		4540	113171		0,01	0,01
176		4540	113171		0,02	0,02
177		4540	113171		0,03	0,03
178		4540	113171		0,01	0,01
179		4540	113171		0,04	0,04
180		4540	113171		0,02	0,02
181		4540	113171		0,02	0,02
182		4540	113171		0,02	0,02
183		4540	113171		0,01	0,01
184		4540	113171		0,05	0,05
185		4540	113171		0,02	0,02
186		4540	113171		0,02	0,02
187		4540	113171		0,04	0,04
188		4540	113171		0,24	0,24
189		4540	113171		0,57	0,57
190		4540	113171		0,04	0,04
191		4540	113171		0,01	0,01
192		4540	113171		0,02	0,02
193		4540	113171		0,01	0,01
194		4540	113171		0,04	0,04
195		4540	113171		0,04	0,04
196		4540	113171	0,01		0,01

197		4540	113171		0,02	0,02
198		4540	113171		0,02	0,02
199		4540	113171		0,02	0,02
200		4540	113171		2,99	2,99
201		4540	113171		0,03	0,03
202		4540	113171		0,04	0,04
203		4540	113171		0,01	0,01
204		4540	113171		0,01	0,01
205		4540	113171		0,02	0,02
206		4540	113171		0,03	0,03
207		4540	113171		0,05	0,05
208		4540	113171		0,02	0,02
209		4540	113171		0,06	0,06
210		4540	113171		0,01	0,01
211		4540	113171		0,04	0,04
212		4540	113171		0,01	0,01
213		4540	113171		0,02	0,02
214		4540	113171		0,02	0,02
215		4540	113171		0,01	0,01
216		4540	113171		0,01	0,01
217		4540	113171		0,01	0,01
218		4540	113171		0,03	0,03
219		4540	113171		0,15	0,15
220		4540	113171		0,02	0,02
221		4540	113171	0,02		0,02
222		4540	113171		0,01	0,01
223		4540	113171		0,07	0,07
224		4540	113171		0,01	0,01
225		4540	113171		0,02	0,02
226		4540	113171		0,03	0,03

227	4540	113171		0,02	0,02
228	4540	113171		0,01	0,01
229	4540	113171		0,04	0,04
230	4540	113171		0,04	0,04
231	4540	113171		0,02	0,02
232	4540	113171		0,01	0,01
233	4540	113171		0,03	0,03
234	4540	113171		0,01	0,01
235	4540	113171		0,02	0,02
236	4540	113171		0,02	0,02
237	4540	113171		0,07	0,07
238	4540	113171		0,03	0,03
239	4540	113171		0,01	0,01
240	4540	113171		0,02	0,02
241	4540	113171		0,05	0,05
242	4540	113171		0,02	0,02
243	4540	113171		0,01	0,01
244	4540	113171		0,02	0,02
245	4540	113171		0,06	0,06
246	4540	113171		0,05	0,05
247	4540	113171		0,01	0,01
248	4540	113171		0,02	0,02
249	4540	113171		0,04	0,04
250	4540	113171		0,01	0,01
251	4540	113171		0,01	0,01
252	4540	113171	0,01		0,01
253	4540	113171		0,01	0,01
254	4540	113171		0,01	0,01
255	4540	113171		0,01	0,01

256		4540	113171		0,01	0,01
257		4540	113171		0,05	0,05
258		4540	113171		0,01	0,01
259		4540	113171		0,04	0,04
260		4540	113171		0,02	0,02
261		4540	113171		0,02	0,02
262		4540	113171		0,01	0,01
263		4540	113171		0,03	0,03
264		4540	113171		0,05	0,05
265		4540	113171		0,08	0,08
266		4540	113171		0,03	0,03
267		4540	113171		0,01	0,01
268		4540	113171		0,03	0,03
269		4540	113171		0,16	0,16
270		4540	113171		0,02	0,02
271		4540	113171		0,02	0,02
272		4540	113171		0,02	0,02
273		4540	113171		0,03	0,03
274		4540	113171		0,01	0,01
275		4540	113171	3,82	1,19	5,01
Total pe primărie				13,36	22,03	35,39