

## გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

### საცალო მომხმარებლის მიერ ბუნებრივი გაზის მოხმარების მოცულობის გაზრდის შესახებ

#### განმცხადებლის საყურადღებოდ!

განაწილების ლიცენზიანტი 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.

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

სიმძლავრის გაზრდის მსურველი ვალდებულია წარადგინოს შიდა ქსელის გაზომვარაგებისთვის მზადყოფნის დოკუმენტი. მიერთების დასრულებამდე აღნიშნული დოკუმენტის წარუდგენლობის შემთხვევაში გაზომვარაგება არ დაიწყება.

განაცხადთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეტყობინება ხდება ელექტრონული ფორმით, მომხმარებლის მიერ განაცხადში მითითებულ მირითად და ალტერნატიულ ნომერზე ან/და ელექტრონულ მისამართზე.

განაწილების ლიცენზიანტის მიერ სიმძლავრის გაზრდის სამუშაოების დასრულებისას მოხმარებელს ეგზავნება შეტყობინება. მიერთების სამუშაოების განსაზღვრულ ვადაში შეუსრულებლობის შემთხვევაში, ყოველ ვადაგადაცილებულ პერიოდზე, მომხმარებელს უნდა დაერიცხოს კომპენსაცია კომისიის მიერ დადგენილი საფასურის 50 პროცენტის ოდენობით.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში განმცხადებელი არ მიიღებს მოკლე ტექსტურ შეტყობინებას წესებით განსაზღვრული ინფორმაციის მითითებით, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მომსახურე საწარმოს ცხელი ხაზს. განმცხადებელი უფლებამოსილია, მიმართოს მომსახურე საწარმოს საჩივრებზე რეაგირების სამსახურს, ასევე მარეგულირებელ კომისიას მისამართზე: ქ. თბილისი, ა. მიცკევიჩის ქ. #19; ვებ გვერდი: [www.gnerc.org](http://www.gnerc.org); ელ. ფოსტა: [mail@gnerc.org](mailto:mail@gnerc.org); ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „\_\_\_\_\_“ \_\_\_\_\_ 20\_\_წ.

განცხადების ადრესატი: \_\_\_\_\_;

(იმ განაწილების ლიცენზიანტის დასახელება, რომლის ქსელზეც ხდება მიერთება)

#### I. პირადი და მაიდენტიფიცირებელი მონაცემები:

1. განმცხადებელი: \_\_\_\_\_;

(სახელი და გვარი, ან იურიდიული პირის შემთხვევაში - სახელწოდება)

2. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: \_\_\_\_\_;

3. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:

3.1. მისამართი: \_\_\_\_\_;

3.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ მირითად ან ერთ ალტერნატიულ ნომერზე<sup>1</sup> და ელექტრონულ მისამართზე<sup>2</sup>:

\_\_\_\_\_

(მობ. ოპერატორის კოდი) (მობ. ნომერი)

- მირითადი;

\_\_\_\_\_

(მობ. ოპერატორის კოდი) (მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული.

3.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში):

\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

- მირითადი

4. განმცხადებლის საბანკო რეკვიზიტები: \_\_\_\_\_;

5. აბონენტის ნომერი, სადაც უნდა მოხდეს ბუნებრივი გაზის მოხმარების მოცულობის გაზრდა: \_\_\_\_\_;

#### II. მირითადი ინფორმაცია:

6. ობიექტი სადაც უნდა მოხდეს სიმძლავრის გაზრდა მდებარეობს თვითმმართველ ქალაქში:  დიახ ან  არა.

7. ადგილი (მისამართი), სადაც უნდა მოხდეს ბუნებრივი გაზის მოხმარების მოცულობის გაზრდა: \_\_\_\_\_;

<sup>1</sup> აღნიშნული ნომრიდან \*303# აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა.

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

8. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი<sup>3</sup> (სადაც უნდა მოხდეს ბუნებრივი გაზის მოხმარების მოცულობის გაზრდა): \_\_\_\_\_;
9. ბუნებრივი გაზის მოხმარების მიზანი:  საყოფაცხოვრებო ან  არასაყოფაცხოვრებო;
10. აღრიცხვის კვანძის განთავსების საფეხური:  
 10.1. არსებული მდებარეობა: დაბალი წნევა  ან საშუალო წნევა ;  
 10.2. მოთხოვნილი მდებარეობა: დაბალი წნევა  ან საშუალო წნევა .
11. ბუნებრივი გაზის მოხმარების დასაშვები მოცულობა (სიმძლავრე):  
 11.1. არსებული მდგომარეობით დასაშვები მოცულობა (სიმძლავრე): \_\_\_\_\_; მ<sup>3</sup>/სთ;  
 11.2. მოთხოვნილი გაზრდილი მოცულობა (სიმძლავრე): \_\_\_\_\_; მ<sup>3</sup>/სთ;<sup>4</sup>
12. ბუნებრივი გაზის მოხმარების დასაშვები მოცულობის გაზრდის საფასური ჯამურად: \_\_\_\_\_; ლარი.  
(იკვებება სიმძლავრის გაზრდის საფასურის გავრცელების შემთხვევაში) (ციფრებში) (თანხა სიტყვიერად)
13. მოთხოვნილი ტექნიკური მახასიათებლები:  
 13.1. ბუნებრივი გაზის დანადგარების (ბუნებრივი გაზის მოხმარების მოცულობის გაზრდის შემთხვევაში) ჯამური, საათობრივი ხარჯი: მაქსიმალური ხარჯი მ<sup>3</sup>/სთ: \_\_\_\_\_ და მინიმალური ხარჯი მ<sup>3</sup>/სთ: \_\_\_\_\_;  
 13.2. მისაერთებელ ობიექტზე (მოცულობის გაზრდის შემთხვევაში) არსებული გაზის დანადგარები: გაზქურა:  წყალგამაცხელებელი;  გამათბობელი (ცენტრ. გათბობა); და სხვა (სურვილის შემთხვევაში): \_\_\_\_\_

