

**წყალმომარაგების სისტემაზე ორი ან ორზე მეტი ახალი
მომხმარებლის მიერთების მოთხოვნის შესახებ
გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი**

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

წყალმომარაგების ლიცენზიატი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს 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 მომხმარებლის კუთვნილი უძრავი ქონება, რომელიც მიერთებული იყო წყალმომარაგების სისტემასთან გაიყო და მის ადგილზე განვითარდა მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი, გამოყოფილი უძრავი ქონების/მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის წყალმომარაგების სისტემაზე მიერთებაზე ვრცელდება წყალმომარაგების სისტემაზე ახალი მომხმარებლის მიერთების წესი და ივსება განაცხადის ეს ფორმა.

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

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

წყალმომარაგების ლიცენზიატის მიერ მიერთების სამუშაოების დასრულებისას მომხმარებელს 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, განმცხადებელი უფლებამოსილია, 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 წყალმომარაგების ლიცენზიატის დასახელება, რომლის ქსელზეც მოთხოვნილია სამუშაოები)

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

3. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

4. მიმართვიანობა:

განაცხადი, 0-დან 100-მდე რადიუსში მიერთებაზე; ან

განმეორებითი განაცხადი, 100-დან 200-მდე რადიუსში მიერთებაზე;¹

ასევე მიუთითეთ წინა განაცხადის ნომერი _____ და თარიღი _____;

5. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:

5.1. მისამართი: _____;

5.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე² ან ელექტრონულ მისამართზე³:

¹ აღნიშნული ველი შეიძლება შეივსოს განმეორებით მიმართვის შემთხვევაში, თუ წინა განაცხადი დახარვეზდა მისაერთებელი ობიექტის 100მ-დან 200მ-მდე რადიუსში მდებარეობის მიზეზით.

² აღნიშნული ნომრიდან *303# აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (ელ. ქვითარი, წყვეტები და სხვა).

³ მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ როგორც მომხმარებლის სახელი და საკონტაქტო ელ. მისამართი.

| | | |
|---|------------------------------|-----------------|
| □ □ □ (მობ. ოპერატორი კოდი) | □ □ □ □ □ □ (მობ. ნომერი) | - ძირითადი; |
| □ □ □ (მობ. ოპერატორი კოდი) | □ □ □ □ □ □ (მობ. ნომერი) | - ალტერნატიული; |
| -----@----- (ელექტრონული ფოსტის მისამართი) | | - ძირითადი; |
| -----@----- (ელექტრონული ფოსტის მისამართი) | | - ალტერნატიული. |

6. წყალმომარაგების ლიცენზიატის მიერ შეტყობინების გაგზავნის ფორმა: წერილობითი ან ელექტრონული.
7. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები: _____;
8. მისაერთებელი ობიექტის რეკვიზიტები, სადაც უნდა მოხდეს წყალმომარაგება:
- 8.1. მისაერთებელი ობიექტი მდებარეობს თვითმმართველ ქალაქში: დიახ ან არა.
- 8.2. მისაერთებელი ობიექტის მისამართი: _____;
- 8.3. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი: _____;
9. განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტთა (ინდ.ადრიცხვა) საერთო რაოდენობა: _____;
10. საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო აბონენტთა რაოდენობა: საყოფაცხოვრებო _____ ;
არასაყოფაცხოვრებო _____ ; განცალკევებული ადრიცხვა _____ ;
11. საცხოვრებელი ბინის, საწარმოს ან სხვა სახის ობიექტის (ან ობიექტების) სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი წარმადობა _____ .
12. მიერთების ტიპი: სრული (სასმელი წყალი და წყალარინება) ; სასმელი წყალი ; ან წყალარინება .
13. სასმელი წყლის წყალმომარაგების ქსელზე მიერთება:
- 13.1 მოთხოვნილი მილის დიამეტრი: _____.
- 13.2 მოთხოვნილი წარმადობა: _____.
14. ნაგებობასთან მოწყობილ მიმღებ ჭაში, ამ ნაგებობიდან შემსვლელი წყალარინების მილის მოთხოვნილი დიამეტრი: _____ ;
15. ობიექტის სასმელი წყლის და წყალარინების მიერთების მოთხოვნილი დიამეტრები შეესაბამება მიერთების საფასურის შესაბამისი პაკეტისთვის განსაზღვრულ დიამეტრებს: დიახ, ან არა და მოთხოვნილი პარამეტრებით მიერთების ტექნიკური აუცილებლობის დასაბუთება მოცემულია დანართის სახით.
16. წყალმომარაგების სისტემაზე მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით)⁴: _____;

