

კომლის (ოჯახის) უფროსის გვარი, სახელი სარეპედიო გიორგი სიმონიძე
საკომლო (გლეხური, ფერმერული) მეურნეობის სახე 2002 წ. 01.01. თვის 2606 2002 წ. 01.01. თვის
2005 წ. 01.01. თვის გთიფხი 2006 01.01. თვის 2606 2005 წ. 01.01. თვის

პირადი ანგარიშის
№ 961

საჯარო რეგისტრის		I. ოჯახის წევრთა სია					
1	გვარი, სახელი, (ჩაიწეროს სრულად)	სარეპედიო გიორგი სიმონიძე	სარეპედიო ეთერი გიორგიძე				
	დაბადებულია ოჯახის უფროსთან	05.03.1931	24.04.1940				
2	სქესი	მამაკაცი	მამაკაცი				
3	დაბადების რიცხვი, თვე, წელი, და ადგილი (დაბადების აქტის №)	15.03.1931	24.04.1940				
4	ეროვნება	საქართველო	საქართველო				
5	მოქალაქეობა	საქართველო	საქართველო				
6	განათლება (საშუალო, საშუალო სპეციალური, არასრული საშუალო, უმაღლესი, დაუმაჯიერებელი უმაღლესი, დაწყებითი)	ბაკალავრი	საქ. სკოლა				
7	მოსწავლეობის, სტუდენტობის მიმართ აღინიშნოს ცვლილებები რომელ კლასში ან კურსზე სწავლობს	01.01.2001 წ.					
		01.01.2002 წ.					
		01.01.2003 წ.					
		01.01.2004 წ.					
		01.01.2005 წ.					
8	პროფესია (სპეციალობა) ან რა სამუშაოს ასრულებს						
9	შემდგომი ცვლილებები	01.01.2001 წ.					
		01.01.2002 წ.					
		01.01.2003 წ.					
		01.01.2004 წ.					
		01.01.2005 წ.					
10	აღნიშვნა დროებით წასულ ოჯახის წევრების შესახებ უჩვენეთ თვე, წელი და წასვლის მიზეზი დაბრუნების თვე და წელი	წავიდა					
		დაბრუნდა					
		წავიდა					
		დაბრუნდა					
11	აღნიშვნა ოჯახის იმ წევრთა შესახებ, რომლებიც სრულიად წავიდნენ (აღინიშნოს თვე, წელი, წასვლის მიზეზი)						
12	გარდაცვალების რიცხვი, თვე, წელი, ადგილი (გარდაცვალების აქტის №)	29 იანვარი 2003 წ. N 0046629					
13	ცალკე ოჯახად გამოყოფილი პირები (წელი, თვე, რიცხვი)						
14	საერო-საზღვაო ტერიტორიაზე ახლად ჩამოსულ პირთა აღნიშვნა (უჩვენეთ თვე, წელი და საიდან ჩამოვიდა)						
15	პენსიონერთა აღნიშვნა მოსუცხულობის, ინვალიდობის (უჩვენეთ ჯგუფი) გამო, ასევე იმ პირთა შესახებ, რომლებიც ღებულობდნენ დახმარებას	მოხსენებ	მოხსენებ				
16	საარსებო საშუალებათა წყარო	პენსია	პენსია				

II. კომლის პირად საკუთრებაში არსებული შენობა-ნაგებობები (1 იანვრისათვის)

ა) საცხოვრებელი		ბ) საწარმო-დანიშნულების, კვ. მ				
		2002 წ.	2003 წ.	2004 წ.	2005 წ.	2001 წ.
1.	საცხოვრებელი სახლის საერთო (სასარგებლო) ფართი, კვ. მ	50	50	50	50	2002 წ.
2.	მათ შორის: საცხოვრებელი ფართი, კვ. მ	50	50	50	50	2003 წ.
3.	ოთახების რიცხვი					2004 წ.
4.	სახლის ამგებების წელი					2005 წ.
5.	მოწყობილობა: წყალგაყვანილობით (მ)					
6.	გაზგაყვანილობით (მ)					
7.	კანალიზაციის ქსელით (მ)					

