რეგ. №		თარიღი:	 	
	(ივსება განაწილების ლიცენზიატის მიერ)			

დანართი 1

დამტკიცებულია საქართველოს ენერეგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2019 წლის 13 სექტემბრის N78/17 გადაწყვეტილებით

## განაცხადი

## გამანაწილებელ ქსელზე ერთი 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.

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

განაწილების ლიცენზიატის ვალდებულებას არ წარმოადგენს ელექტრომომარაგებისათვის მომხმარებლის შიდა ქსელის მზადყოფნის დადგენა. ახალი მომხმარებელი პასუხისმგებელია -უფლებამოსილია მის მფლობელობაში არსებული შიდა ქსელის, მათ შორის, აღრიცხვის კვანძის შემდეგ მოწყობილი გამთიშველისა და სხვა მოწყობილობის/დანადგარის პირველად ჩართვასა და მათ უსაფრთხოებაზე.

დაუშვებელია მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მიერ მიერთების უზრუნველყოფისათვის საჭირო საშუალებების შეძენა ან/და გამანაწილებელ ქსელზე მოთხოვნილი მიერთებისათვის საჭირო სამუშაოების წარმოება, მასთან დაკავშირებული საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოების დაგეგმვაში ან შესრულებაში ან რაიმე სახის თანხმობის, ან/და ნებართვის მიღებაში მონაწილეობა.

განაწილების ლიცენზიატის მიერ მიერთების სამუშაოების მიერთებისათვის განსაზღვრულ ვადაში შეუსრულებლობის შემთხვევაში მომხმარებელს უნდა დაერიცხოს კომპენსაცია კომისიის მიერ დადგენილი საფასურის 50 პროცენტის ოდენობით (ვალდებულებების გაქვითვის გათვალისწინებით), კერმოდ: 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.

I. ძირითადი ინფორმაცია	
განცხადების ადრესატი:	
	(იმ განაწილების ლიცენზიატის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)
განმცხადებელი:	
	(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელწოდება)
პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო	ე კოდი:
განმცხადებლის საკონტაქტო ინფო	რმაცია:
4.1. მისამართი:	
2. განმცხადებლისთვის შეტყობინებ. ტერნატიულ ნომერზე¹ ან ელექტრონ	ა უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად დ რულ მისამართზე²:

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;

