



საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების პარამუნიციპალიტეტური ეროვნული კომისია

ბ ა დ ა ო ყ ვ ე ტ ი ლ ე ბ ა N30/3

2021 წლის 29 ივნისი

ქ. თბილისი

**ელექტროენერჯის გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის მიერთების
მოთხოვნის შესახებ განაცხადის ფორმების დამტკიცების შესახებ**

„ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების შესახებ“ საქართველოს კანონის 23-ე მუხლის, საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესების“ საფუძველზე, საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელმა ეროვნულმა კომისიამ

გადაწყვიტა:

1. დამტკიცდეს განაცხადის ფორმა:

- ა) „გამანაწილებელ ქსელთან ერთი ახალი ობიექტის მიერთების მოთხოვნის შესახებ“ დანართ N1-ში მოცემული რედაქციით;
- ბ) „გამანაწილებელ ქსელთან ერთი ახალი ობიექტისა და მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ“ დანართ N2-ში მოცემული რედაქციით;
- გ) „გამანაწილებელ ქსელთან ორი ან ორზე მეტი ახალი ობიექტის მიერთების მოთხოვნის შესახებ“ დანართ N3-ში მოცემული რედაქციით;
- დ) „გამანაწილებელ ქსელთან ორი ან ორზე მეტი ახალი ობიექტისა და მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ“ დანართ N4-ში მოცემული რედაქციით.
- ე) „აბონენტის გაყოფის შესახებ“ დანართ N5-ში მოცემული რედაქციით;
- ვ) „მომხმარებლის მიერ ელექტროენერჯის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის შესახებ“ დანართ N6-ში მოცემული რედაქციით;
- ზ) „მრავალბინიან საცხოვრებელ სახლზე ელექტროენერჯის მოხმარების სიმძლავრის გაზრდის შესახებ“ დანართ N7-ში მოცემული რედაქციით;
- თ) „გამანაწილებელ ქსელთან მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ“ დანართ N8-ში მოცემული რედაქციით;
- ი) „მიკროსიმძლავრის მფლობელი მომხმარებელთა ჯგუფის ცვლილების შესახებ“ დანართ N9-ში მოცემული რედაქციით;

კ) „გამანაწილებელ ქსელზე შეჭრისა და აღრიცხვის კვანძის მოწყობის შესახებ“ დანართ N10-ში მოცემული რედაქციით;

ლ) „ელექტროენერგიაზე მომუშავე ავტონომიური გადაადგილების საშუალებების დამტენი სადგურების გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების მოთხოვნის შესახებ“ დანართ N11-ში მოცემული რედაქციით;

მ) „აღრიცხვის კვანძის მოწესრიგების შესახებ“ (ჭკვიანი მრიცხველის მოწყობის ან დროებითი დაბალი ძაბვის მრიცხველის მაღალი ძაბვის მხარეს გადატანის შესახებ) დანართ N12-ში მოცემული რედაქციით.

2. ელექტროენერგის განაწილების სისტემის ოპერატორებმა გადაწყვეტილების ჩაბარებიდან (ოფიციალურად გაცნობიდან) 10 დღის ვადაში უზრუნველყონ მათ ოფიციალურ ვებგვერდზე და მომსახურების ცენტრებში ყველასთვის ხელმისაწვდომ ადგილას ამ გადაწყვეტილებით დამტკიცებული ფორმების განთავსება.

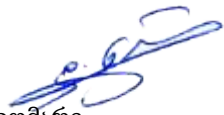
3. გადაწყვეტილება ძალაშია კომისიის საჯარო სხდომაზე გამოცხადების დღიდან.

4. ამ გადაწყვეტილების ამოქმედებისთანავე ძალადაკარგულად გამოცხადდეს კომისიის 2020 წლის 2 ივლისის N47/8 გადაწყვეტილება „ელექტროენერგის გამანაწილებელ ქსელზე ახალი ობიექტის მიერთების მოთხოვნის შესახებ განაცხადის ფორმების დამტკიცების შესახებ“.

5. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მის: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი N64), მისი ოფიციალურად გაცნობიდან (მხარისათვის ჩაბარებიდან) 1 (ერთი) თვის ვადაში.

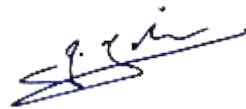
6. კონტროლი გადაწყვეტილების შესრულებაზე დაევალოს კომისიის რეგულირების განვითარებისა და მეთოდოლოგიური უზრუნველყოფის დეპარტამენტს.

დავით ნარმანია



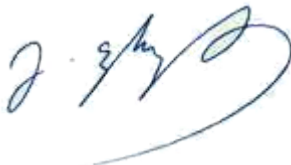
კომისიის თავმჯდომარე

გიორგი ფანგანი



კომისიის წევრი

გიორგი ფრუიძე



კომისიის წევრი

მაია მელიქიძე



კომისიის წევრი

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

გამანაწილებელ ქსელთან ერთი ახალი ობიექტის მიერთების მოთხოვნის შესახებ

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

ელექტროენერჯის გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით.

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

სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, განაცხადისა და მასში არსებული მოთხოვნის სრულყოფილების დადგენისთანავე, ახალი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების განაცხადზე თანდართული, მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულება გადაუგზავნოს შესაბამის მიმწოდებელს და აცნობოს ახალი მომხმარებლის აბონენტის ნომერი და მომარაგების დაწყების სავარაუდო თარიღი.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის ვალდებულებას არ წარმოადგენს ელექტრომომარაგებისათვის მომხმარებლის შიდა ქსელის მზადყოფნის დადგენა. ახალი მომხმარებელი პასუხისმგებელია 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 ქსელთან მოთხოვნილი მიერთებისათვის საჭირო სამუშაოების წარმოება, მასთან დაკავშირებული საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოების დაგეგმვაში ან შესრულებაში ან რაიმე სახის თანხმობის, ან/და ნებართვის მიღებაში მონაწილეობა.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის 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%.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20___წ.

I. ძირითადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____ ;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)
2. განმცხადებელი: _____ ;
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელწოდება)
3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____ ;
4. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:
 - 4.1. მისამართი: _____ ;

4.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ

ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

4.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

5. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

მატერიალური ან ელექტრონული.

6. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები: _____;

7. დაზუსტებული მისამართი, სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება: _____;

8. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი³ (სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება): _____;

9. მისაერთებელი ობიექტის მდებარეობა (ტერიტორიულ საზღვრებში): თვითმმართველ ქალაქში ან სხვა მუნიციპალიტეტში;

10. მომხმარებლის (მომხმარებელი ელ. ენერჯის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი: _____;

11. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

12. ელექტროენერჯის მოხმარების მიზანი: საყოფაცხოვრებო ან არასაყოფაცხოვრებო.

13. მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური: 0,4 (0,220; 0,380) ან 6/10.

14. მოთხოვნილი მისაერთებელი სიმძლავრე: _____;

15. გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით) _____;

16. მისაერთებელი ობიექტი გათვალისწინებულია: სივრცის დაგეგმარების გეგმით , ქალაქთმშენებლობითი გეგმით , განაშენიანების რეგულირების გეგმით , ან არ არის გათვალისწინებული არც ერთი გეგმით ; გეგმით გათვალისწინების შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

16.1. გეგმაში, ობიექტის საიდენტიფიკაციო რეკვიზიტები: _____;

16.2. გეგმით გათვალისწინებული ობიექტის ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____;

16.3. გეგმაში მითითებულ ობიექტზე სხვა ინფორმაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____;

17. გამოხატავთ თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ⁴; ან არა. თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

17.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

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

⁴ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტიდან ერთ-ერთში მანც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.

ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

II. ძირითადი მოთხოვნა:

18. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში მომიწყთ აღრიცხვის კვანძი და დაიწყეთ ელექტრომომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე.
19. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

III. დამატებითი ინფორმაცია:

20. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.
21. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:
- ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის 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) _____ .

IV. თანდართული დოკუმენტაცია:

22. მიერთების საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ; გადახდილია საფასურის 50% ; ან 100% ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____
23. მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულება
24. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

მიერთების მსურველთა საყურადღებოდ

- ❖ განაცხადი უნდა შეივსოს კომისიის მიერ დამტკიცებული ფორმით (წერილობით ან ელექტრონულად).
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორმა 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 ობიექტის 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.
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი 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) თუ მიერთების მსურველი განაცხადში, ავიქსირებს სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ, თუმცა განაცხადში მოცემული ინფორმაციით ვერ აკმაყოფილებს მსხვილი მომხმარებლისთვის განსაზღვრულ კრიტერიუმებს.
- ❖ მიერთების მსურველი (განმცხადებელი) ვალდებულია, განაცხადის წარდგენამდე გადაიხადოს განაცხადში ასახული გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის 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 ამ მომხმარებლის ქვითარში.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების სამუშაოები შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ განაწილების ლიცენზიატის მიერ, რომელიც უზრუნველყოფს ახალი ობიექტის კუთვნილ ტერიტორიაზე 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 ობიექტის მიერთებასა და ელექტრომომარაგებასთან.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან 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.
- ❖ დაუშვებელია მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მიერ მიერთებისათვის საჭირო საშუალებების შექმნა ან/და გამანაწილებელ ქსელთან 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 გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, მიერთების მსურველთან (განმცხადებელთან) ურთიერთობა აწარმოოს მხოლოდ ერთი უფლებამოსილი პირის მეშვეობით, რომელიც მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის შემთხვევაში მიაწვდის მას სრულ ინფორმაციას მიერთების განხორციელების მსვლელობაზე.
- ❖ მიერთების მსურველს (ახალი მომხმარებელს) უფლება აქვს, აირჩიოს (განაცხადით მოითხოვოს) აღრიცხვის კვანძის ძაბვის 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 ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელმა ეროვნულმა კომისიამ მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის საფუძველზე, მიერთების საფასური შეიძლება შეამციროს 50%-ით. შესაბამისად, თუ ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური პირს უკვე გადახდილი აქვს, ზედმეტად გადახდილი თანხა განაწილების ლიცენზიატმა უნდა დაუბრუნოს განმცხადებელს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

**გამანაწილებელ ქსელთან ერთი ახალი ობიექტისა და მიკროსიმძლავრის
ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ**

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

ელექტროენერჯის გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით.

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

სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, განაცხადისა და მასში არსებული მოთხოვნის სრულყოფილების დადგენისთანავე, ახალი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების განაცხადზე თანდართული, მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულება გადაუგზავნოს შესაბამის მიმწოდებელს და აცნობოს ახალი მომხმარებლის აბონენტის ნომერი და მომარაგების დაწყების სავარაუდო თარიღი.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის 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 შექმნა ან/და გამანაწილებელ ქსელთან მოთხოვნილი მიერთებისათვის საჭირო სამუშაოების წარმოება, მასთან დაკავშირებული საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოების დაგეგმვაში ან შესრულებაში ან რაიმე სახის თანხმობის, ან/და ნებართვის მიღებაში მონაწილეობა.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის 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%.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20___წ.

I. ძირითადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)
2. განმცხადებელი: _____;
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელწოდება)
3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

4. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:

4.1. მისამართი: _____;

4.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

4.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----
(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

5. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

მატერიალური ან ელექტრონული.

6. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები: _____;

7. მომხმარებლის მონაცემები:

7.1. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი³ (სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება): _____;

7.2. მისაერთებელი ობიექტის მდებარეობა (ტერიტორიულ საზღვრებში): თვითმმართველ ქალაქში ან სხვა მუნიციპალიტეტში;

7.3. მომხმარებლის (მომხმარებელი ელ. ენერჯის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი: _____;

7.4. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

7.5. ელექტროენერჯის მოხმარების მიზანი: საყოფაცხოვრებო ან არასაყოფაცხოვრებო;

7.6. მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური: 0,4 (0,220; 0,380) ან 6/10.

7.7. მოთხოვნილი სიმძლავრე: _____;

8. მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მონაცემები:

8.1. მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება:

შიდა ქსელთან; ან გამანაწილებელ ქსელთან, ასევე მიუთითეთ მისამართი: _____;

8.2. სხვა მონაცემები მოცემულია დანართის სახით.

9. ქსელთან მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით):

9.1. ახალი ობიექტის მიერთების საფასური: _____;

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

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

- 9.2. მიკრო სიმძლავრის მიერთების საფასური: _____ ;
10. მისაერთებელი ობიექტი გათვალისწინებულია: სივრცის დაგეგმარების გეგმით , ქალაქთმშენებლობითი გეგმით , განაშენიანების რეგულირების გეგმით ან არ არის გათვალისწინებული არც ერთი გეგმით ; გეგმით გათვალისწინების შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:
- 10.1. გეგმაში, ობიექტის საიდენტიფიკაციო რეკვიზიტები: _____ ;
- 10.2. გეგმით გათვალისწინებული ობიექტის ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____ ;
- 10.3. გეგმაში მითითებულ ობიექტზე სხვა ინფორმაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____ .

11. გამოხატავთ თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ; ან არა. თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:
- 11.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:
- ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.
- ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

II. ძირითადი მოთხოვნა:

12. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში მომიწყოთ აღრიცხვის კვანძი და დაიწყოთ ელექტრომომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე, ასევე უზრუნველყოთ მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის ქსელთან მიერთება.
13. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

III. დამატებითი ინფორმაცია:

14. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.
15. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:
- ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის 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) _____ .

IV. თანდართული დოკუმენტაცია:

16. მიერთების საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ; გადახდილია საფასურის 50% ; ან 100% ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____ ;
17. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მონაცემები - შევსებული დანართი N1 მიხედვით .

