

„დამტკიცებულია“

საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2011 წლის 22 ნოემბრის N30/1 გადაწყვეტილებით

რეგ. № _____ თარიღი: _____

(ივსება განაწილების ლიცენზიატის მიერ)

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

„გამანაწილებელ ქსელზე ახალი მომხმარებლის მიერთების მოთხოვნის შესახებ“

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

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

„გამანაწილებელ ქსელზე ახალი მომხმარებლის მიერთების მოთხოვნის შესახებ“ განაცხადი დამტკიცებულია კომისიის 2011 წლის 22 ნოემბრის N30/1 გადაწყვეტილებით. განმცხადებელი არ არის ვალდებული, მიაწოდოს განაწილების ლიცენზიატს რაიმე დამატებითი ინფორმაცია ან დოკუმენტი გარდა იმისა, რაც გათვალისწინებულია კომისიის მიერ დამტკიცებული განაცხადის ფორმით.

განმცხადებელი უფლებამოსილია, მისი უფლებების დარღვევის შემთხვევაში, მიმართოს მომხმარებელთა ინტერესების საზოგადოებრივ დამცველს (თბილისი, ა. მიცკევიჩის ქუჩა N19, (+995 322) 2 42 01 90)

განაცხადის შევსების თარიღი „____“ _____

I. ზოგადი ინფორმაცია

1. ელექტროენერჯის განაწილების ლიცენზიატი: _____
2. მიერთების მსურველი (განმცხადებელი): _____
(სახელი, გვარი, ან იურიდიული პირის შემთხვევაში - მისი სახელი (სახელწოდება))
3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____
4. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საკონტაქტო ინფორმაცია:
 - 4.1. მისამართი: _____
 - 4.2. მობ. ტელ: _____ ელ. ფოსტა: _____
(სურვილის შემთხვევაში)
5. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები: _____
6. ადგილი (მისამართი) სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება: _____
7. განაწილების ლიცენზიატის მიერ შეტყობინების გაგზავნის ფორმა:
 - წერილობითი ელექტრონული
8. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა?
 - დიახ არა
9. მიკროსიმულავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების მოთხოვნა:
 - არა დიახ დადებითი პასუხის შემთხვევაში: _____

(მოუთხოვთ განაცხადით მოთხოვნილი გამანაწილებელ ქსელზე მისაერთებელი მიკროსიმულავრის ელექტროსადგურების რაოდენობა)

II. ერთი ან ორი აბონენტის მიერთების მოთხოვნის შემთხვევაში

(ივსება მხოლოდ მიერთების შედეგად ერთ ობიექტზე, ერთი, ან ერთდროულად ორი აბონენტის რეგისტრაციის მოთხოვნის შემთხვევაში)

განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტთა რაოდენობა: ერთი; ორი.

<p>-1-</p> <p>1. დაზუსტებული მისამართი, სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება: _____</p> <p>2. აბონენტის (მოხმარებული ელ. ენერგიის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი: _____</p> <p>2.1. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____</p> <p>3. ელექტროენერგიის მოხმარების მიზანი: <input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო, <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო.</p> <p>4. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი (სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება): _____</p> <p>5. მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური: <input type="checkbox"/> 220ვ; <input type="checkbox"/> 380ვ; <input type="checkbox"/> 6/10კვ.</p> <p>6. მოთხოვნილი სიმძლავრე: _____</p> <p>7. გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით): _____</p>	<p>-2-</p> <p>1. დაზუსტებული მისამართი, სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება: _____</p> <p>2. აბონენტის (მოხმარებული ელ. ენერგიის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი: _____</p> <p>2.1. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____</p> <p>3. ელექტროენერგიის მოხმარების მიზანი: <input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო, <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო.</p> <p>4. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი (სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება): _____</p> <p>5. მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური: <input type="checkbox"/> 220ვ; <input type="checkbox"/> 380ვ; <input type="checkbox"/> 6/10კვ.</p> <p>6. მოთხოვნილი სიმძლავრე: _____</p> <p>7. გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით): _____</p>
<p>8. ივსება მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შემთხვევაში: <input type="checkbox"/></p> <p>8.1. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის დადგმული სიმძლავრე (კვტ): _____ ;</p> <p>8.2. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების საფასური: _____ .</p>	<p>8. ივსება მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შემთხვევაში: <input type="checkbox"/></p> <p>8.1. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის დადგმული სიმძლავრე (კვტ): _____ ;</p> <p>8.2. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების საფასური: _____ .</p>

შენიშვნა: საყოფაცხოვრებო მოხმარებლის შემთხვევაში - უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის ნაცვლად, შესაძლებელია, განაცხადზე თანდართული იქნეს ნებისმიერი დოკუმენტი, რომელიც წარმოადგენს საკუთრების უფლების რეგისტრაციის საფუძველს.

III. ერთდროულად სამი ან სამზე მეტი აბონენტის მიერთების მოთხოვნის შემთხვევაში

(ივსება მხოლოდ მიერთების შედეგად ერთდროულად სამი, ან სამზე მეტი აბონენტის რეგისტრაციის მოთხოვნის შემთხვევაში)

- განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტთა (ინდ. აღრიცხვა) საერთო რაოდენობა: _____
- საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო აბონენტთა რაოდენობა:
 საყოფაცხოვრებო _____ არასაყოფაცხოვრებო _____ განცალკევებული აღრიცხვა _____
(განათება, ლიფტი და სხვა მიზნებისთვის)
- უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი (სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება): _____
- საცხოვრებელი ბინის, საწარმოს ან სხვა სახის ობიექტის (ან ობიექტების) სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი სიმძლავრე: _____
- გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით): _____

IV. თანდართული დოკუმენტაცია:

ა) საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი: და
გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____ ;

ბ) ერთდროულად სამი ან სამზე მეტი აბონენტის რეგისტრაციის მოთხოვნის შემთხვევაში:

ბ.ა) საპროექტო ორგანიზაციის მიერ დამოწმებული, მისაერთებელი ობიექტის პროექტის ელექტრულ ნაწილზე ახსნა-განმარტებითი ბარათი (რომელიც დამუშავებულია დამტკიცებული პროექტის არქიტექტურულ-სამშენებლო ნაწილის მონაცემების საფუძველზე);

ბ.ბ.) აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები, მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური და მოთხოვნილი სიმძლავრეები - შევსებული დანართის 1.1 მიხედვით;

გ) მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების პირობები (მოთხოვნის შემთხვევაში) - შევსებული დანართის 1.2 მიხედვით.

დ) სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში):

V. განაცხადის პირობები

ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაწილების ლიცენზიატის მიერ ამ განაცხადის მიღებას და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი კომისიის მიერ დამტკიცებული „ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მოხმარების წესებით“ განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემ მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური
და მოთხოვნილი სიმძლავრეები

N	აბონენტის დაზუსტებული მისამართი	აბონენტის (მომხმარებელი ელ. ენერჯის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი	პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის საიდენტიფიკაციო კოდი	საკადასტრო კოდი ¹	მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური (0,220, 0,380 ან 6/10 კვ.)	მოთხოვნილი სიმძლავრე კვტ. ²

¹ შენიშვნა – საყოფაცხოვრებო მომხმარებლის შემთხვევაში, უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის ნაცვლად, განაცხადზე შესაძლებელია, თანდართული იქნეს ნებისმიერი დოკუმენტი, რომელიც წარმოადგენს საკუთრების უფლების რეგისტრაციის საფუძველს;

² შენიშვნა: მოცემულ შემთხვევაში მისაერთებელი სიმძლავრის განსაზღვრა არ ხდება „მოთხოვნილი სიმძლავრის“ სვეტში არსებული მონაცემების დაჯამებით, არამედ – სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი სიმძლავრის მიხედვით.

გამანაწილებელ ქსელზე მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნა

1.	აბონენტის (მოხმარებული ელ. ენერგიის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი	
2.	პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის საიდენტიფიკაციო კოდი	
3.	აბონენტის დაზუსტებული მისამართი	
4.	მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური (გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების საფეხური - 0,220, 0,380 ან 6/10 კვ.)	
5.	მოთხოვნილი სიმძლავრე, კვტ (გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების სიმძლავრე)	
6.	მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის პირველადი ენერგიის წყარო:	<input type="checkbox"/> მზის, <input type="checkbox"/> ქარის <input type="checkbox"/> ჰიდრო <input type="checkbox"/> ან სხვა: <hr/> <p style="text-align: center;">(გთხოვთ, დააზუსტოთ)</p>
7.	მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის დადგმული სიმძლავრე (კვტ)	
8.	მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მწარმოებელი და მოდელი (თუ ცნობილია)	
9.	მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის ქსელში ჩართვის სქემა:	სინქრონული <input type="checkbox"/> ან ინვერტორით <input type="checkbox"/>