

პირადი ანგარიშის

ოჯახის უფროსის გვარი, სახელი, მამის სახელი შონია მამუკა ჯანიყოს ძე

№ \_\_\_\_\_ მეურნეობის საზო- 199 წ. 01. 0,1 თვის \_\_\_\_\_ 199 წ. 01. 0,1 თვის \_\_\_\_\_ 199 წ. 01. 0,1 თვის \_\_\_\_\_  
გადრობრივი ჯგუფი 199 წ. 01. 0,1 თვის \_\_\_\_\_ 2 წ. 01. 0,1 თვის \_\_\_\_\_

(მიწის ზონარგავილი წიგნით)

№ \_\_\_\_\_

I. ოჯახის წევრთა სია

1	გვარი, სახელი, მამის სახელი (ჩაიწეროს სრულად)	შონია მამუკა ჯანიყოს	შონია დავი ჯანიყოს	შონია ზახუჩი მამუკას		
2	დამოკიდებულება ოჯახის უფროსთან	თვიან	სოფ	მზივ		
3	სქესი	მამიხოზი	დედიხოზი	მამიხოზი		
4	დაბადების რიცხვი, თვე, წელი და ადგილი	02.01. 1962	25.04. 1966	24.01. 1988		
5	ეროვნება	ქართველი	ქართველი	ქართველი		
6	განათლება (უმაღლესი, დაუმთავრებელი უმაღლესი, საშუალო სპეციალური, საშუალო საერთო, არასრული საშუალო, დაწყებითი)	საშ-სპეციალური	საშუალო			
7	მოსწავლეების მიმართ					
8	აღინიშნოს ცვლილებები	01.01.199 წ.				
9	სკოლის, სასწავლებლის დასახელება მისი	01.01.199 წ.				
10	ადგილმდებარეობა და რომელ კლასში ან კურსზე	01.01.199 წ.				
11	სწავლობს	01.01.199 წ.				
12		01.01.2 წ.				
13	მუშაობის ადგილი					
14	თანამდებობა ან რა სამუშაოს ასრულებს					
15		01.01.199 წ.				
16		01.01.199 წ.				
17	შემდგომი ცვლილებები	01.01.199 წ.				
18	მუშაობაში	01.01.199 წ.				
19		01.01.2 წ.				
20		წავიდა				
21	აღნიშვნა დროებით წასულ	დაბრუნდა				
22	ოჯახის წევრთა შესახებ (უჩვენეთ თვე, წელი და წასვლის მიზეზი,	წავიდა				
23	მეურნეობაში დაბრუნების	დაბრუნდა				
24	თვე და წელი)	წავიდა				
25		დაბრუნდა				
26	აღნიშვნა ოჯახის იმ წევრთა შესახებ, რომლებიც სრულიად წავიდნენ მეურნეობიდან (აღინიშნოს თვე, წელი და წასვლის მიზეზი)					
27	საკრებულოს ტერიტორიაზე ახლად ჩამოსულ პირთა აღნიშვნა (უჩვენეთ თვე, წელი და საიდან ჩამოვიდა)					
28	მოსუცებულობის, ინვალიდობის (უჩვენეთ ჯგუფი) გამო პენსიონერთა აღნიშვნა და იმ პირთა, რომლებიც ღებულობენ დახმარებას					
29	პენსიონერების სახეების ან ინვალიდობის ჯგუფების შემდეგი ცვლილებები					
30	საარსებო საშუალებათა წყარო					



II პირუტყვი, როგორც წარმოადგენს  
მეურნეობის საფუძრებას (სული)

[illegible]

დამატებითი ცნობები

ჩაატარა შემოწმება და ჩაწერა

1 1 100 ८

ကောသလ

$$k = 2, m = 4$$

1 VII 199 6

$$k = m - 1$$

Komde<sup>m</sup> 6