⁴ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტებიდან ერთ-ერთში მაინც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

18. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მომხმარებელთა ჯგუფის მიერ ფლობის შემთხვევაში, ჯგუფის წევრთა მონაცემები - შევსებული დანართი N2 მიხედვით.
19. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის ფლობის დამადასტურებელი დოკუმენტი (არ არის სავალდებულო თუ ელექტროსადგური შიდა ქსელზეა დაერთებული და განთავსებულია მომხმარებლის ტერიტორიაზე) .
20. წესების 22-ე მუხლის მე-6 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე მიერთების მსურველის განაცხადის დახარვეზების შემდეგ, განმეორებით მიმართვის შემთხვევაში, თანხმობა მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის დისტანციური აღრიცხვის სისტემისათვის საჭირო კავშირის უზრუნველყოფაზე და უზრუნველყოფის პირობები .
21. მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულება
22. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____ ;

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის მონაცემები

1.	მიკროსიმპლავრის მფლობელი	<input type="checkbox"/> მომხმარებელი <input type="checkbox"/> მომხმარებელთა ჯგუფი
2.	ერთი მომხმარებლის მიერ მიერთების მოთხოვნის შემთხვევაში:	
2.1	მიკროსიმპლავრის მფლობელის სახელი გვარი, პირადი ნომერი/ საიდენტიფიკაციო კოდი	
2.2	მოთხოვნილი სიმპლავრე, კვტ (გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმპლავრე)	
3.	ქსელთან მისაერთებელი მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურების რაოდენობა	
4.	დაზუსტებული მისამართი/საკადასტრო კოდი სადაც განთავსებულია მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგური	
5.	მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის: <input type="checkbox"/> გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების ძაბვის საფეხური; ან <input type="checkbox"/> მომხმარებლის შიდა ქსელთან მიერთების საფეხური (0,4 კვ. ან 6/10 კვ.)	
6.	მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის პირველადი ენერჯის წყარო:	<input type="checkbox"/> მზის, <input type="checkbox"/> ქარის <input type="checkbox"/> ჰიდრო <input type="checkbox"/> და სხვა: _____ <small>(გთხოვთ, დააზუსტოთ)</small>
7.	მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის დადგმული სიმპლავრე (არ უნდა აღემატებოდეს 500 კვტ.-ს)	
8.	მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის მწარმოებელი და მოდელი (თუ ცნობილია)	
9.	მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის ქსელში ჩართვის სქემა:	სინქრონული <input type="checkbox"/> ან ინვერტორით <input type="checkbox"/>

მიკროსიმპლავრის მფლობელ მომხმარებელთა ჯგუფის წევრების მონაცემები

N	სახელი, გვარი/სახელწოდება	პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი	აბონენტის ნომერი	მისამართი (მიუთითეთ საკადასტრო კოდიც)	საბანკო რეკვიზიტები	გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმპლავრე	ჯგუფის წევრის მიერთების საფასური (თუ მსურველს დისტანციური აღრიცხვის მასზე საფასური ვრცელდება ივსება ეს გრაფა)	წევრის საფასური მიერთების გააჩნია სისტემა არ	მიკროსიმპლავრის მიერ გამოქვეყნებული ელექტრონული გაქვითვისა და კრედიტის გადანაწილების წილობრივი მაჩვენებელი (შეთანხმების არსებობის შემთხვევაში)	ხელმოწერა ⁵

⁵ ხელმოწერის ნამდვილობა უნდა იყოს ნოტარიულად დამოწმებული ან აღნიშნულ გრაფას ყველა წევრმა უკლებლივ ხელი უნდა მოაწეროს ადგილზე, გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორთან.

მიერთების მსურველთა საყურადღებოდ

- ❖ განაცხადი უნდა შეივსოს კომისიის მიერ დამტკიცებული ფორმით (წერილობით ან ელექტრონულად).
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორმა 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 ობიექტის 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.
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი 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) თუ მიერთების მსურველი განაცხადში, აფიქსირებს სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ, თუმცა განაცხადში მოცემული ინფორმაციით ვერ აკმაყოფილებს მსხვილი მომხმარებლისთვის განსაზღვრულ კრიტერიუმებს.
- ❖ მიერთების მსურველი (განმცხადებელი) ვალდებულია, განაცხადის წარდგენამდე გადაიხადოს განაცხადში ასახული გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის 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 ამ მომხმარებლის ქვითარში.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების სამუშაოები შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ განაწილების ლიცენზიატის მიერ, რომელიც უზრუნველყოფს ახალი ობიექტის 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 ობიექტის მიერთებასა და ელექტრომომარაგებასთან.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან 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.
- ❖ დაუშვებელია მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მიერ მიერთებისათვის საჭირო საშუალებების შექმნა ან/და გამანაწილებელ ქსელთან 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 გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, მიერთების მსურველთან (განმცხადებელთან) ურთიერთობა აწარმოოს მხოლოდ ერთი უფლებამოსილი პირის მეშვეობით, რომელიც მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის შემთხვევაში მიაწვდის მას სრულ ინფორმაციას მიერთების განხორციელების მსვლელობაზე.
- ❖ მიერთების მსურველს (ახალი მომხმარებელს) უფლება აქვს, აირჩიოს (განაცხადით მოითხოვოს) აღრიცხვის კვანძის ძაბვის 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 მომხმარებლის მიერთების საფასური პირს უკვე გადახდილი აქვს, ზედმეტად გადახდილი თანხა განაწილების ლიცენზიატმა უნდა დაუბრუნოს განმცხადებელს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი
გამანაწილებელ ქსელთან ორი ან ორზე მეტი ახალი ობიექტის მიერთების მოთხოვნის შესახებ

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

ელექტროენერჯის გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით.

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

სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, განაცხადისა და მასში არსებული მოთხოვნის სრულყოფილებას დადგენისთანავე, ახალი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების განაცხადზე თანდართული, მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულებები გადაუგზავნოს შესაბამის მიმწოდებელს და აცნობოს ახალი მომხმარებლის აბონენტის ნომრები და მომარაგების დაწყების სავარაუდო თარიღი.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის 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 ქსელთან მოთხოვნილი მიერთებისათვის საჭირო სამუშაოების წარმოება, მასთან დაკავშირებული საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოების დაგეგმვაში ან შესრულებაში ან რაიმე სახის თანხმობის, ან/და ნებართვის მიღებაში მონაწილეობა.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის 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%.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20___წ.

I. ძირითადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)

2. განმცხადებელი: _____;
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელი (სახელწოდება))

3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

4. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:

4.1. მისამართი: _____;

4.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ

ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

4.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----
(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

5. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

მატერიალური ან ელექტრონული.

6. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები: _____ ;

7. მისაერთებელი ობიექტის (საცხოვრებელი ადგილის, საწარმოს, ან სხვა ობიექტის) რეკვიზიტები, სადაც უნდა მოხდეს გამანაწილებელ ქსელთან მიერთება:

7.1. მისაერთებელი ობიექტის მისამართი: _____ ;

7.2. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი³: _____ ;

7.3. მისაერთებელი ობიექტის მდებარეობა (ტერიტორიულ საზღვრებში): თვითმმართველ ქალაქში ან სხვა მუნიციპალიტეტში;

7.4. განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტთა (ინდ. აღრიცხვა) საერთო რაოდენობა: _____ ;

7.5. საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო აბონენტთა რაოდენობა: საყოფაცხოვრებო _____ ;
არასაყოფაცხოვრებო _____ ; განცალკევებული აღრიცხვა _____ .

(განათება, ლიფტი და სხვა მიზნებისთვის)

8. საცხოვრებელი ბინის, საწარმოს ან სხვა სახის ობიექტის (ან ობიექტების) სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი სიმძლავრე: _____ ;

9. მისაერთებელი ობიექტი გათვალისწინებულია: სივრცის დაგეგმარების გეგმით , ქალაქთმშენებლობითი გეგმით , განაშენიანების რეგულირების გეგმით , ან არ არის გათვალისწინებული არც ერთი გეგმით ; გეგმით გათვალისწინების შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

9.1. გეგმაში, ობიექტის საიდენტიფიკაციო რეკვიზიტები: _____ ;

9.2. გეგმით გათვალისწინებული ობიექტის ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____ ;

9.3. გეგმაში მითითებულ ობიექტზე სხვა ინფორმაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____ ;

10. გამოხატავთ თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ⁴; ან არა. თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

10.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:

ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მოხილული სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

³ საყოფაცხოვრებო მომხმარებლის შემთხვევაში, უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის ნაცვლად, განაცხადზე შესაძლებელია, თანდართული იქნეს ნებისმიერი დოკუმენტი, რომელიც წარმოადგენს საკუთრების უფლების რეგისტრაციის საფუძველს;

⁴ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტიდან ერთ-ერთში მაინც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

11. გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური: _____;

II. ძირითადი მოთხოვნა

12. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში მომიწყობთ აღრიცხვის კვანძი და დაიწყეთ ელექტრომომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე.
13. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

III. დამატებითი ინფორმაცია

14. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.
15. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:
- ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის 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) _____.

IV. თანდართული დოკუმენტაცია

16. მიერთების საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____;
17. საპროექტო ორგანიზაციის მიერ დამოწმებული, მისაერთებელი ობიექტის პროექტის ელექტრულ ნაწილზე ახსნა-განმარტებითი ბარათი (რომელიც დამუშავებულია დამტკიცებული პროექტის არქიტექტურულ-სამშენებლო ნაწილის მონაცემების საფუძველზე);
18. მომხმარებლების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები, მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური და მოთხოვნილი სიმძლავრეები - შევსებული დანართი N1 მიხედვით;
19. მიერთების მსურველების მიერ, ინდივიდუალურად ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულებები, თითოეულ მისაერთებელ ობიექტზე
20. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____.

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

**აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები მოთხოვნილი კილოვოლტი
და მოთხოვნილი სიმძლავრეები**

N	აბონენტის დაზუსტებული მისამართი	აბონენტის (მოხმარებული ელ. ენერგიის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი	პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის საიდენტიფიკაციო კოდი	საკადასტრო კოდი ¹	მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური (0,4 კვ. (დააკონკრეტეთ 220 ვ. თუ 380 ვ.) 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.

მიერთების მსურველთა საყურადღებოდ

- ❖ განაცხადი უნდა შეივსოს კომისიის მიერ დამტკიცებული ფორმით (წერილობით ან ელექტრონულად).
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორმა 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 ობიექტის 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.
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი 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 ქალაქმშენებლობითი 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) თუ მიერთების მსურველი განაცხადში, აფიქსირებს სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ, თუმცა განაცხადში მოცემული ინფორმაციით ვერ აკმაყოფილებს მსხვილი მომხმარებლისთვის განსაზღვრულ კრიტერიუმებს.
- ❖ მიერთების მსურველი (განმცხადებელი) ვალდებულია, განაცხადის წარდგენამდე გადაიხადოს განაცხადში ასახული გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის 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 ამ მომხმარებლის ქვითარში.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების სამუშაოები შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ განაწილების ლიცენზიატის მიერ, რომელიც უზრუნველყოფს ახალი ობიექტის კუთვნილ ტერიტორიაზე 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 ობიექტის მიერთებასა და ელექტრომომარაგებასთან.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან 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.
- ❖ დაუშვებელია მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მიერ მიერთებისათვის საჭირო საშუალებების შექმნა ან/და გამანაწილებელ ქსელთან 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 გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, მიერთების მსურველთან (განმცხადებელთან) ურთიერთობა აწარმოოს მხოლოდ ერთი უფლებამოსილი პირის მეშვეობით, რომელიც მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის შემთხვევაში მიაწვდის მას სრულ ინფორმაციას მიერთების განხორციელების მსვლელობაზე.
- ❖ მიერთების მსურველს (ახალი მომხმარებელს) უფლება აქვს, აირჩიოს (განაცხადით მოითხოვოს) აღრიცხვის კვანძის ძაბვის 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 ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელმა ეროვნულმა კომისიამ მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის საფუძველზე, მიერთების საფასური შეიძლება შეამციროს 50%-ით. შესაბამისად, თუ ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური პირს უკვე გადახდილი აქვს, ზედმეტად გადახდილი თანხა განაწილების ლიცენზიატმა უნდა დაუბრუნოს განმცხადებელს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

გამანაწილებელ ქსელთან ორი ან ორზე მეტი ახალი ობიექტისა და მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

ელექტროენერჯის გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით.

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

სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, განაცხადისა და მასში არსებული მოთხოვნის სრულყოფილებს დადგენისთანავე, ახალი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების განაცხადზე თანდართული, მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულებები გადაუზღავნოს შესაბამის მიმწოდებელს და აცნობოს ახალი მომხმარებლის აბონენტის ნომრები და მომარაგების დაწყების სავარაუდო თარიღი.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის 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 შექმნა ან/და გამანაწილებელ ქსელთან მოთხოვნილი მიერთებისათვის საჭირო სამუშაოების წარმოება, მასთან დაკავშირებული საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოების დაგეგმვაში ან შესრულებაში ან რაიმე სახის თანხმობის, ან/და ნებართვის მიღებაში მონაწილეობა.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის 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%.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20____ წ.

I. ძირითადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)

2. განმცხადებელი: _____;
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელი (სახელწოდება))

3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

4. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:

4.1. მისამართი _____;

4.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ

ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

4.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

5. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

მატერიალური ან ელექტრონული.

6. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები: _____;

7. მომხმარებლის მონაცემები, სადაც უნდა მოხდეს მისაერთებელი ობიექტის ელექტრომომარაგება და გამანაწილებელ ქსელთან მისი მიერთება (საცხოვრებელი ადგილის, საწარმოს, ან სხვა ობიექტის):

7.1. მისაერთებელი ობიექტის მისამართი: _____;

7.2. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი³: _____;

7.3. მისაერთებელი ობიექტის მდებარეობა (ტერიტორიულ საზღვრებში): თვითმმართველ ქალაქში ან სხვა მუნიციპალიტეტში;

7.4. განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტთა (ინდ. აღრიცხვა) საერთო რაოდენობა: _____;

7.5. საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო აბონენტთა რაოდენობა: საყოფაცხოვრებო ____ ;
არასაყოფაცხოვრებო ____ ; განცალკევებული აღრიცხვა ____ .

(განათება, ლიფტი და სხვა მიზნებისთვის)

7.6. საცხოვრებელი ბინის, საწარმოს ან სხვა სახის ობიექტის (ან ობიექტების) სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი სიმძლავრე: ____ .

8. მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მონაცემები:

8.1. მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება:

შიდა ქსელთან; ან გამანაწილებელ ქსელთან;

8.2. სხვა მონაცემები მოცემულია დანართის სახით.

9. ქსელთან მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით):

9.1. გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური: _____;

9.2. მიკრო სიმძლავრის მიერთების საფასური: _____;

10. მისაერთებელი ობიექტი გათვალისწინებულია: სივრცის დაგეგმარების გეგმით , ქალაქთმშენებლობითი გეგმით , განაშენიანების რეგულირების გეგმით ან არ არის გათვალისწინებული არც ერთი გეგმით ; გეგმით გათვალისწინების შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

10.1. გეგმაში, ობიექტის საიდენტიფიკაციო რეკვიზიტები: _____;

10.2. გეგმით გათვალისწინებული ობიექტის ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____;

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

³ საყოფაცხოვრებო მომხმარებლის შემთხვევაში, უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის ნაცვლად, განაცხადზე შესაძლებელია, თანდართული იქნეს ნებისმიერი დოკუმენტი, რომელიც წარმოადგენს საკუთრების უფლების რეგისტრაციის საფუძველს;

10.3. გეგმაში მითითებულ ობიექტზე სხვა ინფორმაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____ ;

11. გამოხატავთ თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ⁴; ან არა. თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

11.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:

ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.

ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

II. ძირითადი მოთხოვნა

12. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში მომიწყოთ აღრიცხვის კვანძი და დაიწყოთ ელექტრომომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე, ასევე უზრუნველყოთ მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის ქსელთან მიერთება.

13. 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.

