□რეგ.	s. №	თარიღი:	დანართი 7
0.	(ივსება განაწილების ლიცენზიატის მიერ)	`	დამტკიცებულია საქართველოს ენერეგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2019 წლის 13 სექტემბრის N78/17 გადაწყვეტილებით

### განაცხადი

## გამანაწილებელ ქსელზე მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ განაცხადი

### განმცხადებლის საყურადღებოდ!

განაწილების ლიცენზიატი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტრიროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით.

განმცხადებელი არ არის ვალდებული, მიაწოდოს განაწილების ლიცენზიატს რაიმე დამატებითი ინფორმაცია ან დოკუმენტი გარდა იმისა, რაც გათვალისწინებულია კომისიის მიერ დამტკიცებული განაცხადის ფორმით.

განაწილების ლიცენზიატის მიერ მიერთების სამუშაოების მიერთებისათვის განსაზღვრულ ვადაში შეუსრულებლობის შემთხვევაში მომხმარებელს უნდა დაერიცხოს კომპენსაცია კომისიის მიერ დადგენილი საფასურის 50 პროცენტის ოდენობით (ვალდებულებების გაქვითვის გათვალისწინებით), კერძოდ: მიერთების უზრუნველყოფის პერიოდის — ვადის პირველივე გადაცილებისას საფასური ნახევრდება, იმავე ვადის მეორედ გადაცილებისას საფასური ნულდება, ხოლო იმავე ვადის მესამედ და მეტჯერ გადაცილების შემთხვევაში, ყოველ გადაცილებაზე ერიცხება საფასურის 50%.

განმცხადებელი უფლებამოსილია, მისი უფლებების დარღვევის შემთხვევაში, მიმართოს მომსახურე საწარმოს საჩივრებზე რეაგირების სამსახურს, ასევე მარეგულირებელ კომისიას მისამართზე: ქ. თბილისი, ა. მიცკევიჩის ქ. #19; ვებ გვერდი: <a href="www.gnerc.org">www.gnerc.org</a>; ელ. ფოსტა: <a href="mail@gnerc.org">mail@gnerc.org</a>; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი "" წ.
I. ზოგადი ინფორმაცია
1. განცხადების ადრესატი:;
(იმ განაწილების ლიცენზიატის დასახელება, რომლის ქსელზეც უნდა მოხდეს მიერთება)
2. განმცხადებლის შესახებ ინფორმაცია:
2.1. განმცხადებლის სახელი და გვარი (იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელწოდება):
2.3. მისამართი:
2.4. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე $^{ m 1}$ ან ელექტრონულ მისამართზე $^{ m 2}$ :
<sup>1</sup> მომხმარებელს უფლება აქვს მოითხოვოს:
ა) მიღებული შეტყობინების განმეორებით გაგზავნა: ნომერზე "_111" სიმბოლოს გაგზავნით, ასევე ცხელი ხაზის
მეშვეობით ან წერილობითი ფორმით; ბ) ნომრისა და ელექტრონული მისამართის შეცვლა: ნომერზე იმ ახალი ნომრიდან რომლის რეგისტრაციაც სურს
მომხმარებელს შემდეგი კომბინაციის გაგაზავნით: 222#აბონენტის ნომერი, ხოლო ელექტრონული მისამართის შეცვლის შემთხვევაში
222#აბონენტის ნომერი#ახალი ელექტრონული მისამართი; ასევე, ცხელი ხაზის მეშვეობით ან წერილობითი ფორმით;
გ) ელექტრონული ქვითრის გაგზავნა – განაწილების ლიცენზიატის მიერ წინასწარ მითითებულ ელექტრონულ მისამართზე/ნომერზე - 333" სიმბოლოს გაგზაინით

დ) ტექსტური შეტყობინების შინაარსის დაზუსტება ან/და განმარტება – ცხელი ხაზის მეშვეობით ან წერილობითი ფორმით.