1. Resonance structures
 2. Formal charges
 3. Electronegativity
 4. Polarity
 5. Hydrogen bonding
 6. Intermolecular forces
 7. Boiling point
 8. Melting point
 9. Heat of fusion
 10. Heat of vaporization
 11. Heat of sublimation
 12. Heat of combustion
 13. Heat of formation
 14. Heat of reaction
 15. Heat of solution
 16. Heat of dilution
 17. Heat of mixing
 18. Heat of crystallization
 19. Heat of condensation
 20. Heat of solidification
 21. Heat of fusion
 22. Heat of vaporization
 23. Heat of sublimation
 24. Heat of combustion
 25. Heat of formation
 26. Heat of reaction
 27. Heat of solution
 28. Heat of dilution
 29. Heat of mixing
 30. Heat of crystallization
 31. Heat of condensation
 32. Heat of solidification
 33. Heat of fusion
 34. Heat of vaporization
 35. Heat of sublimation
 36. Heat of combustion
 37. Heat of formation
 38. Heat of reaction
 39. Heat of solution
 40. Heat of dilution
 41. Heat of mixing
 42. Heat of crystallization
 43. Heat of condensation
 44. Heat of solidification
 45. Heat of fusion
 46. Heat of vaporization
 47. Heat of sublimation
 48. Heat of combustion
 49. Heat of formation
 50. Heat of reaction
 51. Heat of solution
 52. Heat of dilution
 53. Heat of mixing
 54. Heat of crystallization
 55. Heat of condensation
 56. Heat of solidification
 57. Heat of fusion
 58. Heat of vaporization
 59. Heat of sublimation
 60. Heat of combustion
 61. Heat of formation
 62. Heat of reaction
 63. Heat of solution
 64. Heat of dilution
 65. Heat of mixing
 66. Heat of crystallization
 67. Heat of condensation
 68. Heat of solidification
 69. Heat of fusion
 70. Heat of vaporization
 71. Heat of sublimation
 72. Heat of combustion
 73. Heat of formation
 74. Heat of reaction
 75. Heat of solution
 76. Heat of dilution
 77. Heat of mixing
 78. Heat of crystallization
 79. Heat of condensation
 80. Heat of solidification
 81. Heat of fusion
 82. Heat of vaporization
 83. Heat of sublimation
 84. Heat of combustion
 85. Heat of formation
 86. Heat of reaction
 87. Heat of solution
 88. Heat of dilution
 89. Heat of mixing
 90. Heat of crystallization
 91. Heat of condensation
 92. Heat of solidification
 93. Heat of fusion
 94. Heat of vaporization
 95. Heat of sublimation
 96. Heat of combustion
 97. Heat of formation
 98. Heat of reaction
 99. Heat of solution
 100. Heat of dilution
 101. Heat of mixing
 102. Heat of crystallization
 103. Heat of condensation
 104. Heat of solidification
 105. Heat of fusion
 106. Heat of vaporization
 107. Heat of sublimation
 108. Heat of combustion
 109. Heat of formation
 110. Heat of reaction
 111. Heat of solution
 112. Heat of dilution
 113. Heat of mixing
 114. Heat of crystallization
 115. Heat of condensation
 116. Heat of solidification
 117. Heat of fusion
 118. Heat of vaporization
 119. Heat of sublimation
 120. Heat of combustion
 121. Heat of formation
 122. Heat of reaction
 123. Heat of solution
 124. Heat of dilution
 125. Heat of mixing
 126. Heat of crystallization
 127. Heat of condensation
 128. Heat of solidification
 129. Heat of fusion
 130. Heat of vaporization
 131. Heat of sublimation
 132. Heat of combustion
 133. Heat of formation
 134. Heat of reaction
 135. Heat of solution
 136. Heat of dilution
 137. Heat of mixing
 138. Heat of crystallization
 139. Heat of condensation
 140. Heat of solidification
 141. Heat of fusion
 142. Heat of vaporization
 143. Heat of sublimation
 144. Heat of combustion
 145. Heat of formation
 146. Heat of reaction
 147. Heat of solution
 148. Heat of dilution
 149. Heat of mixing
 150. Heat of crystallization
 151. Heat of condensation
 152. Heat of solidification
 153. Heat of fusion
 154. Heat of vaporization
 155. Heat of sublimation
 156. Heat of combustion
 157. Heat of formation
 158. Heat of reaction
 159. Heat of solution
 160. Heat of dilution
 161. Heat of mixing
 162. Heat of crystallization
 163. Heat of condensation
 164. Heat of solidification
 165. Heat of fusion
 166. Heat of vaporization
 167. Heat of sublimation
 168. Heat of combustion
 169. Heat of formation
 170. Heat of reaction
 171. Heat of solution
 172. Heat of dilution
 173. Heat of mixing
 174. Heat of crystallization
 175. Heat of condensation
 176. Heat of solidification
 177. Heat of fusion
 178. Heat of vaporization
 179. Heat of sublimation
 180. Heat of combustion
 181. Heat of formation
 182. Heat of reaction
 183. Heat of solution
 184. Heat of dilution
 185. Heat of mixing
 186. Heat of crystallization
 187. Heat of condensation
 188. Heat of solidification
 189. Heat of fusion
 190. Heat of vaporization
 191. Heat of sublimation
 192. Heat of combustion
 193. Heat of formation
 194. Heat of reaction
 195. Heat of solution
 196. Heat of dilution
 197. Heat of mixing
 198. Heat of crystallization
 199. Heat of condensation
 200. Heat of solidification
 201. Heat of fusion
 202. Heat of vaporization
 203. Heat of sublimation
 204. Heat of combustion
 205. Heat of formation
 206. Heat of reaction
 207. Heat of solution
 208. Heat of dilution
 209. Heat of mixing
 210. Heat of crystallization
 211. Heat of condensation
 212. Heat of solidification
 213. Heat of fusion
 214. Heat of vaporization
 215. Heat of sublimation
 216. Heat of combustion
 217. Heat of formation
 218. Heat of reaction
 219. Heat of solution
 220. Heat of dilution
 221. Heat of mixing
 222. Heat of crystallization
 223. Heat of condensation
 224. Heat of solidification
 225. Heat of fusion
 226. Heat of vaporization
 22

1.	სა ფა
2.	სა
3.	ოა
4.	სა
5.	წა
6.	გა
7.	

V. ნათესი ფართობები ოჯარით აღებული ფართობის წათვლით (0,01 ა ხიზუსტით)

	ერო	მოქ.
	განა	არას
	უმად	მოს
	მიმარ	ცელი
	ან კუ	
20	პრო	ასრუ
		შემდ
	აღნი	ოჯახ
	ურვენ	წასვდ
	თვე	
05	აღნი	სრულ
	წასვდ	გარდ
	(გარდ	
	ცალ	რიცხ
	საკრ	პირთა
	ჩამოვი	ბენსი
	ინვალი	პირთა
	დახმარ	საარ
1.	სა	ფა
2.	სა	
3.	რა	
4.	სა	
5.	წე	
6.	გა	
7.		

VI. პრაქტიკული ნარკვევები ნაყოფისმოძველ ასაკში - ძირებში (1 ნაწილისათვის)

05	აღნიშნული წლის გარე (გარე)	
	ცალკე საკრებო პირთა ზამთრიდან	
	ინვალის პირთა დახმარება	
	საარსებო	
1.	სა	შე
2.	სა	
3.	რა	
4.	სა	
5.	წი	
6.	გა	
7.		

VII. კობის პირადი საკუთრების სახელე-სამეურნეო ტექნიკა (1 იანვრისათვის, ცალკე)

	პირთა დახმარ	საარი
1.		სა გა
2.		სა
3.		რა
4.		სა
5.		წა
6.		კა
7.		

ოჯახის უფროსი
საერებულოს კანცელარიის
უფროსი, ან პირი, რომელმაც
შეასრულა ეს ჩანაწერი

1.01. 2003

1.01. 2005