III. დამატებითი ინფორმაცია

14. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.

15. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:

ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის 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) _____ .

IV. თანდართული დოკუმენტაცია

16. მიერთების საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____ ;

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

18. აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები, მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური და მოთხოვნილი სიმძლავრეები - შევსებული დანართი N1 მიხედვით;

19. ინფორმაცია მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის შესახებ - შევსებული დანართი N2 მიხედვით .

20. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მომხმარებელთა ჯგუფის მიერ ფლობის შემთხვევაში, ჯგუფის წევრთა მონაცემები - შევსებული დანართი N3 მიხედვით.

⁴ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტებიდან ერთ-ერთში მაინც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

21. მიკროსიმულაციის ელექტროსადგურის ფლობის დამადასტურებელი დოკუმენტი (არ არის სავალდებულო თუ სადგური შიდა ქსელზეა დაერთებული და განთავსებულია მომხმარებლის ტერიტორიაზე) .
22. წესების 22-ემუხლის მე-6 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე მიერთების მსურველის განაცხადის დახარვეზების შემდეგ, განმეორებით მიმართვის შემთხვევაში, თანხმობა მიკროსიმულაციის ელექტროსადგურის დისტანციური აღრიცხვის სისტემისათვის საჭირო კავშირის უზრუნველყოფაზე და უზრუნველყოფის პირობები .
23. მიერთების მსურველების მიერ, ინდივიდუალურად ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულებები, თითოეულ მისაერთებელ ობიექტზე
24. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში):
_____ ;

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები მოთხოვნილი კილოვოლტი და მოთხოვნილი სიმძლავრეები

N	აბონენტის დაზუსტებული მისამართი	აბონენტის (მოხმარებული ელ. ენერგიის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი	პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის საიდენტიფიკაციო კოდი	საკადასტრო კოდი ¹	მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური 0,4 კვ. (დააკონკრეტეთ 220ვ. თუ 380ვ.) ან 6/10 კვ.	მოთხოვნილი სიმძლავრე კვტ. ²	გსურთ თუ არა მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის ქსელზე მიერთება
							<input type="checkbox"/> არა; ან <input type="checkbox"/> დიახ, ასევე: <input type="checkbox"/> გამანაწილებელ ქსელთან ან <input type="checkbox"/> შიდა ქსელთან
							<input type="checkbox"/> არა; ან <input type="checkbox"/> დიახ, ასევე: <input type="checkbox"/> გამანაწილებელ ქსელთან ან <input type="checkbox"/> შიდა ქსელთან
							<input type="checkbox"/> არა; ან <input type="checkbox"/> დიახ, ასევე: <input type="checkbox"/> გამანაწილებელ ქსელთან ან <input type="checkbox"/> შიდა ქსელთან
							<input type="checkbox"/> არა; ან <input type="checkbox"/> დიახ, ასევე: <input type="checkbox"/> გამანაწილებელ ქსელთან ან <input type="checkbox"/> შიდა ქსელთან

¹ შენიშვნა: საყოფაცხოვრებო მომხმარებლის შემთხვევაში, უპირავი 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

ინფორმაცია მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის შესახებ

1.	მიკროსიმპლავრის მფლობელი	<input type="checkbox"/> მომხმარებელი <input type="checkbox"/> მომხმარებელთა ჯგუფი
2.	ერთი მომხმარებლის მიერ მიერთების მოთხოვნის შემთხვევაში:	
2.1.	მიკროსიმპლავრის მფლობელის სახელი გვარი, პირადი ნომერი/ საიდენტიფიკაციო კოდი	
2.2.	მოთხოვნილი სიმპლავრე, კვტ (გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმპლავრე)	
3.	ქსელზე მისაერთებელი მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურების რაოდენობა	
4.	დაზუსტებული მისამართი/საკადასტრო კოდი სადაც განთავსებულია მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგური	
5.	მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური (გამანაწილებელ/შიდა ქსელთან მიერთების საფეხური 0,4 კვ. ან 6/10 კვ.)	
6.	მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის პირველადი ენერჯის წყარო:	<input type="checkbox"/> მზის, <input type="checkbox"/> ქარის <input type="checkbox"/> ჰიდრო <input type="checkbox"/> და სხვა: _____ <small>(გთხოვთ, დააზუსტოთ)</small>
7.	მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის დადგმული სიმპლავრე (არ უნდა აღემატებოდეს 500 კვტ.-ს)	
8.	მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის მწარმოებელი და მოდელი (თუ ცნობილია)	
9.	მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის ქსელში ჩართვის სქემა:	სინქრონული <input type="checkbox"/> ან ინვერტორით <input type="checkbox"/>

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	ჯგუფის წევრის მიერთების საფასური (თუ მიერთების მსურველს გააჩნია დისტანციური აღრიცხვის მასზე მიერთების საფასური არ ვრცელდება და არ ივსება ეს გრაფა)	მიკროსიმძლავრის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერჯის გაქვითვისა და კრედიტის გადანაწილების წილობრივი მაჩვენებელი (შეთანხმების არსებობის შემთხვევაში)	ხელმოწერა ⁵

⁵ ხელმოწერის ნამდვილობა უნდა იყოს ნოტარიულად დამოწმებული ან აღნიშნულ გრაფას ყველა წევრმა უკლებლივ ხელი უნდა მოაწეროს ადგილზე, განაწილების ლიცენზიატთან.

მიერთების მსურველთა საყურადღებოდ

- ❖ განაცხადი უნდა შეივსოს კომისიის მიერ დამტკიცებული ფორმით (წერილობით ან ელექტრონულად).
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორმა 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 ობიექტის 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.
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი 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) თუ მიერთების მსურველი განაცხადში, აფიქსირებს სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ, თუმცა განაცხადში მოცემული ინფორმაციით ვერ აკმაყოფილებს მსხვილი მომხმარებლისთვის განსაზღვრულ კრიტერიუმებს.
- ❖ მიერთების მსურველი (განმცხადებელი) ვალდებულია, განაცხადის წარდგენამდე გადაიხადოს განაცხადში ასახული გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის 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 ამ მომხმარებლის ქვითარში.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების სამუშაოები შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ განაწილების ლიცენზიატის მიერ, რომელიც უზრუნველყოფს ახალი ობიექტის 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 ობიექტის მიერთებასა და ელექტრომომარაგებასთან.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან 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.
- ❖ დაუშვებელია მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მიერ მიერთებისათვის საჭირო საშუალებების შექმნა ან/და გამანაწილებელ ქსელთან 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 გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, მიერთების მსურველთან (განმცხადებელთან) ურთიერთობა აწარმოოს მხოლოდ ერთი უფლებამოსილი პირის მეშვეობით, რომელიც მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის შემთხვევაში მიაწვდის მას სრულ ინფორმაციას მიერთების განხორციელების მსვლელობაზე.
- ❖ მიერთების მსურველს (ახალი მომხმარებელს) უფლება აქვს, აირჩიოს (განაცხადით მოითხოვოს) აღრიცხვის კვანძის ძაბვის 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 ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელმა ეროვნულმა კომისიამ მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის საფუძველზე, მიერთების საფასური შეიძლება შეამციროს 50%-ით. შესაბამისად, თუ ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური პირს უკვე გადახდილი აქვს, ზედმეტად გადახდილი თანხა განაწილების ლიცენზიატმა უნდა დაუბრუნოს განმცხადებელს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი
აბონენტის გაყოფის შესახებ
(უძრავი ქონების გაყოფის შემთხვევაში)

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი 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 გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორს რაიმე დამატებითი ინფორმაცია ან დოკუმენტი გარდა იმისა, რაც გათვალისწინებულია კომისიის მიერ დამტკიცებული განაცხადის ფორმით.

სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, განაცხადისა და მასში არსებული მოთხოვნის სრულყოფილების დადგენისთანავე, ახალი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების განაცხადზე თანდართული, მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულება გადაუგზავნოს შესაბამის მიმწოდებელს და აცნობოს ახალი მომხმარებლის აბონენტის ნომერი და მომარაგების დაწყების სავარაუდო თარიღი.

თუ მომხმარებლის კუთვნილი უძრავი ქონება, რომელიც მარაგდებოდა ელექტროენერჯით, გაიყო ან მის ადგილზე განვითარდა მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი, გამოყოფილი უძრავი ქონების/მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთებისას გამოყოფილი უძრავი ქონების/მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთებაზე ვრცელდება ახალი ობიექტის მიერთების წესი, შესაბამისი საფასური და პროცედურები, მიუხედავად იმისა, თუ რა სიმძლავრით იყო მიერთებული თავდაპირველი ქონება გამანაწილებელ ქსელზე. აღნიშნულ შემთხვევაში ივსება ახალი ობიექტის ქსელზე მიერთების განაცხადი.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ გაყოფის სამუშაოების 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%.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20___წ.

I. ძირითადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____ ;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)
2. განმცხადებელი: _____ ;
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელი (სახელწოდება))
3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____ ;
4. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:
4.1. მისამართი: _____ ;

4.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ

ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

4.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

5. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

მატერიალური ან ელექტრონული.

6. არსებული (ძირითადი) აბონენტის № _____;

7. არსებული აბონენტის ელ. მომარაგების ტექნიკური მახასიათებლები (არსებული ტექ. მახასიათებლები):

7.1. ძაბვის საფეხური: 0,4 კვ. (220ვ.; 380ვ.) ან 6/10კვ; სიმძლავრე: _____ კვტ;

7.2. საყოფაცხოვრებო; ან არასაყოფაცხოვრებო.

8. გამოყოფილი ობიექტის მონაცემები:

8.1. ადგილი (მისამართი), სადაც მოთხოვნილია აბონენტის გაყოფა:

_____;

8.2. გამოყოფილი უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი, სადაც მოთხოვნილია ელექტრომომარაგება:

_____;

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

8.4. ელექტროენერგიის მოხმარების მიზანი: საყოფაცხოვრებო; ან არასაყოფაცხოვრებო.

8.5. აღრიცხვის კვანძის ძაბვის საფეხური: 0,4 კვ. (220ვ; 380ვ) ან 6/10კვ.

8.6. ობიექტის მისაერთებელი სიმძლავრე: _____ .

9. გაყოფის საფასური: _____ ;

10.1. ივსება მხოლოდ 0-დან - 10 კვტ სიმძლავრით მიერთებული უძრავი ქონების გაყოფისას

მიერთებული უძრავი ქონებიდან გამოიყო ერთი უძრავი ქონება

ა) გამოყოფილი უძრავი ქონების მიერთება ხდება 0-დან -10 კვტ სიმძლავრით იმავე კილოვოლტზე (0,220 კვ. ან 0,380 კვ.), რომელზეც მიერთებული იყო თავდაპირველი ქონება

გაყოფის საფასური: 0,220 კვ. შემთხვევაში 100 ლარი; 0,380 კვ. შემთხვევაში 300 ლარი.

ბ) გამოყოფილი უძრავი ქონების მიერთება ხდება 0-დან -10 კვტ სიმძლავრით თავდაპირველი ქონებისგან განსხვავებული კილოვოლტით (0,220 კვ. ან 0,380 კვ.):

გაყოფის საფასურად განისაზღვრება ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური, მისაერთებელი სიმძლავრის შესაბამისად და შეადგენს: _____ ლარს (თანხა მიუთითეთ

რიცხობრივად და სიტყვიერად)

გ) გამოყოფილი უძრავი ქონების მიერთება ხდება 10 კვტ-ზე მეტი სიმძლავრით

გაყოფის საფასურად განისაზღვრება ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური, მისაერთებელი სიმძლავრის შესაბამისად და შეადგენს: _____ ;

10.1.1. მიერთებული უძრავი ქონებიდან გამოიყო ერთზე მეტი უძრავი ქონება

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

გაყოფის საფასურად განისაზღვრება ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური, მისაერთებელი სიმძლავრის შესაბამისად და შეადგენს: _____ ლარს (თანხა მიუთითეთ რიცხობრივად და სიტყვიერად)

10.2. ივსება მხოლოდ 10 კვტ. მისაერთებელი სიმძლავრეზე მეტი სიმძლავრით მიერთებული უძრავი ქონების გაყოფისას

გამოყოფილი უძრავი ქონების მიერთებისათვის არსებული სიმძლავრე საკმარისია ძველი და გამოყოფილი ქონების არანაკლებ 10 კვტ. მისაერთებელი სიმძლავრით მომარაგებისათვის

ა) მხარეები თანხმდებიან სიმძლავრის გაყოფაზე და გამოყოფილი ქონების მიერთება ხდება იმავე კილოვოლტზე (0,220 კვ. ან 0,380 კვ. ან 6/10 კვ.) , რომელზეც მიერთებული იყო თავდაპირველი ქონება :

გაყოფის საფასურად განისაზღვრება აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასური, მისაერთებელი სიმძლავრის შესაბამისად და შეადგენს: _____ ლარს (თანხა მიუთითეთ რიცხობრივად და სიტყვიერად)

ბ) მხარეები თანხმდებიან სიმძლავრის გაყოფაზე და გამოყოფილი ქონების მიერთება ხდება თავდაპირველი ქონებისგან განსხვავებულ კილოვოლტზე (0,220 კვ. ან 0,380 კვ. ან 6/10 კვ.) :

გაყოფის საფასურად განისაზღვრება ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური, მისაერთებელი სიმძლავრის შესაბამისად და შეადგენს: _____ ლარს (თანხა მიუთითეთ რიცხობრივად და სიტყვიერად)

გ) მხარეები ვერ თანხმდებიან სიმძლავრის გაყოფაზე:
გაყოფის საფასურად განისაზღვრება ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური, მისაერთებელი სიმძლავრის შესაბამისად და შეადგენს: _____ ლარს (თანხა მიუთითეთ რიცხობრივად და სიტყვიერად)

10.2.1. გამოყოფილი უძრავი ქონების მიერთებისათვის არსებული სიმძლავრე არ არის საკმარისი ძველი და გამოყოფილი ქონების არანაკლებ 10 კვტ. მისაერთებელი სიმძლავრით მომარაგებისათვის

გაყოფის საფასურად განისაზღვრება ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური, მისაერთებელი სიმძლავრის შესაბამისად და შეადგენს: _____ ლარს (თანხა მიუთითეთ რიცხობრივად და სიტყვიერად)

11. გსურთ თუ არა მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება: არა; ან დიახ, ასევე:
11.1. მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება:
 შიდა ქსელთან; ან გამანაწილებელ ქსელთან, ასევე მიუთითეთ მისამართი: _____

11.2. სხვა მონაცემები მოცემულია დანართის სახით.

