



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

ბუნებრივი აირი

კითხვარი № 05.3.5.1 (წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის საბჭოს 19.02.2019 №4 დადგენილებით

- კითხვარს წარმოადგენს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია, არა უგვიანეს მიმდინარე წლის 1 ივნისისა.
- „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად მეწარმე სუბიექტი ვალდებულია საქსტატის წერილობითი მოთხოვნის (მათ შორის, ელექტრონული სახით) მიღების შემთხვევაში საქსტატს, საქსტატის მიერ დადგენილი ფორმით, მატერიალური ან ელექტრონული სახით, წარუდგინოს მის ხელთ არსებული ინფორმაცია, მათ შორის, კონფიდენციალური ინფორმაცია. კანონის თანახმად სტატისტიკურ გამოკვლევაში მონაწილეობა შერჩეული რესპოდენტისთვის სავალდებულოა (25-ე მუხლის მე-3 პუნქტი). **ინფორმაციის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში დაეკისრება პასუხისმგებლობა საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით დადგენილი წესით (177¹² მუხლი).**
- ინდივიდუალური მონაცემები ითვლება კონფიდენციალურად და დაცულია „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“ საქართველოს კანონის 34-ე მუხლით და „პერსონალურ მონაცემთა დაცვის შესახებ საქართველოს კანონით“.
- კითხვარი შეივსება 2023 წლის შედეგებზე, დარიცხვის მეთოდის მიხედვით.

ნაწილი I. საიდენტიფიკაციო მონაცემები

საწარმოს (ორგანიზაციის) სრული დასახელება	
გადასახადის გადამხდელის საიდენტიფიკაციო კოდი	
სტატისტიკური რეესტრის საიდენტიფიკაციო ნომერი	
რესპოდენტის სახელი და გვარი	
რესპოდენტის ტელეფონის ნომერი	
ძირითადი ეკონომიკური საქმიანობის სახე	
უმთავრესი არაძირითადი ეკონომიკური საქმიანობის სახე	
სხვა არაძირითადი ეკონომიკური საქმიანობის სახე	

ფაქტიური მისამართი

მუნიციპალიტეტი	
ქალაქი, დაბა, თემი	
სოფელი	
ქუჩა და სხვა მისამართი	

ცხრილი 1. ბუნებრივი აირის წარმოება (მოპოვება)

		-1000 მ ³ -	თბოუნარიან ობა ტჯ (GCV)	თბოუნარიან ობა ტჯ (NCV)
1	ბუნებრივი აირის მთლიანი წარმოება (მოპოვება), სულ			
2	ჰაერში გაფრქვეული, დამწვარი და ხელმეორედ ჩაჭირხნული (ჩაშვებული) ბუნებრივი აირი ფენაში			
3	დანაკარგები ტექნოლოგიური პროცესების დროს			
4	ბუნებრივი აირის (ადგილობრივი) წმინდა წარმოება (მოპოვება), სულ			
5	საკუთარი მოხმარება ბუნებრივი აირის წარმოებისათვის (მოპოვებისათვის)			

სტრ 4 = სტრ 1-სტრ 2-სტრ 3

ცხრილი 2. ბუნებრივი აირის წარმოების (მოპოვების) პროცესში მოხმარებული ენერგია

		მოცულობა	თბოუნარიან ობა ტჯ (GCV)	თბოუნარიან ობა ტჯ (NCV)
1	ბუნებრივი აირის წარმოების (მოპოვების) პროცესში მოხმარებული ენერგია, სულ			
2	- ბუნებრივი აირი, 1000 მ ³			
3	- ელექტროენერგია, მგვტსთ			
4	- სხვა (გთხოვთ მიუთითეთ შესაბამისი ზომის ერთეულით)			
5				
6				
7				

2

კითხვარის შევსებაზე დახარჯული დრო

სთ.

წთ.

გმადლობთ თანამშრომლობისათვის !