II. ძირითადი მოთხოვნა

17. გთხოვთ, წინამდებარე განაცხადში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2008 წლის 26 ნოემბრის N32 დადგენილებით დამტკიცებული „სასმელი წყლის მიწოდებისა და მოხმარების წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში მომიწყოთ ადრიცხვის კვანძი, დამარეგისტრიროთ აბონენტად და დაიწყოთ წყალმომარაგება ზემოაღნიშნულ მისამართზე.
18. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით და „მომსახურების ხარისხის წესებით“ განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ჩემ მიერ მოთხოვნილ მომსახურებაზე დადგენილ საფასურს.

III. დამატებითი ინფორმაცია

19. მესაჭიროება საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ; ან არა.
20. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:
- ა) გამოყენებულ იქნეს წყალმომარაგებასთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეტყობინების მიზნით: დიახ, ან არა;
- ბ) მიეწოდოს ბუნებრივი გაზისა და ელექტროენერჯის სექტორში მომსახურე საწარმოებს, სადაც, განაცხადში მოცემულ მისამართზე, რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად და გამაჩნია აბონენტის ნომერი: დიახ ან არა 1) _____ ; 2) _____ .

⁴ მიერთების საფასურის ოდენობა განსაზღვრული უნდა იქნეს ამ ობიექტის (ან ობიექტების) სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი წარმადობის შესაბამისად.

21. თანახმა ვარ, ქვითარი მივიღო ელექტრონული ფორმით ქვითრის მიწოდების შესახებ თანდართული შეთანხმების შესაბამისად: დიახ; არა; ან უკვე ვსარგებლობ ამ მომსახურებით.

IV. თანდართული დოკუმენტაცია

22. წყალმომარაგების სისტემაზე მიერთების საფასურის სრულად გადახდის დამადასტურებელი საბუთი⁵: ; გადახდილი თანხა სიტყვიერად: _____ ;
23. ერთობლივი განაცხადი, აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები და მოთხოვნილი წარმადობები - შევსებული დანართი N1 მიხედვით ;
24. საპროექტო ორგანიზაციის მიერ დამოწმებული, მისაერთებელი ობიექტის პროექტის წყალმომარაგების ნაწილზე ახსნა-განმარტებითი ბარათი (რომელიც დამუშავებულია დამტკიცებული პროექტის არქიტექტურულ-სამშენებლო ნაწილის მონაცემების საფუძველზე) ;
25. მიერთების მსურველის მიერ სასმელი წყლისა და წყალარინების დიამეტრების წყალმომარაგების სისტემაზე მიერთების საფასურის შეთავაზებული პაკეტთან შეუსაბამო/განსხვავებული დიამეტრების მოთხოვნის შემთხვევაში, ობიექტის მოთხოვნილი პარამეტრებით მიერთების ტექნიკური აუცილებლობის დასაბუთება ;
26. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (განმცხადებლის სურვილის შემთხვევაში): _____ .

განმცხადებლის ხელმოწერა: _____

⁵ მშენებარე მრავალბინიანი სახლის ექსპლუატაციაში მიღებამდე, წყალმომარაგების სისტემაზე მიერთების შემთხვევაში, მიერთების საფასურის სრულად (100%-ით) გადახდის დამადასტურებელი საბუთი).

ერთობლივი განაცხადი

აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები, მოთხოვნილი მილის დიამეტრი და მოთხოვნილი წარმადობები

| N | აბონენტის დაზუსტებული მისამართი | საკადასტრო კოდი | აბონენტის (გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი | პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის საიდენტიფიკაციო კოდი | მიერთების ტიპი | მოთხოვნილი მილის დიამეტრი* |
|---|---------------------------------|-----------------|--|---|----------------|----------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

* შენიშვნა: მოცემულ შემთხვევაში, მიერთების საფასურის ოდენობა არ განისაზღვრება დანართი N1 ცხრილში მოცემული „მოთხოვნილი მილის დიამეტრის“ ან „მოთხოვნილი წარმადობის“ სვეტში არსებული მონაცემების დაჯამებით, არამედ სამშენებლო-საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული (დადგენილი) მისაერთებელი წარმადობის შესაბამისად.