12. ობიექტი, სადაც უნდა მოხდეს გაყოფა გათვალისწინებულია: სივრცის დაგეგმარების გეგმით , ქალაქთმშენებლობითი გეგმით , განაშენიანების რეგულირების გეგმით ან არ არის გათვალისწინებული არც ერთი გეგმით ; გეგმით გათვალისწინების შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

12.1. გეგმაში, ობიექტის საიდენტიფიკაციო რეკვიზიტები: _____ ;

12.2. გეგმით გათვალისწინებული ობიექტის ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____ ;

12.3. გეგმაში მითითებულ ობიექტზე სხვა ინფორმაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____ .

13. გამონაკლებად თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ³; ან არა. თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

³ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტებიდან ერთ-ერთში მაინც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

13.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:

ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.

ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

II. ძირითადი მოთხოვნა:

14. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში მომიწყოთ აღრიცხვის კვანძი და დაიწყოთ ელექტრომომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე.
15. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

III. დამატებითი ინფორმაცია:

16. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.
17. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:
- 17.1. გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის მომარაგებასთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეტყობინების მიზნით: დიახ, ან არა;
- 17.2. მიეწოდოს ბუნებრივი გაზისა და წყალმომარაგების სექტორში მომსახურე შემდეგ საწარმოებს, სადაც, განაცხადში მოცემულ მისამართზე, რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად და გამაჩნია აბონენტის ნომერი: დიახ ან არა
- 1) _____; 2) _____.

IV. თანდართული დოკუმენტაცია:

18. წარმოდგენილია გაყოფის საფასურის გადახდის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ; გადახდილია საფასურის 50% ; ან 100% ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____
19. უძრავი ქონების მესაკუთრის წერილობითი თანხმობა გაყოფის პირობებზე (მონიშნეთ ობიექტის დროებით ფლობის შემთხვევაში) ;
20. მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულება
21. შეთანხმება არსებულ აბონენტსა და მიერთების მსურველს შორის არსებული სიმძლავრის გაყოფის შესახებ (მონიშნეთ 10 კვტ.-ზე მეტი სიმძლავრით მიერთების შემთხვევაში) ;
22. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების შემთხვევაში, კომისიის მიერ დამტკიცებული „გამანაწილებელ ქსელზე მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ განაცხადის“ შევსებული ფორმა .
23. სხვა _____ თანდართული _____ დოკუმენტაცია _____ (სურვილის შემთხვევაში)
24. დანართი სულ: _____ ფურცელი.

განმცხადებლის/უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა _____

მიერთების მსურველთა საყურადღებოდ

- ❖ განაცხადი უნდა შეივსოს კომისიის მიერ დამტკიცებული ფორმით (წერილობით ან ელექტრონულად).
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორმა 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 ობიექტის 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.
- ❖ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი 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) თუ მიერთების მსურველი განაცხადში, აფიქსირებს სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ, თუმცა განაცხადში მოცემული ინფორმაციით ვერ აკმაყოფილებს მსხვილი მომხმარებლისთვის განსაზღვრულ კრიტერიუმებს.
- ❖ მიერთების მსურველი (განმცხადებელი) ვალდებულია, განაცხადის წარდგენამდე გადაიხადოს განაცხადში ასახული გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის 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 ამ მომხმარებლის ქვითარში.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების სამუშაოები შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ განაწილების ლიცენზიატის მიერ, რომელიც უზრუნველყოფს ახალი ობიექტის 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 ობიექტის მიერთებასა და ელექტრომომარაგებასთან.
- ❖ გამანაწილებელ ქსელთან 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.
- ❖ დაუშვებელია მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მიერ მიერთებისათვის საჭირო საშუალებების შეძენა ან/და გამანაწილებელ ქსელთან 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 გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, მიერთების მსურველთან (განმცხადებელთან) ურთიერთობა აწარმოოს მხოლოდ ერთი უფლებამოსილი პირის მეშვეობით, რომელიც მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის შემთხვევაში მიაწვდის მას სრულ ინფორმაციას მიერთების განხორციელების მსვლელობაზე.
- ❖ მიერთების მსურველს (ახალი მომხმარებელს) უფლება აქვს, აირჩიოს (განაცხადით მოითხოვოს) აღრიცხვის კვანძის ძაბვის საფეხური, რომელზეც უნდა მოეწყოს აღრიცხვის კვანძი, და მისაერთებელი სიმძლავრე, შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით.
- ❖ ელექტროენერგიით მომარაგების დაწყების მოთხოვნილ ვადაში შეუსრულებლობის შემთხვევაში, ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური შეიმცირდება 50 %-ით. განაცხადის რეაგირების გარეშე დატოვების შემთხვევაში, საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელმა ეროვნულმა კომისიამ მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) მოთხოვნის საფუძველზე, მიერთების საფასური შეიძლება შეამციროს 50%-ით. შესაბამისად, თუ ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური პირს უკვე გადახდილი აქვს, ზედმეტად გადახდილი თანხა განაწილების ლიცენზიატმა უნდა დაუბრუნოს განმცხადებელს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

განაცხადი

მომხმარებლის მიერ ელექტროენერჯის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის შესახებ

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი 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 გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორს რაიმე დამატებითი ინფორმაცია ან დოკუმენტი გარდა იმისა, რაც გათვალისწინებულია კომისიის მიერ დამტკიცებული განაცხადის ფორმით.

წინამდებარე ფორმა ივსება იმ შემთხვევაშიც როცა ხდება გამანაწილებელ ქსელთან მიერთებული მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის სიმძლავრის გაზრდა.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ სიმძლავრის გაზრდის სამუშაოების 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%.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20__წ.

I. ძირითადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____;

(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)

2. განმცხადებელი: _____;

(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელი (სახელწოდება))

3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

4. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:

4.1. მისამართი: _____;

4.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

4.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----
(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

5. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

მატერიალური; ელექტრონული.

6. განმცხადებლის საბანკო რეკვიზიტები: _____;

7. აბონენტის N _____;

(სადაც უნდა მოხდეს სიმძლავრის გაზრდა)

8. ადგილი (მისამართი) სადაც უნდა მოხდეს მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდა:

_____;

9. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში):

_____;

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

11. აბონენტის ელ. მომარაგების ტექნიკური მახასიათებლები (არსებული ტექ. მახასიათებლები):

11.1. ძაბვის საფეხური: 0,4 კვ. (220ვ., 380ვ.) ან 6/10კვ; სიმძლავრე _____ კვტ;

11.2. საყოფაცხოვრებო ან არასაყოფაცხოვრებო.

12. გსურთ თუ არა მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება: არა; ან დიახ, ასევე:

12.1. მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება:

შიდა ქსელთან; ან გამანაწილებელ ქსელთან, ასევე მიუთითეთ მისამართი:

12.2. სხვა მონაცემები მოცემულია დანართის სახით.

13. ობიექტი სადაც უნდა მოხდეს სიმძლავრის გაზრდა გათვალისწინებულია: სივრცის დაგეგმარების გეგმით , ქალაქთმშენებლობითი გეგმით , განაშენიანების რეგულირების გეგმით ან არ არის გათვალისწინებული არც ერთი გეგმით ; გეგმით გათვალისწინების შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

13.1. გეგმაში, ობიექტის საიდენტიფიკაციო რეკვიზიტები: _____;

13.2. გეგმით გათვალისწინებული ობიექტის ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____;

13.3. გეგმაში მითითებულ ობიექტზე სხვა ინფორმაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____.

14. გამოხატავთ თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ³; ან არა. თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

14.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:

ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.

³ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტებიდან ერთ-ერთში მაინც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

II. მოთხოვნა

15. მოთხოვნილი (გაზრდის შედეგად) ელ.მომარაგების ტექნიკური მახასიათებლები:
- 15.1. ძაბვის საფეხური: 0,4 კვ. (220ვ., 380ვ.) ან 6/10კვ; სიმძლავრე ----კვტ;
- 15.2. ელექტროენერჯის მოხმარების მიზანი: საყოფაცხოვრებო ან არასაყოფაცხოვრებო.
არასაყოფაცხოვრებოს მონიშვნის შემთხვევაში, საქმიანობა _____ ;
16. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში გამიზარდოთ სიმძლავრე.
17. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

III. დამატებითი ინფორმაცია

18. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.
19. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:
- ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის 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) _____ .

IV. თანდართული დოკუმენტაცია

20. სიმძლავრის გაზრდისთვის დადგენილი საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი .
გადახდილია საფასურის 50% ; ან 100% ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____ ;
21. მონიშნეთ, თუ განმცხადებელი და აბონენტი სხვადასხვა პირია, უძრავი ქონების მესაკუთრის წერილობითი თანხმობა .
22. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების შემთხვევაში, კომისიის მიერ დამტკიცებული „გამანაწილებელ ქსელთან მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ განაცხადის“ შევსებული ფორმა .
23. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (განმცხადებლის სურვილის შემთხვევაში): _____ .

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

სიმძლავრის გაზრდის მსურველთა საყურადღებოდ!

- ❖ განაცხადი უნდა შეივსოს სტანდარტული ფორმით.
- ❖ სიმძლავრის გაზრდის სამუშაოები შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ, რომელიც უზრუნველყოფს სიმძლავრის გაზრდასთან დაკავშირებულ ყველა სამუშაოსა და ხარჯს (სრული ტექნოლოგიური ციკლს), მათ შორის საჭირო საშუალებების შეძენას, საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოებს, მის შესრულებასთან დაკავშირებულ თანხმობის ან ნებართვის მოპოვებას და ყველა სახის საჭირო მოქმედებას და სამუშაოს (აღრიცხვის კვანძის მოწყობისა და ელექტროენერგიით მომარაგების დაწყების ჩათვლით), რაც დაკავშირებულია მოთხოვნილი ტექნიკური პარამეტრებით ელექტროენერგიით მომარაგებასთან.

საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2021 წლის 24 ივნისის დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერგიის გამანაწილებელი ქსელის წესების“ ამონაწერი;

მუხლი. 20 მომხმარებლის მიერ გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდა

1. მომხმარებელი ვალდებულია სისტემის ოპერატორს აცნობოს მის მიერ გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის მოთხოვნის შესახებ. ასეთ შემთხვევაში, მომხმარებელი ვალდებულია, მიმართოს სისტემის ოპერატორს „მომხმარებლის მიერ ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის შესახებ“ განაცხადით (განაცხადის სტანდარტულ ფორმას გადაწყვეტილებით ამტკიცებს კომისია). აღნიშნული განაცხადის ფორმა ასევე გამოიყენება, როდესაც ადგილი აქვს მომხმარებლის მიერ უფრო მაღალი ძაბვის საფეხურზე გადასვლის (შეცვლის) მოთხოვნას.

2. „მომხმარებლის მიერ ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის შესახებ“ განაცხადის განხილვა და დაკმაყოფილება უნდა განხორციელდეს იმავე წესითა და პირობებით, როგორც ეს განსაზღვრულია წესების მე-17 და მე-18 მუხლებით, თუ ამ მუხლით მომსახურების სხვა პირობა არ არის განსაზღვრული.

3. მომხმარებელი ვალდებულია, „ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის შესახებ“ განაცხადის წარდგენამდე გადაიხადოს განაცხადში ასახული ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის საფასურის 50%. დარჩენილი თანხის გადახდა მომხმარებლის მიერ უნდა მოხდეს სამუშაოების დასრულებიდან 5 სამუშაო დღის განმავლობაში, თუ მხარეები წერილობითი ფორმით (მატერიალური ან ელექტრონული ფორმით) არ შეთანხმდნენ საფასურის გადახდის სხვა პირობებზე.

4. სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, განაცხადის მიღებიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში დაადგინოს განაცხადის და მასში არსებული მოთხოვნის სრულყოფილება და განმცხადებელს დაუყოვნებლივ აცნობოს პასუხი, როგორც მოკლე ტექსტური შეტყობინებით, ისე განაცხადში მითითებული საშუალებით – ელექტრონულად ან მატერიალურად. ხარვეზის დადგენის შემთხვევაში, უარი უნდა იყოს დასაბუთებული. წინააღმდეგ შემთხვევაში, განაცხადი (მოთხოვნა) მიღებულად ჩაითვლება. განაცხადში ხარვეზის დადგენის შემთხვევაში სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, მომხმარებელს დაუბრუნოს მის მიერ გადახდილი საფასური 10 სამუშაო დღის ვადაში, განაცხადში მითითებულ ანგარიშზე.

5. თუ 0,4 კვ. (380/220ვ.) და 6/10 კვ ძაბვის მომხმარებელი ელექტროენერგიის ფაქტობრივი მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის ტექნიკური პირობით გათვალისწინებულ მისაერთებელ სიმძლავრეზე მეტით ისე, რომ საჭიროა მიერთების ტექნიკური პირობის შეცვლა ან/და ითხოვს მაღალი ძაბვის საფეხურზე გადასვლას (შეცვლას), ასეთ შემთხვევაში სისტემის ოპერატორის მიერ უნდა მოხდეს ახალი ტექნიკური პირობის გაცემა და ამ მომხმარებლის ელექტრომომარაგების სისტემის მოწყობა (სრული ტექნოლოგიური ციკლით უზრუნველყოფა) ახალი ტექნიკური პირობის მოთხოვნების შესაბამისად, ამასთან, მომხმარებელმა უნდა გადაიხადოს ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის საფასური, რომელიც იანგარიშება შემდგენიარად:

ა) თუ გაზრდილი (მოთხოვნილი) სიმძლავრე ან/და მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური გადადის გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის მიერთების სხვა შეთავაზებულ პაკეტში, მომხმარებელმა უნდა გადაიხადოს გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის მიერთების შესაბამისი პაკეტის საფასური, გამოკლებული ახალი ობიექტის მიერთების იმ შეთავაზებული პაკეტით განსაზღვრული საფასური, რომელიც შეესაბამება მომხმარებლის არსებული მიერთების ტექნიკური პირობით განსაზღვრული მიერთების სიმძლავრეს;

ბ) თუ მოთხოვნილი სიმძლავრე არ სცილდება გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის მიერთების იმ შეთავაზებული პაკეტის ფარგლებს, რომელსაც შეესაბამება მომხმარებლის არსებული მიერთების ტექნიკური პირობით განსაზღვრული მისაერთებელი სიმძლავრე;

ბ.ა) მოთხოვნილი სიმძლავრის მისაწოდებლად საჭიროა სისტემის ოპერატორის მიერ ამ მომხმარებელთან დამაკავშირებელი ელექტრული ქსელისა და აღრიცხვის კვანძის რეკონსტრუქცია ან/და სხვა მოწყობილობების შეძენა, მშენებლობა და დამონტაჟება, მომხმარებელმა უნდა გადაიხადოს საფასური, რომელიც იანგარიშება ყოველ კვტ-ისთვის, გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის მიერთების შესაბამისი მისაერთებელი შეთავაზებული პაკეტის საფასური გაყოფილი ამ პაკეტის მაქსიმალურ სიმძლავრეზე და გამრავლებული მომხმარებლის მიერ დამატებით მოთხოვნილი კვტ-ებზე;

ბ.ბ) თუ მომხმარებლის მიერ მოთხოვნილი სიმძლავრის მიწოდება არ საჭიროებს მომხმარებელთან დამაკავშირებელი ელექტრული ქსელისა და აღრიცხვის კვანძის რეკონსტრუქციას ან/და სხვა მოწყობილობების შეძენას, მშენებლობასა და დამონტაჟებას მომხმარებლის მიერ საფასურის გადახდა არ ხდება

6. ამ მუხლის მე-5 პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებულ შემთხვევებში სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დააკმაყოფილოს მომხმარებლის მოთხოვნა განაცხადით მოთხოვნილ სიმძლავრეზე წესების №2 დანართით შეთავაზებული პაკეტით განსაზღვრულ ვადაში.

