



## 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](mailto:info@geostat.ge) ვებ-გვერდი: [www.geostat.ge](http://www.geostat.ge)

### ელექტროენერგია

კითხვარი № 05.3.11.1 (წლიური)

დამტკიცებულია საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის საბჭოს 19.02.2019 №4 დადგენილებით

- კითხვარს წარმოადგენს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა, 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 წარმოდგენილობის შემთხვევაში დაეკისრება პასუხისმგებლობა საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით დადგენილი წესით (177<sup>12</sup> 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. ელექტროენერგიის წარმოება

ცალკეული თბოელექტროსადგურის მიერ	N	ელექტროენერგიის წარმოება (მგვტსთ)	ელექტროენერგიის სალტეებზე გაშვება (მგვტსთ)	მაქსიმალური სიმძლავრე (მეგავატი)
	1			
	2			
	3			
სულ	4			

ცალკეული მარეგულირებელი ჰიდროელექტროსადგურის მიერ	N	ელექტროენერგიის წარმოება (მგვტსთ)	ელექტროენერგიის სალტეებზე გაშვება (მგვტსთ)	მაქსიმალური სიმძლავრე (მეგავატი)
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
სულ	10			

ცალკეული სეზონური ჰიდროელექტროსადგურის მიერ	N	ელექტროენერგიის წარმოება (მგვტსთ)	ელექტროენერგიის სალტეებზე გაშვება (მგვტსთ)	მაქსიმალური სიმძლავრე (მეგავატი)
	11			
	12			
	13			
	14			
სულ	15			

ცალკეული მცირე ჰიდროელექტროსადგურის მიერ	N	ელექტროენერგიის წარმოება (მგვტსთ)	ელექტროენერგიის სალტეებზე გაშვება (მგვტსთ)	მაქსიმალური სიმძლავრე (მეგავატი)
	16			
	17			
	18			
	19			
სულ	20			

	N	ელექტროენერგიის წარმოება (მგვტსთ)	ელექტროენერგიის სალტეებზე გაშვება (მგვტსთ)	მაქსიმალური სიმძლავრე (მეგავატი)
ჰიდროელექტროსადგურები, სულ	21			
ჰიდრო და თბოელექტრო სადგურები, სულ	22			

**ცხრილი 2. დამატებითი მონაცემები**

	N	
მოთხოვნი მაქსიმალური დატვირთვის დროს, მეგავატსაათი	1	
არსებული სიმძლავრე მაქსიმალური დატვირთვის დროს, მეგავატი	2	
მაქსიმალური დატვირთვის თარიღი, დღე/თვე/წელი	3	
მაქსიმალური დატვირთვის დრო, საათი, წუთი	4	

კითხვარის შევსებაზე დახარჯული დრო

სთ.

წთ.

**გმადლობთ თანამშრომლობისათვის !**