					-	- ძირით	აადი;		
(მობ. ოპერა	ატორი კოდი)	(მობ. ნომერი)							
(მობ. ოპერ	რატორი კოდი)	(მობ. ნომერი)			-	- ალტერ	რნატიულ <b>ი</b>	0;	
 ტსილი)	 ერონული ფოსტის მი	@ ისამართი)			-	- ძირით	აადი;		
	 ერონული ფოსტის მი	@			-	- ალტერ	ინატიული	0.	
ნ. განაწილებ	ბის ლიცენზ	იატის მიერ :		ბადზე პა	ასუხის გაგ	აზავნის	ფორმა:		
□ წერი	ილობითი ან	ნ □ ელექტრონ	აული.						
ნ. მიერთების	ს მსურველი	ის (განმცხადემ	ბლის) საბ	ბანკო რე	კვიზიტები	o:			
	ბული მისამ	ართი, სადაც	———— უნდა მოხ	ხდეს ე¢	ლექტრომო	 მარაგენ	ბა:		
	ქონების სა	აკადასტრო <u>(</u> :	ვოდი₃ (სა	ადაც უნç	და მოხდეს	ა ელექტ	ერომომარ	აგება):	,
———— მისაერთებ	ელი ობიექ <i>გ</i>	 <sub></sub> ეის მდებარეო	ბა (ტერი	ტორიუღ	ი საზღვრეშ	ბში): □ი	თვითმმარ	თველ ქ	ქალაქში
						·	· ·	00 1 1	
ახ 🗀 სხვა ბ	0,000,000	/( <sup>1</sup> ))( <sup>1</sup> )(0),							
ან □ სხვა მ სი. აბონენტის			ნერგიის	საფასურ	რის გადახ	იდაზე	პასუხისმე	გებელი	პირის)
_		ბული ელ. ე			რის გადახ დიული		პასუხისმ <sub>ე</sub> პირის		პირის) სახელი
.0. აბონენტის სახელი, 	ა (მოხმარებ გვარ	ბული ელ. ე რი ა	б	იურიç	დიული ;		პირის		
0. აბონენტის სახელი,  1. პირადი ნო	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო (	ნ  ვოდი:	იურიç	დიული ;		პირის	_;	სახელი
.0. აბონენტის სახელი, 	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო ე	ნ  ვოდი: ხანი: 🗆 l	იურიς  საყოფაცხ	დიული ; თოვრებო ან	 ნ □ არა	პირის	_;	სახელი
<ol> <li>აბონენტის სახელი,</li> <li>პირადი ნო</li> <li>ელექტროც</li> <li>მოთხოვნი</li> </ol>	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო (	ნ  ცოდი: ხანი: 🗆 \ 0,4 (🗆 0,22	იურიς საყოფაცხ 20; □0,38	დიული ; თოვრებო ან 80) ან □ 6/1	 ნ □ არა	პირის	_;	სახელი
<ul><li>აბონენტის სახელი,</li><li>11. პირადი ნო</li><li>12. ელექტროე</li><li>13. მოთხოვნი</li><li>14. მოთხოვნი</li></ul>	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო ილი ძაზვის ს	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო ე იხმარების მი <sup>ი</sup> საფეხური: □	ნ ვოდი: ხანი: □ \ 0,4 (□ 0,22	იურიς  საყოფაცხ 20; □0,38	დიული ; თოვრებო ან B0) ან □ 6/1 ;	 5 □ არა 10.	პირის  საყოფაცხ	_ ; ოვრებო	სახელი
<ol> <li>აბონენტის სახელი,</li> <li>პირადი ნო</li> <li>ელექტროც</li> <li>მოთხოვნი</li> <li>გამანაწილ</li> </ol>	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო ილი მაბვის ს ილი მისაერი იებელ ქსედ	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო ე იხმარების მი <sup>ი</sup> საფეხური: □ იებელი სიმძლ	ნ  გოდი: ხანი: □ \ 0,4 (□ 0,22 ღავრე: ების სა	იურიς საყოფაცხ 20; □0,38	დიული ; თოვრებო ან 80) ან □ 6/1 ; (შეთავაԳ	 5 □ არა 10. ხებული	პირის საყოფაცხი ი პაკეტი	_ ; ოვრებო ის მის	სახელი: ა.
10. აბონენტის სახელი, 11. პირადი ნო 12. ელექტროე 13. მოთხოვნი 14. მოთხოვნი 15. გამანაწილ 16. მისაერთებ	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო ილი მაზვის ს ილი მისაერი იებელ ქსეთ ;	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო ე იხმარების მი <sup>ი</sup> საფეხური: □ იებელი სიმძლ ლზე მიერთ	ნ  გოდი: ხანი: □ \ 0,4 (□ 0,22 ღავრე: ების სა	იურიდ საყოფაცხ 20; □0,38 ფასური ნებულია	დიული ; თოვრეზო ან 80) ან □ 6/1 ; (შეთავაზ : სივრც	5 □ არა 10. ხებული ვის (	პირის საყოფაცხ ი პაკეტი დაგეგმარე	_ ; ოვრებო ის მის ების	სახელი: ი. ხედვით გეგმით
10. აბონენტის სახელი, 11. პირადი ნო 12. ელექტროც 13. მოთხოვნი 14. მოთხოვნი 15. გამანაწილ 16. მისაერთებ	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო ილი მისაერი ოებელ ქსედ კებელ ობი	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო ე იხმარების მი <sup>6</sup> საფეხური: □ იებელი სიმძლ ლზე მიერთე	ნ  გოდი: ხანი: □ \ 0,4 (□ 0,22 ღავრე: ების სა ვალისწინ განაშენია!	იურიდ საყოფაცხ 20; □0,38 ფასური ნებულია	დიული ; თოვრეზო ან 30) ან □ 6/1 ; (შეთავაԳ : სივრც ცულირები	ნ □ არა 10. ხებული ცის დ	პირის საყოფაცხი დაგეგმარე	_ ; ოვრებო ის მის ების ⊒; ან	სახელი ბედვით გეგმით დიახ □
10. აბონენტის სახელი, 11. პირადი ნო 12. ელექტროე 13. მოთხოვნი 14. მოთხოვნი 15. გამანაწილ 16. მისაერთებ ქალაქთმშე ასევე: 16.1. გთხოვი	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო ილი მისაერთ ებელ ქსეთ ————————————————————————————————————	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო ე იხმარების მი <sup>6</sup> საფეხური: □ იებელი სიმძლ ლზე მიერთე იექტი გათე ი გეგმით ან ე	ნ ვოდი: ხანი: □ \ 0,4 (□ 0,22 ღავრე: ების სა ვალისწინ განაშენია!	იურიდ საყოფაცხ დ; □0,38 ფასური ნებულია ნების რე	დიული ; თოვრებო ან 30) ან □ 6/1 ; (შეთავაჭ : სივრც გულირები	5 □ არა 10. ხებული ცის დ ის გეგმ	პირის საყოფაცხ დაგეგმარე ით: არა [	_ ; ოვრებო ის მის ების □; ან იექტს:	სახელი ბედვით გეგმით დიახ □ სივრცის
10. აბონენტის სახელი, 11. პირადი ნო 12. ელექტროც 13. მოთხოვნი 14. მოთხოვნი 15. გამანაწილ 16. მისაერთებ ქალაქთმშც ასევე: 16.1. გთხოვ	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო ალი მაზვის ს ალი მისაერი თებელ ქსედ ————————————————————————————————————	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო ე იხმარების მი <sup>6</sup> საფეხური: □ იებელი სიმძლ ლზე მიერთე ი გეგმით ან ე	ნ	იურიდ საყოფაცხ დ; □0,38 თვასური ნებოს რე	დიული ; თოვრებო ან 30) ან □ 6/1 ; (შეთავაზ : სივრც ცგულირები ისწინებს მ	ენ □ არა 10. ხებული ცის ცეგმ მისაერთ	პირის საყოფაცხი დაგეგმარე ით: არა [ იებელ ობ	_ ; ოვრებო ის მის ების ⊒; ან იექტს: ირების	სახელი ბედვით გეგმით დიახ □ სივრცის
10. აბონენტის სახელი, 11. პირადი ნო 12. ელექტროე 13. მოთხოვნი 14. მოთხოვნი 15. გამანაწილ 16. მისაერთებ ქალაქთმშე ასევე: 16.1. გთხოვი დაგეგმ	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო ალი მისაერი ოებელ ქსეთ კებელ ობი ენებლობითი თ მიუთითე	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო ე იხმარების მი <sup>6</sup> საფეხური:  იებელი სიმძლ ლზე მიერთ; ი გეგმით ან გ ეთ, თუ რომეი ა  □; ქალაქთმშ	ნ	იურიდ საყოფაცხ 20; □0,38 იფასური ნებულია ნების რე ა ითვალ ბითი გეგნ	დიული ; თოვრებო ან 30) ან □ 6/1 ; (შეთავაზ : სივრც გულირები ისწინებს მ	ენ □ არა 10. ტებული ცის დეგმ მისაერი	პირის საყოფაცხი დაგეგმარე ით: არა [ თებელ ობ	_ ; ოვრებო ის მის ების □; ან იექტს: ორების	სახელი ბედვით გეგმით დიახ □ სივრცის გეგმა □
10. აზონენტის სახელი, 11. პირადი ნო 12. ელექტროე 13. მოთხოვნი 14. მოთხოვნი 15. გამანაწილ 16. მისაერთებ ქალაქთმშე ასევე: 16.1. გთხოვი დაგეგმ 16.2. გეგმაში	ა (მოხმარებ გვარ ომერი/საიდე ენერგიის მო ალი მაზვის ს ალი მისაერთ უბელ ქსეთ კებელი ობი ენებლობითი თ მიუთითე მარების გეგმ ი, ობიექტის	ბული ელ. ე რი ა ენტიფიკაციო ე იხმარების მი <sup>6</sup> საფეხური: □ იებელი სიმძლ ლზე მიერთე ი გეგმით ან ე	ნ	იურიდ საყოფაცხ დ; □0,38 იფასური ნების რე ა ითვალ იითი გეგნ ვვიზიტენ	დიული ; თოვრებო ან 30) ან □ 6/1 ; (შეთავაზ : სივრც ცგულირები ისწინებს მ მა □; განაშე ბი:	ნ □ არა 10. ხებული ცის გეგმ მისაერთ ენიანები	პირის	_ ; ოვრებო ის მის ების ⊒; ან იექტს: ირების ;	სახელი გეგმით დიახ □ სივრცის გეგმა □

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

ელ. მისამართი.
<sup>3</sup> საყოფაცხოვრებო მომხმარებლის შემთხვევაში - უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის ნაცვლად, შესაძლებელია, განაცხადზე თანდართული იქნეს ნებისმიერი დოკუმენტი, რომელიც წარმოადგენს საკუთრების უფლების რეგისტრაციის საფუძველს.

II.	ძირითადი	მოთხოვ	გნა:

- 17. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2008 წლის 18 სექტემბრის N20 დადგენილებით დამტკიცებული "ელექტროენერგიის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მოხმარების წესებით" (შემდგომში წესები) დადგენილ ვადაში მომიწყოთ აღრიცხვის კვანძი, დამარეგისტრიროთ აბონენტად და დაიწყოთ ელექტრომომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე.
- 18. 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.

<ul> <li>III. დამატებითი ინფორმაცია:</li> <li>9. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: □ დიახ; ან □ არა.</li> <li>20. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:</li> <li>ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერგიის მომარაგებასთან დაკავშირებული ინფორმაციი შეტყობინების მიზნით: □ დიახ, ან □ არა;</li> <li>ბ) მიეწოდოს ბუნებრივი გაზისა და წყალმომარაგების სექტორში მომსახურე საწარმოებს, სადა</li> </ul>
განაცხადში მოცემულ მისამართზე, რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად და გამაჩნია აბონენტი
ნომერი: $\square$ დიახ ან $\square$ არა
1)
21. თანახმა ვარ, ქვითარი მივიღო ელექტრონული ფორმით ქვითრის მიწოდების შესახეთანდართული შეთანხმების შესაბამისად: 🗆 დიახ; 🗆 არა; ან 🗀 უკვე ვსარგებლობ მომსახურებით.
IV. თანდართული დოკუმენტაცია:
22. მიერთების საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი $\square$ ; გადახდილია საფასურის 50% $\square$ ; ან $100\%\square$ ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად:
23. შეთანხმება ქვითრის ელექტრონული ფორმით მიღებაზე (ივსება შეთანხმების არსებობი შემთხვევაში) 🗆 24. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში):
განმცხადებლის ხელმოწერა