			- ძირითადი;
	(მობ. ოპერატორი კოდი)	(მობ. ნომერი)	
			- ალტერნატიული;
	(მობ. ოპერატორი კოდი)	(მობ. ნომერი)	
		_ @	- ძირითადი;
	(ელექტრონული ფოსტის მისა	ამართი)	
			- ალტერნატიული.
		_ @	
	(ელექტრონული ფოსტის მის	აამართი)	
🗆 წერი	ილობითი ან 🗆 ელე		ბე პასუხის გაგზავნის ფორმა <b>:</b> ი რეკვიზიტები:
	ტის მდებარეობა იპალიტეტში;	(ტერიტორიულ საზღვრ	რებში): □თვითმმართველ ქალაქში ან □ს\
II.		- , - , - ,	ბაში არსებული მიკროსიმძლავრის
6. მიკრო სახელ	<b>ელექტროსადგური</b> ისიმძლავრის მფლო იწოდება:	<b>ის შიდა ქსელზე მიერთებ</b> იბელი მომხმარებლის სა	<b>ისას</b> ხელი, გვარი/იურიდიული პირის
6. მიკრო სახელ 7. პირად	ელექტროსადგური ისიმძლავრის მფლო იწოდება: იი ნომერი/საიდენტ	<b>ის შიდა ქსელზე მიერთებ</b> იბელი მომხმარებლის სა	<b>ისას</b> ხელი, გვარი/იურიდიული პირის
6. მიკრო სახელ 7. პირად 8. აზონე	ელექტროსადგური ისიმძლავრის მფლო იწოდება: იი ნომერი/საიდენტ ნტის ნომერი:	ის შიდა ქსელზე მიერთებ იბელი მომხმარებლის სა ეიფიკაციო კოდი:	ისას ხელი, გვარი/იურიდიული პირის
6. მიკრო სახელ 7. პირად 8. აზონე 9. მომხმ 10. მომხმ	ელექტროსადგური სსიმძლავრის მფლო სწოდება: ბი ნომერი/საიდენტ ნტის ნომერი: არებლის გამანაწიდ	ის შიდა ქსელზე მიერთებ იბელი მომხმარებლის სა ეიფიკაციო კოდი: ლებელ ქსელთან მისაერი ლებელ ქსელზე მიერთებ	ისას ხელი, გვარი/იურიდიული პირის 
6. მიკრო სახელ 7. პირად 8. აზონე 9. მომხმ 10. მომხმ □0,4	ელექტროსადგური სსიმძლავრის მფლო უწოდება: დი ნომერი/საიდენტ ნტის ნომერი: არებლის გამანაწილ არებლის გამანაწილ არებლის გამანაწილ ავ. (□ 220ვ; □ 380ვ ლი (მისამართი) სად	ის შიდა ქსელზე მიერთებ იბელი მომხმარებლის სა ეიფიკაციო კოდი: ლებელ ქსელთან მისაერი ლებელ ქსელზე მიერთებ ც) ან □ 6/10 კვ.	ისას ხელი, გვარი/იურიდიული პირის თებელი სიმძლავრე: ის ძაბვის საფეხური:
6. მიკრო სახელ 7. პირად 8. აზონე 9. მომხმ 10. მომხმ □0,4 11. ადგიდ ელექტ	ელექტროსადგური ისიმძლავრის მფლო იწოდება: იი ნომერი/საიდენტ ნტის ნომერი: არებლის გამანაწილ არებლის გამანაწილ კვ. (□ 220ვ; □ 380ვ ლი (მისამართი) სად ტროსადგურის მიერ	ის შიდა ქსელზე მიერთებ იბელი მომხმარებლის სა ეიფიკაციო კოდი: ლებელ ქსელთან მისაერი ლებელ ქსელზე მიერთებ ც) ან □ 6/10 კვ. დაც ხდება ელექტრომომა რთება:	აისას ხელი, გვარი/იურიდიული პირის თებელი სიმძლავრე: ის ძაბვის საფეხური: არაგება და უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის
6. მიკრო სახელ 7. პირად 8. აზონე 9. მომხმ 10. მომხმ □0,4 11. ადგიდ ელექტ	ელექტროსადგური ისიმძლავრის მფლო იწოდება: იი ნომერი/საიდენტ ნტის ნომერი: არებლის გამანაწილ არებლის გამანაწილ კვ. (□ 220ვ; □ 380ვ ლი (მისამართი) სად ტროსადგურის მიერ	ის შიდა ქსელზე მიერთებ იბელი მომხმარებლის სა ეიფიკაციო კოდი: ლებელ ქსელთან მისაერი ლებელ ქსელზე მიერთებ ც) ან □ 6/10 კვ. დაც ხდება ელექტრომომა რთება:	ისას ხელი, გვარი/იურიდიული პირის თებელი სიმძლავრე: ის ძაბვის საფეხური:
6. მიკრო სახელ 7. პირად 8. აზონე 9. მომხმ 10. მომხმ □0,4 11. ადგიც ელექტ 12. დაზუ ელექტ	ელექტროსადგური ასიმძლავრის მფლო აწოდება: აი ნომერი/საიდენტ არებლის გამანაწიდ არებლის გამანაწიდ კვ. (□ 220ვ; □ 380ვ ლი (მისამართი) სად ტროსადგურის მიერ სტებული მისამართ ტროსადგური:	ის შიდა ქსელზე მიერთებ იბელი მომხმარებლის სა ეიფიკაციო კოდი: ლებელ ქსელთან მისაერი ლებელ ქსელზე მიერთებ ვ) ან □ 6/10 კვ. დაც ხდება ელექტრომომა რთება: თი/საკადასტრო კოდი, ს	აისას ხელი, გვარი/იურიდიული პირის თებელი სიმძლავრე: ის ძაბვის საფეხური: არაგება და უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის
6. მიკრო სახელ 7. პირად 8. აზონე 9. მომხმ □0,4 11. ადგიდ ელექქ 12. დაზუ ელექქ 13. მიკრო	ელექტროსადგური სსიმძლავრის მფლო უწოდება: დი ნომერი/საიდენტ ნტის ნომერი: არებლის გამანაწიდ არებლის გამანაწიდ კვ. (□ 220ვ; □ 380ვ ლი (მისამართი) სად ტროსადგურის მიერ სტებული მისამართ ტროსადგური: ასიმძლავრის ელექდ	ის შიდა ქსელზე მიერთებ იბელი მომხმარებლის სა ეიფიკაციო კოდი: ლებელ ქსელთან მისაერი ლებელ ქსელზე მიერთებ ვ) ან □ 6/10 კვ. დაც ხდება ელექტრომომა რთება: თი/საკადასტრო კოდი, ს	ხელი, გვარი/იურიდიული პირის თებელი სიმძლავრე: ის ძაბვის საფეხური: არაგება და უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის ადაც განთავსებულია მიკროსიმძლავრის ლზე მიერთების საფასური:

 $<sup>^2</sup>$  მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება კომისიის "მომხმარებლის პორტალზე" როგორც მომხმარებლის სახელი და საკონტაქტო ელ. მისამართი.

ერთი საცალო მომხმარეზლის შემთხვევაში მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მფლობელი საცალო მომხმარებლის სახელი, გვარი, პირადი ნომერი (იურიდიული პირის შემთხვევაში იურიდიული პირის სახელწოდება, საიდენტიფიკაციო კოდი): მისამართი სადაც უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება:	მომხმარებელთა ჯგუფის შემთხვევაში  შენიშვნა: მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მომხმარებელთა ჯგუფის მიერ ფლობის შემთხვევაში, ჯგუფის წევრების მონაცემები ივსება დანართი N1-ის მიხედვით      მისამართი სადაც უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის
მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის	
	მიერთება: 
დაზუსტებული მისამართი/საკადასტრო კოდი სადაც განთავსებულია მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგური:	დაზუსტებული მისამართი/საკადასტრო კოდი სადაც განთავსებულია მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგური
მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების ძაბვის საფეხური (ვოლტი): 0,4 კვ. (□ 220ვ; □ 380ვ)	მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების ძაბვის საფეხური (ვოლტი): 0,4 კვ. ( 220ვ; 380ვ)
მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელზე მისაერთებელი სიმძლავრე:	მომხმარეზელთა ჯგუფის გამანაწილეზელ ქსელთან მისაერთებელი ჯამური სიმძლავრე:
მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების საფასური:	მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების საფასური:
IV. ინფორმაცია მიკროსიმძლავრის ელექტრ . მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის პირვ	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(გთხოვთ, დააკონკრეტოთ)
. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის დადგ	მული სიმმლავრე (კვტ) (არ უნდა აღემატე <mark>ბ</mark> ოდე
100 კვტს):	
	,მული სიმძლავრე არ აღემატება მისი მფლობელ ერთებელ სიმძლავრეს/მომხმარებელთა ჯგუფი

#### V. ძირითადი მოთხოვნა

- 20. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2008 წლის 18 სექტემბრის N20 დადგენილებით დამტკიცებული "ელექტროენერგიის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მოხმარების წესებით" (შემდგომში წესები) დადგენილ ვადაში უზრუნველყოთ მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება.
- 21. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით და "მომსახურების ხარისხის წესებით" განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემ მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

### VI. დამატებითი ინფორმაცია

22.	გესაჭიროებ	ათ საგადასახადო ანგ:	არიშ-ფაქტურა: □ დიახ;	ან 🗆 არა.	
23. ა)			დი ნომერი, ტელეფონის იენერგიის მომარაგება		=
	შეტყობინებ	ის მიზნით: 🗆	დიახ, ან 🗆 არა;		
	განაცხადში		ა წყალმომარაგების სექ რთზე, რეგისტრირებუი რა		
	0 0				
	თანახმა ვა	რ, ქვითარი მივიღი	უ ელექტრონული ფო ბამისად: □ დიახ; □	ირმით ქვითრის მ	———— სიწოდების შესახებ ეკვე ვსარგებლობ ამ
	მომსახურებ	റത.			
	მიკროსიმძი		<b>ა</b> ღგურის მიერთების საფ აურის 50% □; ან 100%□	- , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	•	ლო თუ სადგური შიი	იგურის ფლობის დამა და ქსელზეა დაერთებუ	, , , , , ,	
	მიკროსიმძღ	ღავრის ელექტროსად	იგურის საცალო მომხ <mark>რ</mark> აცემები შევსებული დან	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
	გამომუშავენ		ის შეთანხმება მიკროს გიის გაქვითვისა და ,		
	. 0 0 -		mmarmdoft & soos	(სურვილის	შემთხვევაში):
	სხვა	თანდართული	(()(') 2 -  ()		Concambodo

# მიკროსიმძლავრის მფლობელი საცალო მომხმარებელთა ჯგუფის წევრების მონაცემები

N	სახელი, გვარი/სახელწოდება	პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი	აზონენტის ნომერი	მისამართი (მიუთითეთ საკადასტრო კოდიც)	საბანკო რეკვიზიტები	გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმძლავრე	მიკროსიმძლავრის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერგიის გაქვითვისა და კრედიტის გადანაწილების წილობრივი მაჩვენებელი (შეთანხმების არსებობის შემთხვევაში)	ხელმოწერა <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> ხელმოწერის ნამდვილობა უნდა იყოს ნოტარიულად დამოწმებული ან აღნიშნულ გრაფას ყველა წევრმა უკლებლივ ხელი უნდა მოაწეროს ადგილზე, განაწილების ლიცეზიატთან.