### III. სპეციალური მოთხოვნა:

14. დაბალი წნევის 6-10 კუბ.მ/სთ სიმძლავრით მიერთების შემთხვევაში, გასურთ თუ არა ჭკვიანი მრიცხველის მოწყობა:  
 არა; ან  დიახ,<sup>5</sup>
15. დადებითი პასუხის შემთხვევაში, ასევე შეავსეთ ჭკვიანი მრიცხველის საფასური (ციფრებში): \_\_\_\_\_;

### IV. ძირითადი მოთხოვნა:

16. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2009 წლის 9 ივლისის N12 დადგენილებით დამტკიცებული „ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესებით“ დადგენილ ვადაში მომიწყოთ აღრიცხვის კვანძი, დამარეგისტრირით აბონენტად და დაიწყოთ გაზომომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე.
17. 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.

### V. 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 გაზომომარაგებასთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეტყობინების მიზნით:  დიახ, ან  არა;  
 ბ) მიეწოდოს ელექტროენერჯისა და წყალმომარაგების სექტორში მომსახურე საწარმოებს, სადაც, განაცხადში მოცემულ მისამართზე, რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად და გამაჩნია აბონენტის ნომერი:  არა ან  დიახ,  
 1) \_\_\_\_\_; 2) \_\_\_\_\_.

### VI. თანდართული დოკუმენტაცია:

20. სიმძლავრის გაზრდის საფასურის<sup>6</sup> გავრცელების შემთხვევაში საფასურის  50% ან  100% გადახდის დამადასტურებელი საბუთი ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად: \_\_\_\_\_;
21. თანდართულია მისაერთებელი ობიექტის შიდა ქსელის გაზომომარაგების მზადყოფნის დამადასტურებელი დოკუმენტი:  
 დიახ ან  არა. **გაფრთხილება:** მიერთების დასრულებამდე აღნიშნული დოკუმენტის განაწილების ლიცენზიატისთვის წარუდგენლობის შემთხვევაში გაზომომარაგება არ დაიწყება.
22. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): \_\_\_\_\_;  
 განმცხადებლის ხელმოწერა: \_\_\_\_\_;

<sup>3</sup> შესაძლებელია, განაცხადზე თანდართულ იქნეს ნებისმიერი დოკუმენტი, რომელიც წარმოადგენს საკუთრების უფლების რეგისტრაციის საფუძველს, ხოლო, ქონების (ობიექტის) დროებით ფლობის (იჯარა, ქირა ან სხვა) შემთხვევაში, ასევე - მესაკუთრის თანხმობის წერილი.

<sup>4</sup> თუ მომხმარებლის მიერ მოთხოვნილია ისეთი სიმძლავრე, რომელზეც არ ვრცელდება სიმძლავრის გაზრდის საფასური, ბუნებრივი გაზის მოხმარების მოცულობის გაზრდის უზრუნველყოფა უნდა მოხდეს ურთიერთშეთანხმებით ან ტექნიკური პირობის საფუძველზე, ხოლო მომხმარებელი ვალდებულია, სამუშაოების დასრულების შემდეგ, განაცხადის წარდგენამდე, წინასწარ გადაიხადოს „მშენებლობის ტექნიკური ზედამხედველობის აღრიცხვის კვანძის მოწყობისა და შეჭრის საფასურის“ 50 პროცენტი „ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესების“ შესაბამისად.

<sup>5</sup> გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ დაბალი წნევის 0-10 კუბ.მ/სთ ჭკვიანი მრიცხველის მოწყობის მოთხოვნა და მისი საფასური არ არის კავშირში ობიექტის გამანაწილებელ ქსელზე მისაერთებელი სიმძლავრის გაზრდის პროცედურასთან - წარმოადგენს სპეციალურ მოთხოვნას.

<sup>6</sup> ა) თუ გაზრდილი (მოთხოვნილი) სიმძლავრის მისაღებად საჭიროა გამანაწილებელი ქსელის რეკონსტრუქცია, მომხმარებელმა უნდა გადაიხადოს დანართი №3-ით დამტკიცებული იმ შეთავაზებული პაკეტის საფასური, რომელიც შეესაბამება მომხმარებლის გაზრდილ (მოთხოვნილ) მისაერთებელ სიმძლავრეს.

ბ) თუ გაზრდილი (მოთხოვნილი) სიმძლავრის მისაღებად საჭიროა მხოლოდ აღრიცხვის კვანძის (ასევე, საჭიროების შემთხვევაში, წნევის რეგულატორის) შეცვლა-რეკონსტრუქცია, მომხმარებელმა უნდა გადაიხადოს დანართი №4-ით დამტკიცებული იმ შეთავაზებული პაკეტის საფასური, რომელიც შეესაბამება მომხმარებლის გაზრდილ (მოთხოვნილ) მისაერთებელ სიმძლავრეს.