7. თუ მომხმარებლის მიერ მოთხოვნილია ისეთი სიმძლავრე, რომელზეც არ ვრცელდება სიმძლავრის გაზრდის საფასური, ასეთ შემთხვევაში, პროცესი უნდა განხორციელდეს იმავე წესითა და პირობებით, როგორც ეს განსაზღვრულია წესების მე-18 მუხლის მე-17 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში. მიუხედავად იმისა, თუ ვის მიერ ხორციელდება ამ მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოები, აღრიცხვის კვანძის მოწყობისა და შეჭრის სამუშაოებზე გადახდილი უნდა იქნეს წესების დანართით №3 განსაზღვრული „აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასური“ შეთავაზებული პაკეტების მიხედვით.

8. თუ ადგილი აქვს ელექტროენერგიის ფაქტობრივი მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის მოთხოვნას 6/10 კვ. ძაბვის საფეხურზე 501 კვტ. სიმძლავრეზე ნაკლები მისაერთებელი სიმძლავრით ან 35/110 კვ ძაბვის საფეხურზე 5001 კვტ. სიმძლავრეზე ნაკლები მისაერთებელი სიმძლავრით, ასეთი მოთხოვნა შეიძლება დაკმაყოფილდეს მხოლოდ განმცხადებლის (სიმძლავრის გაზრდის მსურველის) ტექნიკური აუქციონობიდან გამომდინარე, თუ ამკარად შეუძლებელია უფრო დაბალი ძაბვის საფეხურზე აღრიცხვის კვანძის მოწყობა. აღნიშნული პუნქტი არ ვრცელდება 6/10 კვ და 35/110 კვ ძაბვის მომხმარებლების მიერ იმავე ძაბვის საფეხურზე მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდაზე.

9. ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდა დასტურდება იმავე მეთოდის გამოყენებით, რომლითაც მოხდა გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების ტექნიკური პირობის შემუშავებისას მომხმარებლის მისაერთებელი სიმძლავრის განსაზღვრა.

განაცხადი

მრავალბინიან საცხოვრებელ სახლზე ელექტროენერჯის მოხმარების სიმძლავრის გაზრდის შესახებ

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით.

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

თუ არსებული მომხმარებელი ისე ზრდის სიმძლავრეს, რომ არ იცვლება მრავალბინიანი ობიექტის მიერთების ტექნიკური პირობა და არ ხდება ამ ობიექტის მისაერთებელი ქსელის რეკონსტრუქცია, ივსება განაცხადის ეს ფორმა.

თუ მრავალბინიან საცხოვრებელ სახლში მოხდა უძრავი ქონების გაყოფა, დაშენება ან სხვა ფორმით ახალი უძრავი ქონების წარმოშობა და მისი მომარაგება არ იწვევს მრავალბინიანი ობიექტის ტექნიკური პირობის და მისი მისაერთებელი სიმძლავრის შეცვლას, ივსება ახალი მომხმარებლის მიერთების განაცხადი.

თუ მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის მისაერთებელი სიმძლავრე ისე იცვლება, რომ მოთხოვნილ სიმძლავრეზე არ ვრცელდება ახალი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების ან აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასურები, ასეთ შემთხვევაში მხარეებს შორის მოთხოვნა უნდა დარეგულირდეს „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესების“ (შემდგომში - წესები) მე-20 მუხლის მე-7 პუნქტის პირობების შესაბამისად.

თუ მრავალბინიან სახლში განთავსებულ უძრავ ქონებაზე სიმძლავრის გაზრდა იწვევს მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის ტექნიკური პირობის შეცვლას, მაშინ უნდა შეიცვალოს ამ მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის სიმძლავრეც.

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ სიმძლავრის გაზრდის სამუშაოების 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%.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20___წ.

I. ძირითადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)
2. განმცხადებელი: _____;
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელი (სახელწოდება))
3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;
4. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:
 - 4.1. მისამართი: _____;

4.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

4.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----
(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

5. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

მატერიალური; ელექტრონული.

6. განმცხადებლის საბანკო რეკვიზიტები: _____ ;

7. ობიექტი, სადაც უნდა მოხდეს სიმძლავრის გაზრდა მდებარეობს (ტერიტორიულ საზღვრებში): თვითმმართველ ქალაქში ან სხვა მუნიციპალიტეტში;

8. საცხოვრებელი ბინის, საწარმოს ან სხვა სახის ობიექტის (ან ობიექტების) სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი სიმძლავრე: ____;

9. საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო აბონენტთა რაოდენობა: საყოფაცხოვრებო _____ ; არასაყოფაცხოვრებო _____ ; განცალკევებული აღრიცხვა ____ .
(განათება, ლიფტი და სხვა მიწნებისთვის)

10. ობიექტი სადაც უნდა მოხდეს სიმძლავრის გაზრდა გათვალისწინებულია: სივრცის დაგეგმარების გეგმით , ქალაქთმშენებლობითი გეგმით , განაშენიანების რეგულირების გეგმით ან არ არის გათვალისწინებული არც ერთი გეგმით ; გეგმით გათვალისწინების შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

10.1. გეგმაში, ობიექტის საიდენტიფიკაციო რეკვიზიტები: _____ ;

10.2. გეგმით გათვალისწინებული ობიექტის ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____ ;

10.3. გეგმაში მითითებულ ობიექტზე სხვა ინფორმაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____ .

11. გამოხატავთ თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ³; ან არა. თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

11.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:

ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.

ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

II. მოთხოვნა

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

³ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტიდან ერთ-ერთში მაინც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

12. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, წესებით დადგენილ ვადაში გამიზარდოთ სიმძლავრე.
13. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

III. დამატებითი ინფორმაცია

14. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.
15. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:
 - ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის 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) _____ .

IV. თანდართული დოკუმენტაცია

16. სიმძლავრის გაზრდისთვის დადგენილი საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი . გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____ ;
17. საპროექტო ორგანიზაციის მიერ დამოწმებული, მისაერთებელი ობიექტის პროექტის ელექტრულ ნაწილზე ახსნა-განმარტებითი ბარათი (რომელიც დამუშავებულია დამტკიცებული პროექტის არქიტექტურულ-სამშენებლო ნაწილის მონაცემების საფუძველზე);
18. აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები, მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური და მოთხოვნილი სიმძლავრეები - შევსებული დანართი N1 მიხედვით;
19. მიერთების მსურველების მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულებები, თითოეულ მისაერთებელ ობიექტზე
20. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (განმცხადებლის სურვილის შემთხვევაში): _____

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები მოთხოვნილი კილოგოლტი და მოთხოვნილი სიმძლავრე

N	აბონენტის დაზუსტებული მისამართი და საკადასტრო კოდი ⁴	აბონენტის (მოხმარებული ელ. ენერჯის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი	პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის საიდენტიფიკაციო კოდი	აბონენტის ნომერი	მიერთებული ობიექტის ძაბვის საფეხური და მოთხოვნილი სიმძლავრე კვტ.	მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური და მოთხოვნილი სიმძლავრე კვტ. ⁵	ელექტროენერჯის მოხმარების მიზანი
							<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო, ასევე მიუთითეთ საქმიანობა:
							<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო, ასევე მიუთითეთ საქმიანობა:
							<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო, ასევე მიუთითეთ საქმიანობა:
							<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო, ასევე მიუთითეთ საქმიანობა:
							<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო, ასევე მიუთითეთ საქმიანობა:

⁴ შენიშვნა: საყოფაცხოვრებო მომხმარებლის შემთხვევაში, უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის ნაცვლად, განაცხადზე შესაძლებელია, თანდართული იქნეს ნებისმიერი დოკუმენტი, რომელიც წარმოადგენს საკუთრების უფლების რეგისტრაციის საფუძველს;

⁵ შენიშვნა: მოცემულ შემთხვევაში მისაერთებელი სიმძლავრის განსაზღვრა არ ხდება „მოთხოვნილი სიმძლავრის“ სვეტში არსებული მონაცემების დაჯამებით, არამედ – სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი სიმძლავრის მიხედვით.

სიმძლავრის გაზრდის მსურველთა საყურადღებოდ!

- ❖ განაწესდა უნდა შეივსოს სტანდარტული ფორმით.
- ❖ სიმძლავრის გაზრდის სამუშაოები შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ, რომელიც უზრუნველყოფს სიმძლავრის გაზრდასთან დაკავშირებულ ყველა სამუშაოსა და ხარჯს (სრული ტექნოლოგიური ციკლს), მათ შორის საჭირო საშუალებების შეძენას, საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოებს, მის შესრულებასთან დაკავშირებულ თანხმობის ან ნებართვის მოპოვებას და ყველა სახის საჭირო მოქმედებას და სამუშაოს (აღრიცხვის კვანძის მოწყობისა და ელექტროენერგიით მომარაგების დაწყების ჩათვლით), რაც დაკავშირებულია მოთხოვნილი ტექნიკური პარამეტრებით ელექტროენერგიით მომარაგებასთან.

საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერგიის გამანაწილებელი ქსელის წესების“ ამონაწერი;

მუხლი. 20 მომხმარებლის მიერ გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდა

1. მომხმარებელი ვალდებულია სისტემის ოპერატორს აცნობოს მის მიერ გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის მოთხოვნის შესახებ. ასეთ შემთხვევაში, მომხმარებელი ვალდებულია, მიმართოს სისტემის ოპერატორს „მომხმარებლის მიერ ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის შესახებ“ განაცხადით (განაცხადის სტანდარტულ ფორმას გადაწყვეტილებით ამტკიცებს კომისია). აღნიშნული განაცხადის ფორმა ასევე გამოიყენება, როდესაც ადგილი აქვს მომხმარებლის მიერ უფრო მაღალი ძაბვის საფეხურზე გადასვლის (შეცვლის) მოთხოვნას.

2. „მომხმარებლის მიერ „ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის შესახებ“ განაცხადის განხილვა და დაკმაყოფილება უნდა განხორციელდეს იმავე წესითა და პირობებით, როგორც ეს განსაზღვრულია წესების მე-17 და მე-18 მუხლებით, თუ ამ მუხლით მომსახურების სხვა პირობა არ არის განსაზღვრული.

3. მომხმარებელი ვალდებულია, „ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის შესახებ“ განაცხადის წარდგენამდე გადაიხადოს განაცხადში ასახული ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის საფასურის 50%. დარჩენილი თანხის გადახდა მომხმარებლის მიერ უნდა მოხდეს სამუშაოების დასრულებიდან 5 სამუშაო დღის განმავლობაში, თუ მხარეები წერილობითი ფორმით (მატერიალური ან ელექტრონული ფორმით) არ შეთანხმდნენ საფასურის გადახდის სხვა პირობებზე.

4. სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, განაცხადის მიღებიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში დაადგინოს განაცხადის და მასში არსებული მოთხოვნის სრულყოფილება და განმცხადებელს დაუყოვნებლივ აცნობოს პასუხი, როგორც მოკლე ტექსტური შეტყობინებით, ისე განაცხადში მითითებული საშუალებით – ელექტრონულად ან მატერიალურად. ხარვეზის დადგენის შემთხვევაში, უარი უნდა იყოს დასაბუთებული. წინააღმდეგ შემთხვევაში, განაცხადი (მოთხოვნა) მიღებულად ჩაითვლება. განაცხადში ხარვეზის დადგენის შემთხვევაში სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, მომხმარებელს დაუბრუნოს მის მიერ გადახდილი საფასური 10 სამუშაო დღის ვადაში, განაცხადში მითითებულ ანგარიშზე.

5. თუ 0,4 კვ. (380/220ვ.) და 6/10 კვ ძაბვის მომხმარებელი ელექტროენერგიის ფაქტობრივი მისაერთებელი სიმძლავრეს გაზრდის ტექნიკური პირობით გათვალისწინებულ მისაერთებელ სიმძლავრეზე მეტით ისე, რომ საჭიროა მიერთების ტექნიკური პირობის შეცვლა ან/და ითხოვს მაღალი ძაბვის საფეხურზე გადასვლას (შეცვლას), ასეთ შემთხვევაში სისტემის ოპერატორის მიერ უნდა მოხდეს ახალი ტექნიკური პირობის გაცემა და ამ მომხმარებლის ელექტრომომარაგების სისტემის მოწყობა (სრული ტექნოლოგიური ციკლით უზრუნველყოფა) ახალი ტექნიკური პირობის მოთხოვნების შესაბამისად, ამასთან, მომხმარებელმა უნდა გადაიხადოს ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის საფასური, რომელიც იანგარიშება შემდეგნაირად:

ა) თუ გაზრდილი (მოთხოვნილი) სიმძლავრე ან/და მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური გადადის გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის მიერთების სხვა შეთავაზებულ პაკეტში, მომხმარებელმა უნდა გადაიხადოს გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის მიერთების შესაბამისი პაკეტის საფასურს, გამოკლებული ახალი ობიექტის მიერთების იმ შეთავაზებული პაკეტით განსაზღვრული საფასური, რომელიც შეესაბამება მომხმარებლის არსებული მიერთების ტექნიკური პირობით განსაზღვრული მიერთების სიმძლავრეს;

ბ) თუ მოთხოვნილი სიმძლავრე არ სცილდება გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის მიერთების იმ შეთავაზებული პაკეტის ფარგლებს, რომელსაც შეესაბამება მომხმარებლის არსებული მიერთების ტექნიკური პირობით განსაზღვრული მისაერთებელი სიმძლავრე;

ბ.ა) მოთხოვნილი სიმძლავრის მისაწოდებლად საჭიროა სისტემის ოპერატორის მიერ ამ მომხმარებელთან დამაკავშირებელი ელექტრული ქსელისა და აღრიცხვის კვანძის რეკონსტრუქცია ან/და სხვა მოწყობილობების შექმნა, მშენებლობა და დამონტაჟება, მომხმარებელმა უნდა გადაიხადოს საფასური, რომელიც იანგარიშება ყოველ კვტ-ისთვის, გამანაწილებელ ქსელთან ახალი ობიექტის მიერთების შესაბამისი მისაერთებელი შეთავაზებული პაკეტის საფასური გაყოფილი ამ პაკეტის მაქსიმალურ სიმძლავრეზე და გამრავლებული მომხმარებლის მიერ დამატებით მოთხოვნილ კვტ-ებზე;

ბ.ბ) თუ მომხმარებლის მიერ მოთხოვნილი სიმძლავრის მიწოდება არ საჭიროებს მომხმარებელთან დამაკავშირებელი ელექტრული ქსელისა და აღრიცხვის კვანძის რეკონსტრუქციას ან/და სხვა მოწყობილობების შექმნას, მშენებლობასა და დამონტაჟებას მომხმარებლის მიერ საფასურის გადახდა არ ხდება

6. ამ მუხლის მე-5 პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებულ შემთხვევებში სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დააკმაყოფილოს მომხმარებლის მოთხოვნა განაცხადით მოთხოვნილ სიმძლავრეზე წესების №2 დანართით შეთავაზებული პაკეტით განსაზღვრულ ვადაში.