## მიერთების მსურველთა საყურადღებოდ

- 💠 განაცხადი უნდა შეივსოს კომისიის მიერ დამტკიცებული ფორმით (წერილობით ან ელექტრონულად).
- ჯანაწილების ლიცენზიატმა 10 სამუშაო დღის ვადაში უნდა დაადგინოს განაცხადის სრულყოფილება და დაუყოვნებლივ აცნობოს განმცხადებელს პასუხი. განაცხადში ხარვეზის დადგენის შემთხვევაში იგი დარჩება განუხილველი, ხოლო მიერთების მსურველს (განმცხადებელს) უნდა დაუბრუნდეს მის მიერ გადახდილი ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური 10 სამუშაო დღის ვადაში. მიერთების მსურველს (განმცხადებელს) უფლება აქვს, წერილობით მოითხოვოს გადახდილი თანხის დაბრუნების გადავადება (შეჩერება) ახალი განაცხადის წარდგენის პირობით. მოთხოვნილი მიერთება განხორციელდება მხოლოდ ახალი განაცხადის წარდგენის შემთხვევაში.
- განაწილების ლიცენზიატი უფლებამოსილია განაცხადზე დაადგინოს ხარვეზი თუ: ა) განაცხადი არ არის სრულყოფილი ან შევსებულია შეცდომით (მათ შორის, თუ ის არ არის შევსებული კომისიის გადაწყვეტილებით დამტკიცებული სტანდარტული ფორმის დაცვით); ბ) მისაერთებელი ობიექტი გათვალისწინებულია სივრცის დაგეგმარების ან ქალაქთმშენებლობითი გეგმით და მოთხოვნილი სიმძლავრე ამ ობიექტის ჯამურ მისაერთებელ სიმძლავრეზე ნაკლებია (მათ შორის, თუ მიერთება მოთხოვნილია საკადასტრო ერთეულის ნაწილზე განცალკევებულად, გეგმაში მოცემული ობიექტისთვის განკუთვნილზე ნაკლები მისაერთებელი სიმძლავრით); გ)განაცხადით გათვალისწინებული მოთხოვნის დაკმაყოფილებაზე გასაწევი ხარჯი არსებითად აღემატება კომისიის მიერ დადგენილ საფასურს და ამ საფასურის სანაცვლოდ მიერთება ეკონომიკურად მიზანშეუწონელია.
- მიერთების მსურველი (განმცხადებელი) ვალდებულია, განაცხადის წარდგენამდე გადაიხადოს განაცხადში ასახული გამანაწილებელ
- ქსელზე ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასურის 50%, ხოლო დარჩენილი თანხა (თუ მხარეები წერილობით არ შეთანხმდნენ სხვა პირობებზე) საყოფაცხოვრებო მომხმარებელმა უნდა გადაიხადოს 20 დღის განმავლობაში ელექტროენერგიით მომარაგების დაწყების თარიღიდან, არასაყოფაცხოვრებო მომხმარებელმა კი 10 დღის განმავლობაში ელექტროენერგიით მომარაგების დაწყების თარიღიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში, დარჩენილი თანხა აისახება როგორც ელექტროენერგიის მიმდინარე დავალიანება.
- გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების სამუშაოები შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ განაწილების ლიცენზიატის მიერ, რომელიც უზრუნველყოფს ახალი მომხმარებლის კუთვნილ ტერიტორიამდე მიერთებასთან დაკავშირებულ ყველა სამუშაოსა და ხარჯს (სრულ ტექნოლოგიურ ციკლს), მათ შორის, მიერთების საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოებს, მათ შესრულებასთან დაკავშირებული თანხმობის, ან ნებართვის მოპოვებას და ყველა სახის საჭირო მოქმედებას და სამუშაოს (აღრიცხვის კვანძის მოწყობისა და ელექტროენერგიით მომარაგების დაწყების ჩათვლით), რაც დაკავშირებულია ახალი მომხმარებლის მიერთებასა და ელექტრომომარაგებასთან.
- გამანაწილებელ ქსელზე ახალი მომხმარებლის მიერთებას არ წარმოადგენს შემდეგი შემთხვევები: მომხმარებლის სამართლებრივი ფორმის, ან მისი უძრავი ქონების, ან ამ ქონების ნაწილზე მფლობელის შეცვლა (გარდა გამოყოფილი ქონების მესაკუთრის მიერ აბონენტად რეგისტრაციის მოთხოვნისა), საცხოვრებელი ბინის, საწარმოს ან სხვა ობიექტის ელექტროენერგიით უზრუნველყოფა, რომელზეც გაცემულია ტექნიკური პირობა, არის (ან იყო) მიერთებული გამანაწილებელ ქსელთან და ხდება (ან ხდებოდა) მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად მისი ელექტროენერგიით მომარაგება.
- ა დაუშვეზელია მიერთეზის მსურველის (განმცხადეზლის) მიერ მიერთეზისათვის საჭირო საშუალეზეზის შეძენა ან/და გამანაწილეზელ ქსელზე
- მოთხოვნილი მიერთების სამუშაოების წარმოება, მასთან დაკავშირებული საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოების, ან რაიმე სახის თანხმობის, ან ნებართვის მიღებაში მონაწილეობა. მიერთების მსურველი (განმცხადებელი) ასევე არ არის ვალდებული, წარმოადგინოს რაიმე სახის დამატებითი დოკუმენტაცია ან ინფორმაცია (განაცხადში მოცემული ინფორმაციის გარდა) და დაესწროს ელექტროენერგიით მომარაგების დაწყებას. მიერთების პროცესში განაწილების ლიცენზიატი ვალდებულია, მიერთების მსურველთან (განმცხადებელთან) ურთიერთობა აწარმოოს მხოლოდ ერთი უფლებამოსილი პირის მეშვეობით, რომელიც მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის შემთხვევაში მიაწვდის მას სრულ ინფორმაციას მიერთების განხორციელების მსვლელობაზე. განმცხადებელს უნდა ეცნობოს განაწილების ლიცენზიატის მიერ განსაზღვრული უფლებამოსილი პირის ვინაობა და საკონტაქტო ინფორმაცია განაცხადის მიღების დადასტურებისას, როგორც მოკლე ტექსტური შეტყობინებით, ისე განაცხადში მითითებული საშუალებით (წერილობით ან ელექტრონულად).
- მიერთების მსურველს (ახალი მომხმარებელს) უფლება აქვს, აირჩიოს (განაცხადით მოითხოვოს) აღრიცხვის კვანძის მაზვის საფეხური,
- რომელზეც უნდა მოეწყოს აღრიცხვის კვანძი, და მისაერთებელი სიმძლავრე, შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით.
- ელექტროენერგიით მომარაგების დაწყების მოთხოვნილ ვადაში შეუსრულებლობის შემთხვევაში, ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური შემცირდება 50 %-ით. განაცხადის რეაგირების გარეშე დატოვების შემთხვევაში, საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელმა ეროვნულმა კომისიამ მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის საფუძველზე, მიერთების საფასური შეიძლება შეამციროს 50%-ით. შესაბამისად, თუ ახალი მოხმარებლის მიერთების საფასური პირს უკვე გადახდილი აქვს, ზედმეტად გადახდილი თანხა განაწილების ლიცენზიატმა უნდა დაუბრუნოს განმცხადებელს 10 კალენდარული დღის განმავლობაში.