



**საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
საქსტატი**

0180 თბილისი, ცოტნე დადიანის ქ. №30, ტელ: (995 32) 236 72 10/208, ფაქსი: (995 32) 236 72 13
ელ-ფოსტა: info@geostat.ge. ვებ-გვერდი: www.geostat.ge

ენერჯის მოხმარება შინამეურნეობებში

კითხვარი № 05.3.24.6 (ერთდროული)

დამტკიცებულია საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის საბჭოს **19.02.2019 №4** დადგენილებით

- "ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ" საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის პირველი პუნქტის თანახმად საქსტატი უფლებამოსილია ადმინისტრაციული ორგანოებისაგან, ფიზიკური და იურიდიული პირებისაგან მოითხოვოს და მიიღოს თავისი ფუნქციების შესასრულებლად საჭირო ყველა სტატისტიკური მონაცემი და სხვა ინფორმაცია, მათ შორის, კონფიდენციალური ან/და პერსონალური მონაცემების შემცველი ინფორმაცია, "პერსონალურ მონაცემთა დაცვის შესახებ" საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.
- ინდივიდუალური მონაცემები ითვლება კონფიდენციალურად და დაცულია საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსითა და „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“ საქართველოს კანონის 28-ე მუხლით. ის გამოიყენება მხოლოდ კრებსითი სტატისტიკური მაჩვენებლების გასაანგარიშებლად.
- **დაკვირვების პერიოდი 01.05.2016 – 01.05.2017**

საიდენტიფიკაციო მონაცემები

გამოკვლევის წელი	
თვე	
ტერიტორიის კოდი	
საცხოვრებელი ადგილის მისამართი	
შინამეურნეობის ნომერი	
შინამეურნეობაში მცხოვრებთა რაოდენობა	
რესპოდენტის სახელი/გვარი	
რესპოდენტის დაბადების წელი/თვე	
რესპოდენტის სქესი (მამრობითი/მდედრობითი)	
რესპოდენტის ტელეფონის ნომერი	

ინტერვიუერის სახელი/გვარი	
ინტერვიუერის ხელმოწერა	
ინტერვიუს ჩატარების თარიღი	
ინტერვიუს დაწყების დრო	სთ..... წთ.....
ინტერვიუს დასრულების დრო	სთ..... წთ.....

შინამეურნეობის კვლევაში მონაწილეობა

1. არსებობს საცხოვრებელი მითითებულ მისამართზე?

- 1.1 დიახ, საცხოვრებელი არის მითითებულ მისამართზე
- 1.2 დიახ, თუმცა არავინ იძებნება ამ მისამართზე
- 1.3 არა, მისამართი არარსებულია

დაასრულეთ ინტერვიუ

2. კვლევაში მონაწილეობის მიღება

- 1.1 დათანხმდა ინტერვიუზე
- 1.2 უარი განაცხადა მონაწილეობის მიღებაზე
- 1.3 ვერ მოხერხდა დაკავშირება 3 ვიზიტის განმავლობაში

დაასრულეთ ინტერვიუ

ნაწილი I. შინამეურნეობის მონაცემები

1. საცხოვრებელი სახლის ტიპი

ინდივიდუალური სახლი	საცხოვრისის ნაწილი	იზოლირებული (ცალკე ბინა) ბინა	საერთო საცხოვრებელი	სხვა
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

2. მიუთითეთ რა სამშენებლო მასალით არის აშენებული საცხოვრისის გარე კედლები

ბეტონის ფილები	აგური, ღრუ აგური, ბლოკი, ქვა	ხე	მიწა, ტალახი, ალიზი	შერეული	სხვა
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>

3. არის თუ არა სახლი იზოლირებული? (მათ შორის კარებით, ფანჯრებით)

(მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

კედლით	კარებით	ფანჯრებით	არა
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>

4. მიუთითეთ როდის დასრულდა საცხოვრებელი შენობის მშენებლობა?

1950 წლამდე	1951-1990	1991-1995	1996-2005	2006-2010	2011 და შემდეგ
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>

5. იმ შემთხვევაში, თუ საცხოვრისის ჩაუტარდა რეკონსტრუქცია, მიუთითეთ ბოლო რეკონსტრუქციის წელი *

--	--	--	--

* ტერმინი მოიცავს საცხოვრებლის რეკონსტრუქციას, სამშენებლო სამუშაოებს ან სხვა სამუშაოებს, მათ შორის ფანჯრებისა და კარების დამონტაჟებას, კედლის იზოლირებას, სახურავის ან გათბობის სისტემის გამოცვლას.

6. შინამეურნეობის მიერ დაკავებული საცხოვრებლის საერთო ფართობი, კვ.მ.

--	--	--	--

7. მიუთითეთ საცხოვრისის ფართობის ის ნაწილი, რომელიც თბება, კვ.მ.

დღეში საშუალოდ
რამდენი საათით

- | | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> 7.1 20 კვ.მ. ან ნაკლები | / ___ / |
| <input type="checkbox"/> 7.2 21 კვ.მ. - 49 კვ.მ. | / ___ / |
| <input type="checkbox"/> 7.3 50 კვ.მ. - 99 კვ.მ. | / ___ / |
| <input type="checkbox"/> 7.4 100 კვ.მ. და მეტი | / ___ / |

8. გათბობის ტიპები

გათბობის ცენტრალური სისტემა (კორპუსის ინდივიდუალური საქვაბე) (ბუნებრივი გაზი) 11	გათბობის ინდივიდუალური ცენტრალური სისტემა (ბუნებრივი გაზი) 9	გათბობის ინდივიდუალური ცენტრალური სისტემა (შემა, ქვანახშირი) 9	გათბობის ინდივიდუალური საშუალებები (ელექტროენერგია, ბუნებრივი გაზი, მყარი ან თხევადი საწვავი) 10	გათბობის გარეშე 11
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

9. გათბობის ინდივიდუალური ცენტრალური სისტემისთვის გამოყენებული ენერგორესურსები
(მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

ბუნებრივი გაზი	თხევადი გაზი (ბალონის)	ქვანახშირი	შემა, სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები	ბრიკეტები და პალეტები	სხვა
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>

10. გათბობის ინდივიდუალურ საშუალებებში გამოყენებული ენერგორესურსები (მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

ბუნებრივი გაზი	ქვანახშირი	შემა, სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები	ბრიკეტები და პალეტები	ელექტროენერგია	ცხოველური ნარჩენები	სხვა
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>

11. წყლის გათბობის სისტემის ტიპი

11.1 გაქვთ ცხელი წყლის მიწოდების ცენტრალური სისტემა?

კი 12	არა 11.2
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

11.2 თუ გაქვთ ცხელი წყლის მიწოდების ინდივიდუალური სისტემა (წყალგამაცხელებელი ქვაბი და ა.შ), მიუთითეთ ენერგიის წყარო რომელსაც იყენებთ (მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

ბუნებრივი გაზი	ქვანახშირი	შემა, სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები	ბრიკეტები და პალეტები	მზის კოლექტორები	ელექტრო ენერგია	სხვა	არა 11.3
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>

11.3 თუ არ გაქვთ ცხელი წყლის მიწოდების ინდივიდუალური სისტემა, მიუთითეთ როგორ ათბობთ წყალს (მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

გაზქურა	ელექტრო ლუმელი	შემის, ქვანახშირის ლუმელი	გამაცხელებელი, ელექტრო ჩაიდანნი	მზე
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

12. საჭმლის მომზადების მეთოდი

12.1 საჭმლის მომზადებისათვის ქურებში გამოყენებული ენერგორესურსები

(მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

ბუნებრივი გაზი	თხევადი გაზი (ბალონის)	შეშა, სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები	ქვანახშირი	ელექტრო ენერგია	სხვა
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>

12.2 საჭმლის მომზადებისათვის ღუმელში გამოყენებული ენერგორესურსები

(მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

ბუნებრივი გაზი	თხევადი გაზი (ბალონის)	შეშა, სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები	ქვანახშირი	ელექტრო ენერგია	სხვა
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>

13. გაქვთ კონდიციონერის სისტემა?

კი ☞14	არა ☞15
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

14. მიუთითეთ საცხოვრისის ფართობის ის ნაწილი, რომელიც კონდინციონერით გრილდება, კვ.მ.

საშუალოდ დღეში
რამდენი საათით

- 14.1 20 კვ.მ. და ნაკლები /____/
- 14.2 21 კვ.მ. - 49 კვ.მ. /____/
- 14.3 50 კვ.მ. - 99 კვ.მ. /____/
- 14.4 100 კვ.მ. და მეტი /____/

15. მიუთითეთ სახლში არსებული საყოფაცხოვრებო ტექნიკის/მოწყობილობების რაოდენობა,

(მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

- 15.1 ტელევიზორი /____/
- 15.2 მაცივარი, საყინულე /____/
- 15.3 სარეცხი მანქანა /____/
- 15.4 ჭურჭლის სარეცხი მანქანა /____/
- 15.5 მიკროტალღური ღუმელი /____/
- 15.6 კომპიუტერი /____/
- 15.7 შედუღების მანქანა, კუთხსახერხი (ბალგარკა), ელექტრო საქაჩი ტუმბო წყლისთვის /____/
- 15.8 სხვა (გთხოვთ მიუთითოთ) /____/

16. მიუთითეთ შინამეურნეობაში გამოყენებული ნათურების რაოდენობა,

(მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

- 16.1. ვარვარის ნათურა / _____
- 16.2. ფლუორესცენტული კომპაქტური ნათურა / _____
- 16.3. მსუბუქი დიოდური ნათურა - LED / _____
- 16.4. ჰალოგენის ნათურა-Halogen / _____
- 16.5. სხვა _____ / _____

17. აქვს თუ არა თქვენს შინამეურნეობას მზის ენერჯის პანელები ?

კი ☞17.1		არა ☞18	
1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>

17. 1. მიუთითეთ მზის ენერჯის პანელების ზედაპირის ფართობი, რომელიც დამონტაჟებულია შინამეურნეობაში, კვ.მ.

□ □ □ □

18. აქვს თუ არა თქვენს შინამეურნეობას მზის ენერჯის კოლექტორები ?

კი ☞18.1		არა ☞19	
1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>

18. 1. მიუთითეთ მზის ენერჯის კოლექტორების ზედაპირის ფართობი, რომელიც დამონტაჟებულია შინამეურნეობაში, კვ.მ.

□ □ □ □

19. აქვს თუ არა თქვენს შინამეურნეობას სატრანსპორტო საშუალება?

კი ☞19.1		არა ☞ თავი II	
1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>

19.1 მიუთითეთ წლის განმავლობაში სატრანსპორტო საშუალებებში მოხმარებული ენერგორესურსების რაოდენობა

სტრ. N	სატრანსპორტო საშუალების ტიპი	მოხმარებული ენერგორესურსების რაოდენობა			
		ბენზინი (ლიტრი)	დიზელი (ლიტრი)	თხევადი გაზი (LPG) (კგ)	დაწნებილი ბუნებრივი გაზი (CNG) (მ ³)
		კოდი 1921	კოდი 1922	კოდი 1920	კოდი 1111
19.1.1	მსუბუქი ავტომობილი				
19.1.2	სამგზავრო (ავტობუსი, მიკროავტობუსი)				
19.1.3	სატვირთო (ფურგონების და პიკაპების ჩათვლით)				
19.1.4	სპეციალური დანიშნულების (სასოფლო - სამეურნეო დანიშნულების ტექნიკის ჩათვლით)				

ნაწილი II.

მონაცემები შინამეურნეობებში ენერგორესურსების მიღების და მოხმარების შესახებ
(01.05.2016 - 01.05.2017)

1. მიუთითეთ ენერგორესურსების რაოდენობა და მიღების მეთოდი, რომელიც გამიზნულია გათბობისთვის, წყლის გაცხელებისთვის და საჭმლის მომზადებისთვის.

(მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

კოდი	ენერგორესურსის ტიპი	შესყიდვა		საჩუქრად მიღებული, ღირებულება (ლარი)
		რაოდენობა	ღირებულება (ლარი)	
1920	თხევადი გაზი (ბალონის) LPG, კგ	/	/	/
1922	დიზელის საწვავი, ლიტრი	/	/	/
1610	ბრიკეტები და პალეტები, კგ	/	/	/
1010	ქვანახშირი, კგ	/	/	/
1611	შეშა, კუბ.მ.	/	/	/
1612	ხე-ტყის ნარჩენები, კგ	/	/	/
1613	ცხოველური ნარჩენები, კგ	/	/	/
1614	სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები, კგ	/	/	/
2014	ხის ნახშირი, კგ	/	/	/
1600	თხევადი ბიოსაწვავი, კგ	/	/	/
9900	სხვა (გთხოვთ მიუთითოთ კუბ.მ/კგ/ლიტრი) _____	/	/	/

2. მიუთითეთ საკუთარი ძალებით მიღებული ენერგორესურსების რაოდენობა, მიუხედავად იმისა მოხმარებული იქნა თუ არა 01.05.2016 - 01.05.2017 პერიოდისათვის. (მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

კოდი	ენერგორესურსის ტიპი	რაოდენობა
1611	შეშა, კუბ.მ.	
1612	ხე-ტყის ნარჩენები, კგ	
1613	ცხოველური ნარჩენები, კგ	
1614	სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები, კგ	
2014	ხის ნახშირი, კგ	
9900	სხვა (გთხოვთ მიუთითოთ კუბ.მ/კგ/ლიტრი) _____	

3. მიუთითეთ შინამეურნეობის საჭიროებისთვის მოხმარებული ენერგორესურსების წლიური რაოდენობა 01.05.2016-01.05.2017 პერიოდისათვის. (მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

კოდი	ენერგორესურსის ტიპი	წლიური მოხმარება, სულ	მოხმარება (მონიშნეთ X ყველა საყოფაცხოვრებო მოხმარება რასაც იყენებთ):			
			სახლის გასათბობად	წყლის გასათბობად	საჭმლის მომზადებისთვის	სხვა საჭიროებისთვის (განათება და ა.შ)
1010	ქვანახშირი, კგ	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1110	ბუნებრივი გაზი, კუბ.მ.	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1920	თხევადი გაზი (ბალონის), კგ	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1922	დიზელის საწვავი, ლიტრი	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1610	ბრიკეტები და პალეტები, კგ	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1611	შეშა, კუბ.მ.	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1612	ხე-ტყის ნარჩენები, კგ	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1613	ცხოველური ნარჩენები, კგ	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1614	სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები, კგ	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2014	ხის ნახშირი, კგ	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1600	თხევადი ბიოსაწვავი, კგ	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1601	ბიოგაზი, კუბ.მ.	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3511	ელექტროენერგია, კვტ.სთ	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3512	გეოთერმული, კუბ.მ.	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9900	სხვა (გთხოვთ მიუთითოთ), კუბ.მ./კგ /ლიტრი)	/____/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. მიუთითეთ ენერგორესურსის მარაგის მოცულობა 01.05.2017 პერიოდისათვის. (მონიშნეთ ყველა შესაძლო პასუხი)

კოდი	ენერგორესურსის ტიპი	რაოდენობა
1010	ქვანახშირი, კგ	/____/
1610	ბრიკეტები და პალეტები, კგ	/____/
1611	შეშა, კუბ.მ.	/____/
1612	ხე-ტყის ნარჩენები, კგ	/____/
1613	ცხოველური ნარჩენები, კგ	/____/
1614	სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენები, კგ	/____/
2014	ხის ნახშირი, კგ	/____/

ნაწილი III. შინამეურნეობის ეკონომიკური საქმიანობა

ეკონომიკური საქმიანობის სახე	კოდი	ენერგორესურსის ტიპი	რაოდენობა
------------------------------	------	---------------------	-----------

1. მემცენარეობა (სასათბურე, და ა.შ.)

3511	1. ელექტროენერგია, კვტ.სთ.	□ □ □ □ □ □
1110	2. ბუნებრივი გაზი, კუბ.მ.	□ □ □ □ □ □
1921	3. ბენზინი, ლიტრი	□ □ □ □ □ □
1922	4. დიზელი, ლიტრი	□ □ □ □ □ □
3512	5. გეოთერმული, კუბ.მ.	□ □ □ □ □ □
1611	6. შეშა, კუბ.მ.	□ □ □ □ □ □
9900	7. სხვა _____	□ □ □ □ □ □

2. მეცხოველეობა/ფრინველის მოშენება

3511	1. ელექტროენერგია, კვტ.სთ.	□ □ □ □ □ □
1110	2. ბუნებრივი გაზი, კუბ.მ.	□ □ □ □ □ □
1921	3. ბენზინი, ლიტრი	□ □ □ □ □ □
1922	4. დიზელი, ლიტრი	□ □ □ □ □ □
9900	5. სხვა _____	□ □ □ □ □ □

3. ტურიზმი (ოთახების/ბინების გაქირავება)

3511	1. ელექტროენერგია, კვტ.სთ.	□ □ □ □ □ □
1110	2. ბუნებრივი გაზი, კუბ.მ.	□ □ □ □ □ □
1611	3. შეშა, კუბ.მ.	□ □ □ □ □ □
9900	4. სხვა _____	□ □ □ □ □ □

4. ტრანსპორტი

3511	1. ელექტროენერგია, კვტ.სთ	<input type="text"/>
1111	2. ბუნებრივი გაზი, CNG, კუბ.მ.	<input type="text"/>
1921	3. ბენზინი, ლიტრი	<input type="text"/>
1922	4. დიზელი, ლიტრი	<input type="text"/>
1920	5. თხევადი გაზი, LPG, კგ	<input type="text"/>
9900	6. სხვა _____	<input type="text"/>

5. წისკვილი, სამხერხაო, მცენარეული ზეთის გამოხდა

3511	1. ელექტროენერგია, კვტ.სთ.	<input type="text"/>
1110	2. ბუნებრივი გაზი, კუბ.მ.	<input type="text"/>
1611	3. შეშა, კუბ.მ.	<input type="text"/>
1921	4. ბენზინი, ლიტრი	<input type="text"/>
1922	5. დიზელი, ლიტრი	<input type="text"/>
9900	6. სხვა _____	<input type="text"/>

6. სხვა მომსახურება (სამკერვალო, სადურგლო და ა.შ.)

3511	1. ელექტროენერგია, კვტ.სთ.	<input type="text"/>
1921	2. ბენზინი, ლიტრი	<input type="text"/>
1922	3. დიზელი, ლიტრი	<input type="text"/>
9900	4. სხვა _____	<input type="text"/>

21. გთხოვთ მიუთითოთ შინამეურნეობის საშუალო ყოველთვიური ფულადი შემოსავალი, ლარი

- 21.1 100 ლარი და ნაკლები
- 21.2 101-400 ლარი
- 21.3 401-800 ლარი
- 21.4 801-1500 ლარი
- 21.5 1500 ლარზე მეტი

- უარი პასუხზე (მონიშნეთ X)