7. თუ მომხმარებლის მიერ მოთხოვნილია ისეთი სიმძლავრე, რომელზეც არ ვრცელდება სიმძლავრის გაზრდის საფასური, ასეთ შემთხვევაში, პროცესი უნდა განხორციელდეს იმავე წესითა და პირობებით, როგორც ეს განსაზღვრულია წესების მე-18 მუხლის მე-17 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში. მიუხედავად იმისა, თუ ვის მიერ ხორციელდება ამ მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოები, აღრიცხვის კვანძის მოწყობისა და შეჭრის სამუშაოებზე გადახდილი უნდა იქნეს წესების დანართით №3 განსაზღვრული „აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასური“ შეთავაზებული პაკეტების მიხედვით.

8. თუ ადგილი აქვს ელექტროენერგიის ფაქტობრივი მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის მოთხოვნას 6/10 კვ. ძაბვის საფეხურზე 501 კვტ. სიმძლავრეზე ნაკლები მისაერთებელი სიმძლავრით ან 35/110 კვ ძაბვის საფეხურზე 5001 კვტ. სიმძლავრეზე ნაკლები მისაერთებელი სიმძლავრით, ასეთი მოთხოვნა შეიძლება დაკმაყოფილდეს მხოლოდ განმცხადებლის (სიმძლავრის გაზრდის მსურველის) ტექნიკური აუცილებლობიდან გამომდინარე, თუ აშკარად შეუძლებელია უფრო დაბალი ძაბვის საფეხურზე აღრიცხვის კვანძის მოწყობა. აღნიშნული პუნქტი არ ვრცელდება 6/10 კვ და 35/110 კვ ძაბვის მომხმარებლების მიერ იმავე ძაბვის საფეხურზე მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდაზე.

9. ელექტროენერგიის მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდა დასტურდება იმავე მეთოდის გამოყენებით, რომლითაც მოხდა გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების ტექნიკური პირობის შემუშავებისას მომხმარებლის მისაერთებელი სიმძლავრის განსაზღვრა.

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

გამანაწილებელ ქსელთან მიკროსიმულაციის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით ასევე რეგისტრაციისთანავე განმცხადებელს გაუზიაროს წესებით განსაზღვრული ინფორმაცია ტექსტური შეტყობინებით.

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

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ მიერთების სამუშაოების დასრულებისას მომხარებელს ეგზავნება შეტყობინება. მიერთების სამუშაოების განსაზღვრულ ვადაში შეუსრულებლობის შემთხვევაში, ყოველ ვადაგადაცილებულ პერიოდზე, მომხარებელს უნდა დაერიცხოს კომპენსაცია კომისიის მიერ დადგენილი საფასურის 50 პროცენტის ოდენობით.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20__წ.

I. ზოგადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც უნდა მოხდეს მიერთება ან უკვე მიერთებული მომხმარებელი)
2. განმცხადებლის შესახებ ინფორმაცია:
 - 2.1. განმცხადებლის სახელი და გვარი (იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელწოდება): _____;
 - 2.2. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;
 - 2.3. მისამართი: _____;
 - 2.4. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

2.5. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----
(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

3. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:
 მატერიალური ან ელექტრონული;
4. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები: _____;
5. მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება ხდება: შიდა ქსელთან; ან გამანაწილებელ ქსელთან;
6. ობიექტის მდებარეობა (ტერიტორიულ საზღვრებში): თვითმმართველ ქალაქში ან სხვა მუნიციპალიტეტში;

II. ივსება მომხმარებლის მფლობელობაში არსებული მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის შიდა ქსელთან მიერთების შემთხვევაში

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

III. ივსება მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის უშუალოდ გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების შემთხვევაში

15. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მფლობელი:
 მომხმარებელი ან მომხმარებელთა ჯგუფი (არ ივსება ივსება ამხანაგობა)

ივსება მიკროსიმძლავრის მფლობელი ერთი მომხმარებლის შემთხვევაში	ივსება მიკროსიმძლავრის მფლობელი მომხმარებელთა ჯგუფის შემთხვევაში
---	--

<p>1. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მფლობელი მომხმარებლის სახელი, გვარი, პირადი ნომერი (იურიდიული პირის შემთხვევაში იურიდიული პირის სახელწოდება, საიდენტიფიკაციო კოდი):</p> <hr/> <hr/>	<p>1. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მომხმარებელთა ჯგუფის მიერ ფლობის შემთხვევაში, ჯგუფის წევრების მონაცემები ივსება დანართი N1-ის მიხედვით <input type="checkbox"/></p>
<p>2. მისამართი სადაც უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება:</p> <hr/> <hr/>	<p>2. მისამართი სადაც უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება:</p> <hr/> <hr/>
<p>3. დაზუსტებული მისამართი/საკადასტრო კოდი სადაც განთავსებულია მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგური:</p> <hr/>	<p>3. დაზუსტებული მისამართი/საკადასტრო კოდი სადაც განთავსებულია მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგური</p> <hr/>
<p>4. დაზუსტებული მისამართი/საკადასტრო კოდი სადაც უნდა მოხდეს მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერ გამოიმუშავებული ელექტროენერჯის მოხმარება:</p> <hr/>	<p>4. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების ძაბვის საფეხური (ვოლტი): <input type="checkbox"/> 0,4 კვ. (<input type="checkbox"/> 220ვ; <input type="checkbox"/> 380ვ) ან <input type="checkbox"/> 6/10 კვ.</p>
<p>5. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების ძაბვის საფეხური (ვოლტი): <input type="checkbox"/> 0,4 კვ. (<input type="checkbox"/> 220ვ; <input type="checkbox"/> 380ვ) ან <input type="checkbox"/> 6/10 კვ.</p>	<p>5. მომხმარებელთა ჯგუფის გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი ჯამური სიმძლავრე: _____</p>
<p>6. მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმძლავრე: _____</p>	<p>6. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური:</p> <hr/>
<p>7. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის გამანაწილებელ ქსელთან</p>	<p>7. ჯგუფის წევრების მიერთების ჯამური საფასური:</p> <hr/>

მიერთების საფასური ³ : _____	
--	--

IV. ინფორმაცია მიკროსიმბლავრის ელექტროსადგურის შესახებ

16. მიკროსიმბლავრის ელექტროსადგურის პირველადი ენერჯის წყარო:

- მზის ქარის ჰიდრო სხვა _____;
- (გთხოვთ, დააკონკრეტოთ)

17. მიკროსიმბლავრის ელექტროსადგურის დადგმული სიმბლავრე (კვტ) (არ უნდა აღემატებოდეს 500 კვტ.-ს): _____;

18. მიკროსიმბლავრის ელექტროსადგურის დადგმული სიმბლავრე არ აღემატება მისი მფლობელი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელ სიმბლავრეს/მომხმარებელთა ჯგუფის მისაერთებელ ჯამურ სიმბლავრეს: დიახ.

19. მიკროსიმბლავრის ელექტროსადგურის მწარმოებელი და მოდელი (თუ ცნობილია):

_____ ;

20. მიკროსიმბლავრის ელექტროსადგურის ქსელში ჩართვის სქემა:

- სინქრონული ან ინვერტორით

V. ძირითადი მოთხოვნა

21. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში უზრუნველყოთ მიკროსიმბლავრის ელექტროსადგურის მიერთება.

22. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

VI. დამატებითი ინფორმაცია

23. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.

24. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:

ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის 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

³ თუ ელექტროსადგური უკვე მიერთებულია გამანაწილებელ ქსელზე და გააჩნია მრავალფუნქციური ელექტრონული აღრიცხვის სისტემა მასზე მიერთების საფასური არ ვრცელდება.

1) _____ ; 2) _____ .

VII. თანდართული დოკუმენტაცია

25. მიკროსიმულატორის ელექტროსადგურის მიერთების საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ; გადახდილია საფასურის 50% ; ან 100% და გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____ .
26. მიკროსიმულატორის ელექტროსადგურის ფლობის დამადასტურებელი დოკუმენტი (არ არის სავალდებულო თუ სადგური შიდა ქსელზეა დაერთებული და განთავსებულია მომხმარებლის ტერიტორიაზე) .
27. მიკროსიმულატორის ელექტროსადგურის საცალო მომხმარებელთა ჯგუფის მიერ ფლობის შემთხვევაში ჯგუფის წევრთა მონაცემები შევსებული დანართი N1 შესაბამისად:
28. წესების 22-ე მუხლის მე-6 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე მიერთების მსურველის განაცხადის დახარვეზების შემდეგ, განმეორებით მიმართვის შემთხვევაში, თანხმობა მიკროსიმულატორის ელექტროსადგურის დისტანციური აღრიცხვის სისტემისათვის საჭირო კავშირის უზრუნველყოფაზე და უზრუნველყოფის პირობები .
29. მომხმარებელთა ჯგუფის შეთანხმება მიკროსიმულატორის ელექტროსადგურის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერჯის გაქვითვისა და კრედიტის გადანაწილების პირობაზე (სურვილის შემთხვევაში): .
30. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში):
_____ .

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

მიკროსიმპლავრის მფლობელი მომხმარებელთა ჯგუფის წევრების მონაცემები

N	სახელი, გვარი/სახელწოდება	პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი	აბონენტის ნომერი	მისამართი სადაც ხდება მიკროსიმპლავრის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერჯის მოხმარება (მიუთითეთ საკადასტრო კოდიც)	საბანკო რეკვიზიტები	გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმძლავრე	ჯგუფის წევრის მიერთების საფასური (თუ მიერთების მსურველს გააჩნია დისტანციური აღრიცხვის სისტემა მასზე მიერთების საფასური არ ვრცელდება და არ ივსება ეს გრაფა)	მიკროსიმპლავრის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერჯის გაქვითვისა და კრედიტის გადანაწილების წილობრივი მაჩვენებელი (შეთანხმების არსებობის შემთხვევაში)	ხელმოწერა ⁴

⁴ ხელმოწერის ნამდვილობა უნდა იყოს ნოტარიულად დამოწმებული ან აღნიშნულ გრაფას ყველა წევრმა უკლებლივ ხელი უნდა მოაწეროს ადგილზე, გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორთან

**მიკროსიმულატორის მფლობელი მომხმარებელთა ჯგუფის ცვლილების
შესახებ განაცხადი**

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით ასევე რეგისტრაციისთანავე განმცხადებელს გაუზიაროს წესებით განსაზღვრული ინფორმაცია ტექსტური შეტყობინებით.

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

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20__წ.

I. ზოგადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მიერთებულია მომხმარებელი)
2. განმცხადებლის შესახებ ინფორმაცია:
 - 2.1. განმცხადებლის სახელი და გვარი (იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელწოდება): _____
 - 2.2. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____
 - 2.3. მისამართი: _____
 - 2.4. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

2.5. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

3. განაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

მატერიალური ან ელექტრონული.

4. ადგილი/საკადასტრო კოდი სადაც განთავსებულია მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგური: _____;
5. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის აბონენტის ნომერი: _____;
6. ჯგუფში დამატების მსურველის სახელი, გვარი/სახელწოდება პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი _____;
7. ჯგუფში დამატების მსურველის აბონენტის ნომერი: _____;
8. მისამართი/საკადასტრო კოდი სადაც მოხდება ჯგუფში დამატების მსურველის მიერ ელექტროენერჯის მოხმარება: _____;
9. გამანაწილებელ ქსელთან მისაერთებელი სიმძლავრე: _____;
10. მიერთების საფასური³: _____.

II. ძირითადი მოთხოვნა

11. გთხოვთ, წინამდებარე განაცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში უზრუნველყოთ მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება.
12. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

³ მომხმარებელი საფასურს არ იხდის როცა მიერთებულია საერთო სატრანსფორმატორო პუნქტის დაბალი ძაბვის მხარეს ან გააჩნია მრავალუნქციური აღრიცხვის სისტემა.

III. დამატებითი ინფორმაცია

13. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:

ა) გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის 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) _____ .

IV. თანდართული დოკუმენტაცია

14. მიერთების საფასურის გავრცელების შემთხვევაში საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ; გადახდილია საფასურის 50% ; ან 100% და გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____ .

15. ჯგუფის იმ წევრების განახლებული შეთანხმება მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის მიერ გამანაწილებელ ქსელში მიწოდებული ელექტროენერჯის გაქვითვისა და კრედიტის გადანაწილების პირობაზე, რომელთა გადანაწილების პირობაც შეიცვალა ჯგუფის წევრის ცვლილების გამო (სურვილის შემთხვევაში)

16. მიკროსიმპლავრის ელექტროსადგურის ჯგუფის წევრების მიერ ფლობის დამადასტურებელი დოკუმენტი

17. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____ .

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

გამანაწილებელ ქსელზე შეჭრისა და აღრიცხვის კვანძის მოწყობის შესახებ

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით, ასევე რეგისტრაციისთანავე განმცხადებელს გაუზიაროს წესებით განსაზღვრული ინფორმაცია ტექსტური შეტყობინებით.

როდესაც, ტექნიკური პირობის შესაბამისად, მიერთების მსურველი თავად (თვითონ ან სხვა პირის მეშვეობით) უზრუნველყოფს მიერთებისათვის საჭირო საპროექტო და სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოებს, იგი ვალდებულია ობიექტის მიერთების სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების დასრულების შემდეგ განაცხადით მიმართოს გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორს აღრიცხვის კვანძის მოწყობის და ქსელზე შეჭრის სამუშაოების განხორციელების მოთხოვნით. ამასთან, იგი ვალდებულია, განაცხადის წარდგენამდე წინასწარ გადაიხადოს „აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასურის“ 50 პროცენტი, მის მიერ თითოეულ ობიექტზე განაცხადით მოთხოვნილი სიმძლავრისა და ინდივიდუალური აღრიცხვის კვანძის რაოდენობის მიხედვით. დარჩენილი თანხის გადახდა მომხმარებლის მიერ უნდა მოხდეს ელექტროენერჯით მომარაგების დაწყების თარიღიდან 10 დღის განმავლობაში.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „____“ _____, 20__წ.

I. ზოგადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____ ;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)
2. მიერთების მსურველი (განმცხადებელი): _____ ;
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელი (სახელწოდება))
3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____ ;
4. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:
 - 4.1. მისამართი: _____ ;
 - 4.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქტიულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

4.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

5. ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების ტექნიკური პირობის:

№ _____ ; გაცემის თარიღი: _____ ; მოქმედების ვადა: _____ .

6. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.

7. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე შეტყობინების გაგზავნის ფორმა: მატერიალური ან ელექტრონული.

8. გამოხატავთ თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ³; ან არა. თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

8.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:

ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.

ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

II. აღრიცხვის კვანძის მოწყობის სამუშაოების ერთი ან ორი აბონენტის მიერ მოთხოვნის

შემთხვევაში

(ივსება მხოლოდ შეჭრის სამუშაოების შედეგად ერთდროულად ერთი ან ორი აბონენტის რეგისტრაციის მოთხოვნის შემთხვევაში)

9. გთხოვთ იხელმძღვანელოთ მიერთების განაცხადის/ტექნიკური პირობის მისაერთებელი ობიექტ(ებ)ისა და აბონენტ(ებ)ის მონაცემებით ,

მიერთების განაცხადის/ტექნიკური პირობის # _____ , და თარიღი: _____ .

ან

გთხოვთ განაახლოთ მისაერთებელი ობიექტ(ებ)ისა და აბონენტ(ებ)ის მონაცემები

- განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტების რაოდენობა: ერთი; ან ორი.

³ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნტებიდან ერთ-ერთში მაინც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

<p>-1-</p> <p>1. დაზუსტებული მისამართი, სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება: _____ ;</p> <p>2. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი, სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება: _____ ;</p> <p>3. აბონენტის (მოხმარებელი ელ. ენერჯის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი: _____ ;</p> <p>3.1. პირადი ნომერი/საიდენტ. კოდი: _____ ;</p> <p>4. ელექტროენერჯის მოხმარების მიზანი:</p> <p><input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო.</p> <p>5. მისაერთებელი ობიექტის აღრიცხვის კვანძის:</p> <p>5.1. მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური: <input type="checkbox"/> 0,4 კვ. (<input type="checkbox"/> 220ვ; <input type="checkbox"/> 380ვ); <input type="checkbox"/> 6/10კვ.</p> <p>5.2. მოთხოვნილი სიმძლავრე: _____ ;</p>	<p>-2-</p> <p>1. დაზუსტებული მისამართი, სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება: _____ ;</p> <p>2. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი, სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება: _____ ;</p> <p>3. აბონენტის (მოხმარებელი ელ. ენერჯის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი: _____ ;</p> <p>3.1. პირადი ნომერი/საიდენტ. კოდი: _____ ;</p> <p>4. ელექტროენერჯის მოხმარების მიზანი:</p> <p><input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო.</p> <p>5. მისაერთებელი ობიექტის აღრიცხვის კვანძის:</p> <p>5.1. მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური: <input type="checkbox"/> 0,4 კვ. (<input type="checkbox"/> 220ვ; <input type="checkbox"/> 380ვ); <input type="checkbox"/> 6/10კვ.</p> <p>5.2. მოთხოვნილი სიმძლავრე: _____ ;</p>
<p>6. ქსელზე შეჭრისა და აღრიცხვის კვანძის საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით): _____ ;</p> <p>7. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:</p> <p>7.1. გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის მომარაგებასთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეტყობინების მიზნით: <input type="checkbox"/> დიახ, ან <input type="checkbox"/> არა;</p> <p>7.1. მიეწოდოს ბუნებრივი გაზისა და წყალმომარაგების სექტორში მომსახურე შემდეგ საწარმოებს, სადაც, განაცხადში მოცემულ მისამართზე, რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად და გამაჩნია აბონენტის ნომერი: <input type="checkbox"/> დიახ ან <input type="checkbox"/> არა</p> <p>1) _____ ;</p> <p>2) _____ .</p>	<p>6. ქსელზე შეჭრისა და აღრიცხვის კვანძის საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით): _____ ;</p> <p>7. ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი წარმოდგენილია, განაცხადზე დანართი 1.1. სახით <input type="checkbox"/> და მსურს აღნიშნული ინფორმაცია:</p> <p>7.1. გამოყენებულ იქნეს ელექტროენერჯის მომარაგებასთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეტყობინების მიზნით: <input type="checkbox"/> დიახ, ან <input type="checkbox"/> არა;</p> <p>7.2. მიეწოდოს ბუნებრივი გაზისა და წყალმომარაგების სექტორში მომსახურე შემდეგ საწარმოებს, სადაც, განაცხადში მოცემულ მისამართზე, რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად და გამაჩნია აბონენტის ნომერი: <input type="checkbox"/> დიახ ან <input type="checkbox"/> არა</p> <p>1) _____ ;</p> <p>2) _____ .</p>

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

III. სამი ან სამზე მეტი დამოუკიდებელი შენობა-ნაგებობის (საცხოვრებელი სახლების ან სხვა დანიშნულების ობიექტების) მონაცემები

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

10. გთხოვთ იხელმძღვანელოთ მიერთების განაცხადში/ტექნიკურ პირობაში მოცემული მისაერთებელი ობიექტ(ებ)ისა და აბონენტ(ებ)ის მონაცემებით

განაცხადის/ტექნიკური პირობის # _____, და თარიღი: _____ .

ან

გთხოვთ განაახლოთ მისაერთებელი ობიექტ(ებ)ისა და აბონენტ(ებ)ის მონაცემები :

10.1. დამოუკიდებელი ობიექტების რაოდენობა _____ ;

10.2. განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტების (ინდ. აღრიცხვა) საერთო რაოდენობა: _____ ;

10.3. საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო აბონენტთა რაოდენობა:

საყოფაცხოვრებო ___ ; არასაყოფაცხოვრებო ___ ; განცალკევებული აღრიცხვა ___ .
(განათება, ლიფტი და სხვა მიზნებისთვის)

10.4. მისაერთებელი ობიექტების ჩამონათვალი უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის მითითებით:

1) _____ ; 2) _____ ;

(მრავალბინიანი სახლ(ებ)ის დასახელება/წომერი) (უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი) (მრავალბინიანი სახლ(ებ)ის დასახელება/წომერი) (უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი)

10.5. საცხოვრებელი სახლის, საწარმოების ან სხვა სახის ობიექტ(ებ)ის სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____ ;

10.6. დამოუკიდებელი შენობა-ნაგებობების დეტალური მონაცემები მოცემულია 1.1 დანართის სახით.

IV. მრავალბინიანი სახლის მონაცემები

(ივსება მხოლოდ მრავალბინიანი სახლის მიერთების მოთხოვნის შემთხვევაში)

11. გთხოვთ იხელმძღვანელოთ მიერთების განაცხადში მოცემული მისაერთებელი ობიექტ(ებ)ისა და აბონენტ(ებ)ის მონაცემებით

მიერთების განაცხადის # _____ , და თარიღი: _____ .

ან

გთხოვთ განახლოთ მისაერთებელი ობიექტ(ებ)ისა და აბონენტ(ებ)ის მონაცემები

11.1. დამოუკიდებელი მრავალბინიანი სახლების (ობიექტების) რაოდენობა: _____ ;

11.2. განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტთა (ინდ. აღრიცხვა) საერთო რაოდენობა: _____ ;

11.3. საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო აბონენტთა რაოდენობა:

საყოფაცხოვრებო ___ არასაყოფაცხოვრებო ___ განცალკევებული აღრიცხვა ___ .
(განათება, ლიფტი და სხვა მიზნებისთვის)

11.4. მისაერთებელი მრავალბინიანი სახლ(ებ)ის ჩამონათვალი, უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის მითითებით:

1) _____ ; 2) _____ ;

(მრავალბინიანი სახლ(ებ)ის დასახელება/წომერი) (უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი) (მრავალბინიანი სახლ(ებ)ის დასახელება/წომერი) (უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი)

11.5. მრავალბინიანი სახლ(ებ)ის სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი სიმძლავრე:

1) _____ , მოთხოვნილი სიმძლავრე: _____ ;

(მრავალბინიანი სახლის დასახელება/წომერი)

2) _____ , მოთხოვნილი სიმძლავრე: _____ ;

(მრავალბინიანი სახლის დასახელება/წომერი)

11.6. მრავალბინიანი სახლ(ებ)ის ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____ .

11.7. მრავალბინიანი სახლის დეტალური მონაცემები მოცემულია 1.1 დანართის სახით:

(რამდენიმე მრავალბინიანი სახლის მიერთების შემთხვევაში, თითოეულ მრავალბინიან სახლზე ცალ-ცალკე უნდა შეივსოს 1.1 დანართში მოცემული ცხრილი)

V. ძირითადი მოთხოვნა:

12. გაცნობებთ, რომ თქვენ მიერ გაცემული ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების ტექნიკური პირობისა და საქართველოში მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტის დაცვით შესრულებულია ობიექტის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები. გთხოვთ, მარეგულირებელი კომისიის მიერ დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) განსაზღვრულ ვადაში და წესით განახორციელოთ აღრიცხვის კვანძის მოწყობის სამუშაოები, დამარეგისტრიროთ აბონენტად და დაიწყოთ ელექტრომომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე.

13. წინამდებარე განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს მის შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე მარეგულირებელი კომისიის მიერ დადგენილ საფასურს.

VI. თანდართული დოკუმენტაცია

14. აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი (მონიშნეთ წინასწარ გადახდილი საფასურის ოდენობა): საფასურის 50%; ან 100%;
15. მისაერთებელი ობიექტის მიხედვით დეტალური მონაცემები და მოთხოვნები დანართი 1.1-ის მიხედვით (ივსება განაცხადის III ან/და IV თავის მონიშვნის შემთხვევაში); თანდართული ცხრილების რაოდენობა: _____ ; და ცხრილების გვერდების ჯამური რაოდენობა: _____ ;
16. მიერთების მსურველების მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულებები, თითოეულ მისაერთებელ ობიექტზე
17. ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების ტექნიკური პირობა;
18. ობიექტის მიერთების გამართულობისა და ტექნიკური პირობასთან შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტები;
19. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____;
20. დანართი სულ: _____ ფურცელი.

განმცხადებლის/უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა _____

მისაერთებელი ობიექტის დეტალური მონაცემები მისამართები და მოთხოვნები

წინამდებარე ცხრილში მოცემულია:

1. დამოუკიდებელი შენობა ნაგებობების (საცხოვრებელ სახლების ან/და სხვა დანიშნულების ობიექტების) მიერთების მონაცემები: ; ან
2. მრავალბინიანი სახლის მიერთების მონაცემები , ასევე,
 - 2.1. მრავალბინიანი სახლის დასახელება/ნომერი: _____;
 - 2.2. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი: _____.

1	2	3	4	5	6		7	8
N	აბონენტის დაზუსტებული მისამართი	აბონენტის (მოხმარებული ელექტროენერჯის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის დასახელება	პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის საიდენტიფიკაციო კოდი	საკადასტრო კოდი ¹	აღრიცხვის კვანძის		ელექტროენერჯის მოხმარების მიზანი:	თანახმა ვარ, განაცხადზე თანდართული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონი ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი მიეწოდოს ბუნებრივი გაზისა და წყალმომარაგების სექტორში მომსახურე საწარმოებს (სადაც, განაცხადში მოცემულ მისამართზე, რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად და გამაჩნია აბონენტის ნომერი): ²
					მაზვის საფეხური 0,4 კვ. (0,220, 0,380) ან 6/10 კვ.)	სიმძლავრე კვტ.		
1							<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო	<input type="checkbox"/> დიახ ან <input type="checkbox"/> არა
2							<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო	<input type="checkbox"/> დიახ ან <input type="checkbox"/> არა
3							<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო	<input type="checkbox"/> დიახ ან <input type="checkbox"/> არა
4							<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო	<input type="checkbox"/> დიახ ან <input type="checkbox"/> არა

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

2. ელექტროენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების სექტორში მომსახურე საწარმოები (სადაც რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად განაცხადში მოცემულ მისამართზე და გამაჩნია აბონენტის ნომერი): 1) _____; და 2) _____.

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

„ელექტროენერჯიაზე მომუშავე ავტონომიური გადაადგილების საშუალებების დამტენი სადგურების გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების მოთხოვნის შესახებ“

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

ელექტროენერჯიის გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით.

კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯიის გამანაწილებელი ქსელის წესების“ (შემდგომში - წესები) 23-ე მუხლით განსაზღვრული პირობები ვრცელდება, მხოლოდ იმ დამტენი მოწყობილობების გამანაწილებელ ქსელთან მიერთებაზე, რომლის სარგებლობაც არ იზღუდება პირთა წრისთვის და არ არის განკუთვნილი მხოლოდ პირადი სარგებლობისთვის.

სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, განაცხადისა და მასში არსებული მოთხოვნის სრულყოფილების დადგენისთანავე, ახალი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების განაცხადზე თანდართული, მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულება გადაუზღავნოს შესაბამის მიმწოდებელს და აცნობოს ახალი მომხმარებლის აბონენტის ნომერი და მომარაგების დაწყების სავარაუდო თარიღი.

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

სისტემის ოპერატორის მიერ განაცხადის მიღების შემთხვევაში, დამტენი მოწყობილობების გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების სამუშაოებს (სრულ ტექნოლოგიურ ციკლს) უზრუნველყოფს სისტემის ოპერატორი, მათ შორის გამანაწილებელი ქსელის უშუალოდ დამტენ სადგურამდე მიყვანასა და აღრიცხვის კვანძის მონტაჟს. ამასთან, თუ დამტენი სადგური განთავსებულია კონკრეტულ უძრავ ქონებაზე, ქსელის მიყვანა უნდა მოხდეს ამ უძრავი ქონების კუთვნილ ტერიტორიაზე.

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

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის 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%.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შეცვლის თარიღი „____“ _____, 20__წ.

I. ძირითადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____ ;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)
2. განმცხადებელი: _____ ;
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელწოდება)
3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____ ;
4. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:
 - 4.1. მისამართი: _____ ;
 - 4.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქტიულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

4.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

5. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:

მატერიალური ან ელექტრონული.

6. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები: _____;

7. დაზუსტებული მისამართი, სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება: _____;

8. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი სადაც უნდა მოხდეს ელექტრომომარაგება, ხოლო უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის არ არსებობის შემთხვევაში დაზუსტებული კოორდინატები: _____;

9. ობიექტი სადაც უნდა განხორციელდეს დამტენი სადგურის მიერთება მარაგდება თუ არა ელექტროენერგიით: არა; ან დიახ³, აბონენტის # _____;

10. დამტენი სადგურით სარგებლობა იზღუდება თუ არა პირთა წრისათვის და ხომ არ არის იგი განკუთვნილი მხოლოდ პირადი სარგებლობისთვის: არა; ან დიახ;⁴

11. მისაერთებელი ობიექტის მდებარეობა (ტერიტორიულ საზღვრებში): თვითმმართველ ქალაქში ან სხვა მუნიციპალიტეტში;

12. მომხმარებლის (მოხმარებელი ელ. ენერჯის საფასურის გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი: _____;

13. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

14. მოთხოვნილი ძაბვის საფეხური: 0,4 (0,220; 0,380) ან 6/10.

15. მოთხოვნილი მისაერთებელი სიმძლავრე: _____;

16. გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით) _____;

17. მისაერთებელი ობიექტი გათვალისწინებულია: სივრცის დაგეგმარების გეგმით , ქალაქთმშენებლობითი გეგმით , განაშენიანების რეგულირების გეგმით , ან არ არის გათვალისწინებული არც ერთი გეგმით ; გეგმით გათვალისწინების შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

17.1. გეგმაში, ობიექტის საიდენტიფიკაციო რეკვიზიტები: _____;

17.2. გეგმით გათვალისწინებული ობიექტის ჯამური მისაერთებელი სიმძლავრე: _____;

17.3. გეგმაში მითითებულ ობიექტზე სხვა ინფორმაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____;

18. გსურთ თუ არა მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება: არა; ან დიახ, ასევე:

18.1. მიკრო სიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთება:

შიდა ქსელთან; ან გამანაწილებელ ქსელთან, ასევე მიუთითეთ მისამართი: _____

³ თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ აბონენტის ნომერი

⁴ თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ დამტენი სადგურის მიერთებაზე არ გავრცელდება წესების 23-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობები და განაცხადი შეიძლება დახარვეზდეს

18.2. სხვა მონაცემები მოცემულია დანართის სახით.

19. გამოხატავთ თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ⁵; ან არა.
თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

19.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:

ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.

ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

II. ძირითადი მოთხოვნა:

20. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, წესებით დადგენილ ვადაში განახორციელოთ დამტები სადგურის მიერთება და დაიწყოთ ელექტრომომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე.

21. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

III. 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 ელექტროენერჯის 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) _____.

IV. თანდართული დოკუმენტაცია:

24. მიერთების საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ; გადახდილია საფასურის 50% ; ან 100% ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____

25. მიერთების მსურველის მიერ ხელმოწერილი მიწოდების ხელშეკრულება

26. დამტენი მოწყობილობის განთავსების თანხმობა, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც მიერთების მსურველი (განმცხადებელი) და უძრავი ქონების მესაკუთრე ერთიდაიგივე პირია .

27. მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების შემთხვევაში, კომისიის მიერ დამტკიცებული „გამანაწილებელ ქსელზე მიკროსიმძლავრის ელექტროსადგურის მიერთების მოთხოვნის შესახებ განაცხადის“ შევსებული ფორმა

28. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____.

განმცხადებლის ხელმოწერა _____

⁵ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტიდან ერთ-ერთში მაინც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

მიერთების მსურველთა საყურადღებოდ

❖ განაცხადი უნდა შეივსოს სტანდარტული ფორმით.

საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესების“ ამონაწერი;

მუხლი 23. ელექტროენერჯიაზე მომუშავე ავტონომიური გადაადგილების საშუალებების დამტენი პუნქტის/სადგურის გამანაწილებელ ქსელთან სპეციალური წესით მიერთება

1. ელექტროენერჯიაზე მომუშავე ავტონომიური გადაადგილების საშუალებების დამტენი პუნქტის/სადგურის (შემდგომში როგორც: დამტენი სადგური) გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების ამ მუხლით განსაზღვრული პირობები ვრცელდება, მხოლოდ იმ დამტენი მოწყობილობების გამანაწილებელ ქსელთან მიერთებაზე, რომლის სარგებლობაც არ იზღუდება პირთა წრისთვის და არ არის განკუთვნილი მხოლოდ პირადი სარგებლობისთვის.

2. დამტენი სადგურის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთება ამ მუხლის პირობების შესაბამისად, არ გულისხმობს, მისი განთავსების ადგილზე არსებული ობიექტის ან განსაზღვრული ტერიტორიის ელექტროენერჯით მომარაგებას. ამასთან, დამტენი სადგურის მისაერთებელი სიმძლავრე არ მონაწილეობს მისი განთავსების ადგილზე ობიექტის ან განსაზღვრული ტერიტორიის მისაერთებელი სიმძლავრის გამოთვლაში და დამტენი სადგურის გამოყენება (ელექტროენერჯის მოხმარება) სხვა მიზნობრიობით დაუშვებელია.

3. ამ მუხლის პირობების შესაბამისად, ელექტროენერჯიაზე მომუშავე დამტენი სადგური, უნდა მარაგდებოდეს დამოუკიდებელი კვების წყაროთი და უნდა ქონდეს ინდივიდუალური ჰვეანი მრიცხველი.

4. დამტენი სადგურის განთავსებაზე თანხმობის, კონკრეტული ვადით გაცემის შემთხვევაში, ამ თანხმობის შეწყვეტის ან ვადის გასვლისთანავე უნდა გაუქმდეს მიერთებაც, თუ სადგურის მიზნობრიობა არ შენარჩუნდება მესაკუთრის ან ახალი მფლობელის მიერ. აღნიშნულის შესახებ, სისტემის ოპერატორის შესაძლოდ მოკლე ვადაში ინფორმირების ვალდებულება ეკისრება, დამტენ სადგურზე რეგისტრირებულ მომხმარებელს.

5. დამტენი სადგურების გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების განაცხადის განხილვა და დაკმაყოფილება უნდა განხორციელდეს იმავე წესითა და პირობებით, როგორც ეს განსაზღვრულია წესების მე-17 და მე-18 მუხლებით, თუ ამ მუხლით დამტენი მოწყობილობების გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების მომსახურების სხვა პირობა არ არის განსაზღვრული.

6. მიერთების მსურველმა, კომისიის გადაწყვეტილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯიაზე მომუშავე ავტონომიური გადაადგილების საშუალებების დამტენი სადგურების გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების მოთხოვნის შესახებ განაცხადით“ უნდა მიმართოს შესაბამის სისტემის ოპერატორს მატერიალური ან ელექტრონული ფორმით (წერილობით).

7. მიერთების მსურველი ვალდებულია, სისტემის ოპერატორს განაცხადთან ერთად წარუდგინოს დამტენი მოწყობილობის განთავსების თანხმობა, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც მიერთების მსურველი (განმცხადებელი) და უძრავი ქონების მესაკუთრე ერთიდაიგივე პირია.

8. ამ მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად, დამტენი სადგურის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთება, უნდა მოხდეს განცალკევებულად და უნდა მოეწყოს ინდივიდუალური აღრიცხვის სისტემა, მიუხედავად იმისა, მარაგდება თუ არა ელექტროენერჯით მიერთების ადგილი (ობიექტი ან განსაზღვრული ტერიტორია).

9. დამტენი სადგურის მიერთებისას ახალი ობიექტის მიერთების საფასურის მოქმედების მანძილი განისაზღვრება არსებული 0,4 ან 6-10 კვ სისტემის ოპერატორის მფლობელობაში არსებული გამანაწილებელი ქსელიდან, მისაერთებელი დამტენი სადგურის განთავსების ადგილამდე მანძილით (რადიუსით).

10. თუ ადგილი აქვს ერთ საკადასტრო კოდზე დამტენი სადგურისა და სხვა ობიექტების მიერთებას, მისაერთებელი ობიექტის სიმძლავრე და დამტენი სადგურის მისაერთებელი სიმძლავრე მითითებულ უნდა იქნეს განცალკევებულად.

11. სისტემის ოპერატორის მიერ განაცხადის მიღების შემთხვევაში, დამტენი მოწყობილობების გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების სამუშაოებს (სრულ ტექნოლოგიურ ციკლს) უზრუნველყოფს სისტემის ოპერატორი, მათ შორის გამანაწილებელი ქსელის უშუალოდ დამტენ სადგურამდე მიყვანასა და აღრიცხვის კვანძის მონტაჟს. ამასთან, თუ დამტენი სადგური განთავსებულია კონკრეტულ უძრავ ქონებაზე, ქსელის მიყვანა უნდა მოხდეს ამ უძრავი ქონების კუთვნილ ტერიტორიამდე.

12. 0,4 კვ. (380/220 ვ) და 6/10 კვ. ძაბვაზე დამტენი სადგურის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასური წარმოადგენს ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასურის 50%-ს, შეთავაზებული პაკეტების მიხედვით.

13. თუ, მომხმარებელი აპირებს დამტენი სადგურის მიერთების სხვა მიზნით გამოყენებას მან წინასწარ უნდა აცნობოს სისტემის ოპერატორს, ასეთ შემთხვევაში:

ა) სისტემის ოპერატორი უფლებამოსილია მომხმარებელს დაარიცხოს ახალი ობიექტის გამანაწილებელ ქსელთან მიერთების საფასურსა და დამტენი სადგურის მიერთების საფასურს შორის სხვაობა (შეთავაზებული პაკეტების გათვალისწინებით),

ბ) თუ დამტენი სადგურის განთავსების ადგილზე ხდება ობიექტის ან განსაზღვრული ტერიტორიის ელექტროენერჯით მომარაგება, უნდა მოხდეს ამ ობიექტის მომარაგების კვების წყაროს გადაკეთება ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად, ხოლო, საჭიროების შემთხვევაში, მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდა (სიმძლავრის გაზრდაზე წესებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად).

14. თუ დამტენი სადგურის მიერთება არ განხორციელდება ამ მუხლით გათვალისწინებული მიერთების სამუშაოების დასრულებიდან ერთი წლის ან დამტენი სადგურით სარგებლობა არ ხდება 10 წლის განმავლობაში სისტემის ოპერატორი უფლებამოსილია გააუქმოს ეს მიერთება, მომხმარებლის აღნიშნულის შესახებ 3 თვით ადრე გაფრთხილების შემდეგ. მომხმარებელს უფლება აქვს მოითხოვოს დამტენი სადგურის დამოუკიდებელი კვების წყაროს გაუქმება, ხოლო სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, აღნიშნული მოთხოვნა შეასრულოს შესაძლოდ მოკლე ვადაში, რაიმე დამატებითი საფასურის ან ღირებულების გადახდის გარეშე.

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

„აღრიცხვის კვანძის მოწესრიგების შესახებ
(ჭკვიანი მრიცხველის მოწყობის ან დროებითი დაბალი ძაბვის მრიცხველის მაღალი ძაბვის მხარეს
გადატანის შესახებ“

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტრიროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით, ასევე რეგისტრაციისთანავე განმცხადებელს გაუგზავნოს წესებით განსაზღვრული ინფორმაცია ტექსტური შეტყობინებით.

თუ 6/10 კვ ძაბვის მომხმარებელი ფლობს მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორს და აღრიცხვის კვანძი მოწყობილია დაბალი ძაბვის მხარეს, აღნიშნული მომხმარებელი უფლებამოსილია გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორისგან განაცხადით მოითხოვოს აღრიცხვის კვანძის მაღალი ძაბვის მხარეს გადატანა, აღრიცხვის კვანძის მოწყობაზე განსაზღვრული პირობების, მათ შორის №3 დანართით განსაზღვრული საფასურის და ვადების შესაბამისად.

მომხმარებელი ასევე უფლებამოსილია, არსებული აღრიცხვის კვანძის ნაცვლად, სისტემის ოპერატორის მოსთხოვოს ჭკვიანი მრიცხველის მოწყობა.

ჭკვიანი მრიცხველის მოწყობის მსურველი (განმცხადებელი) ვალდებულია, განაცხადის წარდგენამდე წინასწარ გადაიხადოს ჭკვიანი მრიცხველის საფასურის 50 პროცენტი (დანართით №4, განსაზღვრული შეთავაზებული პაკეტების შესაბამისად). დარჩენილი თანხის გადახდა მომხმარებლის მიერ უნდა მოხდეს ჭკვიანი მრიცხველის მოწყობის თარიღიდან 10 დღის განმავლობაში.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში, განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. 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.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ _____, 20__წ.

I. ზოგადი ინფორმაცია

1. განცხადების ადრესატი: _____ ;
(იმ გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)
2. განმცხადებელი: _____ ;
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელი (სახელწოდება))
3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____ ;
4. აბონენტის N _____ ;
5. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:
 - 5.1. მისამართი: _____ ;
 - 5.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან მისამართზე²:

¹ აღნიშნული ნომრიდან *303# კოდის აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (სადაც, რეალურ დროში შეძლებთ ელ. ქვითრის და მიმდინარე ბალანსის ნახვას, ასევე წყვეტის დაფიქსირებას, არასასურველი ნომრის წაშლას და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება, როგორც საკონტაქტო საშუალება, ასევე კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ შესვლისთვის როგორც მომხმარებლის სახელი

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ოპერატორი კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

5.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

- ალტერნატიული.

----- @ -----
(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

6. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.

7. განმცხადებლის საბანკო რეკვიზიტები: _____ ;

8. გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ ამ განაცხადზე შეტყობინების გაგზავნის ფორმა: მატერიალური ან ელექტრონული.

9. გამოხატავთ თუ არა სურვილს ორგანიზებულ ბაზარზე ვაჭრობის შესახებ; დიახ³; ან არა. თანხმობის შემთხვევაში გთხოვთ მიუთითოთ:

1.1. მიერთების მსურველის ქსელთან მიერთების წერტილებიდან:

ა) ერთი მაინც მდებარეობს 10 კილოვოლტზე მაღალი ძაბვის ქსელზე; დიახ; ან არა.

ბ) ერთი მაინც მდებარეობს 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელზე და ამ 6-10 კილოვოლტის ძაბვის ქსელთან მიერთების წერტილში/წერტილებში მისაერთებელი სიმძლავრე ჯამურად ტოლია ან აღემატება 500 კილოვატს დიახ; ან არა.

მოთხოვნა:

10. წინამდებარე განაცხადით ვითხოვ:

11. ჭკვიანი მრიცხველის მოწყობას;

ან

დროებითი აღრიცხვის კვანძის მაღალი ძაბვის მხარეს გადატანას;

12. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2021 წლის 28 ივნისის N19 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში მოაწყოთ აღრიცხვის კვანძი.

12. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემს მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

II. თანდართული დოკუმენტაცია

1. აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი (მონიშნეთ წინასწარ გადახდილი საფასურის ოდენობა): საფასურის 50%; ან 100%;

2. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____ ;

3. დანართი სულ: _____ ფურცელი.

³ თანხმობის შემთხვევაში აუცილებელია შემდეგი პუნქტის ა) და ბ) ქვეპუნქტებიდან ერთ-ერთში მაინც დადებითი პასუხის მონიშვნა.

განმცხადებლის/უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა _____