

## გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

### განაწილებელ 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: [www.gnec.org](http://www.gnec.org); ელ. ფოსტა: [mail@gnec.org](mailto:mail@gnec.org); ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „\_\_\_\_\_“ \_\_\_\_\_ წ.

#### I. ზოგადი ინფორმაცია

- განცხადების ადრესატი: \_\_\_\_\_;  
(იმ განაწილების ლიცენზიატის დასახელება, რომლის ქსელზეც უნდა მოხდეს მიერთება)
- განმცხადებლის შესახებ ინფორმაცია:
  - განმცხადებლის სახელი და გვარი (იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელწოდება): \_\_\_\_\_;
  - პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: \_\_\_\_\_;
  - მისამართი: \_\_\_\_\_;
  - განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე<sup>1</sup> ან ელექტრონულ მისამართზე<sup>2</sup>:

<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 კომპინაციის გაგზავნით: 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 გაგზავნით.

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)

-----@-----

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

- ძირითადი;

- ალტერნატიული.

-----@-----

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

3. განაწილების ლიცენზიატის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

☐ წერილობითი ან ☐ ელექტრონული;

4. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები:

\_\_\_\_\_ ;

5. ობიექტის მდებარეობა (ტერიტორიულ საზღვრებში): ☐ თვითმმართველ ქალაქში ან ☐ სხვა მუნიციპალიტეტში;

## II. ივსება საცალო მომხმარებლის მფლობელობაში არსებული მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის შიდა ქსელზე მიერთებისას

6. მიკროსიმძლავრის მფლობელი მომხმარებლის სახელი, გვარი/იურიდიული პირის სახელწოდება: \_\_\_\_\_ ;
7. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: \_\_\_\_\_ ;
8. აბონენტის ნომერი: \_\_\_\_\_ ;
9. მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმძლავრე: \_\_\_\_\_ ;
10. მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების ძაბვის საფეხური:  
☐ 0,4 კვ. (☐ 220ვ; ☐ 380ვ) ან ☐ 6/10 კვ.
11. ადგილი (მისამართი) სადაც ხდება ელექტრომომარაგება და უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება: \_\_\_\_\_ ;
12. დაზუსტებული მისამართი/საკადასტრო კოდი, სადაც განთავსებულია მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგური: \_\_\_\_\_ ;
13. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის შიდა ქსელზე მიერთების საფასური: \_\_\_\_\_ ;

## III. ივსება მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის უშუალოდ გამანაწილებელ ქსელზე მიერთებისას

14. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მფლობელი:

☐ საცალო მომხმარებელი ან ☐ საცალო მომხმარებელთა ჯგუფი (არ იგულისხმება ამხანაგობა)

<sup>2</sup> მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ როგორც მომხმარებლის სახელი და საკონტაქტო ელ. მისამართი.

ივსება მიკროსიმძლავრის მფლობელი ერთი საცალო მომხმარებლის შემთხვევაში	ივსება მიკროსიმძლავრის მფლობელი საცალო მომხმარებელთა ჯგუფის შემთხვევაში
მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მფლობელი საცალო მომხმარებლის სახელი, გვარი, პირადი ნომერი (იურიდიული პირის შემთხვევაში იურიდიული პირის სახელწოდება, საიდენტიფიკაციო კოდი): _____ _____	შენიშვნა: მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მომხმარებელთა ჯგუფის მიერ ფლობის შემთხვევაში, ჯგუფის წევრების მონაცემები ივსება დანართი N1-ის მიხედვით <input type="checkbox"/>
მისამართი სადაც უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება: _____ _____	მისამართი სადაც უნდა მოხდეს 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. ( <input type="checkbox"/> 220ვ; <input type="checkbox"/> 380ვ)	მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების ძაბვის საფეხური (ვოლტი): 0,4 კვ. ( <input type="checkbox"/> 220ვ; <input type="checkbox"/> 380ვ)
მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელზე მისაერთებელი სიმძლავრე: _____	მომხმარებელთა ჯგუფის გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი ჯამური სიმძლავრე: _____
მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების საფასური: _____ _____	მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების საფასური: _____ _____

#### IV. ინფორმაცია მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის შესახებ

15. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის პირველადი ენერგიის წყარო:

☐ მზის ☐ ქარის ☐ ჰიდრო ☐ სხვა \_\_\_\_\_;

(გთხოვთ, დააკონკრეტოთ)

16. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის დადგმული სიმძლავრე (კვტ) (არ უნდა აღემატებოდეს 100 კვტ.-ს): \_\_\_\_\_;

17. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის დადგმული სიმძლავრე არ აღემატება მისი მფლობელი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელ სიმძლავრეს/მომხმარებელთა ჯგუფის მისაერთებელ ჯამურ სიმძლავრეს: ☐ დიახ.

18. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მწარმოებელი და მოდელი (თუ ცნობილია):

\_\_\_\_\_ ;

19. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის ქსელში ჩართვის სქემა:

☐ სინქრონული ან ☐ ინვერტორით

## 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. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: ☐ დიახ; ან ☐ არა.
23. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:
- ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერგიის მომარაგებასთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეტყობინების მიზნით: ☐ დიახ, ან ☐ არა;
- ბ) მიეწოდოს ბუნებრივი გაზისა და წყალმომარაგების სექტორში მომსახურე საწარმოებს, სადაც, განაცხადში მოცემულ მისამართზე, რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად და გამაჩნია აბონენტის ნომერი: ☐ დიახ ან ☐ არა
- 1) \_\_\_\_\_; 2) \_\_\_\_\_.
24. თანახმა ვარ, ქვითარი მივიღო ელექტრონული ფორმით ქვითრის მიწოდების შესახებ თანდართული შეთანხმების შესაბამისად: ☐ დიახ; ☐ არა; ან ☐ უკვე ვსარგებლობ ამ მომსახურებით.

## VII. თანდართული დოკუმენტაცია

25. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ☐ ; გადახდილია საფასურის 50% ☐ ; ან 100% ☐ და გადახდილი თანხა სიტყვიერად: \_\_\_\_\_.
26. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის ფლობის დამადასტურებელი დოკუმენტი (არ არის სავალდებულო თუ სადგური შიდა ქსელზეა დაერთებული და განთავსებულია მომხმარებლის ტერიტორიაზე) ☐.
27. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის საცალო მომხმარებელთა ჯგუფის მიერ ფლობის შემთხვევაში ჯგუფის წევრთა მონაცემები შევსებული დანართი N1 შესაბამისად: ☐
28. საცალო მომხმარებელთა ჯგუფის შეთანხმება მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერგიის გაქვითვისა და კრედიტის გადანაწილების პირობაზე (სურვილის შემთხვევაში): ☐.
29. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): \_\_\_\_\_.

განმცხადებლის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

მიკროსიმძლავრის მფლობელი საცალო მომხმარებელთა ჯგუფის წევრების მონაცემები

N	სახელი, გვარი/სახელწოდება	პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი	აბონენტის 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>3</sup> ხელმოწერის ნამდვილობა უნდა იყოს ნოტარიულად დამოწმებული ან აღნიშნულ გრაფას ყველა წევრმა უკლებლივ ხელი უნდა მოაწეროს ადგილზე, განაწილების ლიცენზიატთან.