

საქსტატის საბჭოს  
დადგენილება № 1  
(ოქმი № 1)

საქართველო, ქ. თბილისი

25/01/2022 წ.

„წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის წარმოების შესახებ“ ინსტრუქციის  
დამტკიცების თაობაზე

„ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-13 მუხლის „დ“  
ქვეპუნქტის საფუძველზე საბჭომ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს „წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის წარმოების შესახებ“  
ინსტრუქცია თანდართული სახით;
2. დადგენილება ამოქმედდეს ხელმოწერის დღიდან;
3. დადგენილების გასაჩივრება შესაძლებელია თბილისის საქალაქო სასამართლოში  
(თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი N64) გამოცემიდან ერთი თვის ვადაში.

საბჭოს თავმჯდომარე

გოგიტა თოდრაძე

სხდომის მდივანი

ბორის ეზუგბაია

## ინსტრუქცია

### წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის წარმოების შესახებ

დამტკიცებულია სსიპ „საქსტატის“ საბჭოს 2022 წლის 25 იანვრის № 1 დადგენილებით

თბილისი 2022

## **მუხლი 1. ზოგადი დებულებები**

1. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის წარმოების შესახებ ინსტრუქცია (შემდგომში - ინსტრუქცია) შემუშავებულია „წყლის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად და განსაზღვრავს წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმას და წარმოების წესს.
2. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვა წარმოადგენს წყლის ობიექტებზე ანთროპოგენური ზემოქმედების წყაროების რაოდენობრივ და ხარისხობრივ მახასიათებლებზე რეგულარული დაკვირვების სისტემას.
3. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ამოცანაა წყლის ობიექტების და მათში არსებული წყლის რაოდენობისა და ხარისხის, მისი გამოყენების მონაცემების დადგენა, წყალმოსარგებლეთა შორის წყლის დასაბუთებული განაწილება მოსახლეობის სასმელი და საყოფაცხოვრებო საჭიროების პირველ რიგში დაკმაყოფილებით, წყლის დაცვა და მისი მავნე ზემოქმედების თავიდან აცილების უზრუნველყოფა.
4. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვას ექვემდებარება წყალმოსარგებლე - ფიზიკური ან იურიდიული პირი, თუ იგი ახორციელებს სსიპ - საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის - საქსტატის 2016 წლის 28 ივლისის №10 დადგენილებით დამტკიცებული „საქართველოს ეროვნული კლასიფიკატორით“ განსაზღვრული ეკონომიკური საქმიანობების ჩამონათვალით გათვალისწინებულ საქმიანობას, თუ ამ საქმიანობას თან ახლავს წყლის აღება ან/და ჩამდინარე წყლის ჩაშვება წყალმომარაგების წყაროების და ჩამდინარე წყლების მიმღების ტიპის მიუხედავად.
5. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვა ხორციელდება წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმის (დანართი 1) მიხედვით, რომლებსაც წყალმოსარგებლები ყოველწლიურად, საანგარიშო წლის დასრულების შემდეგ, არა უგვიანეს 15 თებერვლისა, ელექტრონული სისტემის (<http://emoe.gov.ge/>) მეშვეობით ავსებენ და წარუდგენენ სამინისტროს, ხოლო აფხაზეთისა და აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკების ტერიტორიაზე წყალსარგებლობის შემთხვევაში – აფხაზეთისა და აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკების გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების შესაბამის სამსახურებს. სამინისტრო და აფხაზეთისა და აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკების გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების შესაბამისი სამსახურები გადაწყვეტილებას წარდგენილი წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმების დადასტურების თაობაზე იღებენ არაუგვიანეს 1 აპრილისა.

6. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმის შევსებას ახორციელებს წყალმოსარგებლე.

7. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმაში წარმოდგენილი მონაცემების სისწორეზე პასუხისმგებლობა ეკისრება წყალმოსარგებლეს.

## **მუხლი 2. ტერმინთა განმარტებანი**

1. ამ ინსტრუქციის მიზნებისთვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) წყალსარგებლობა – წყლის რესურსების გამოყენება სასმელი, საყოფაცხოვრებო-კომუნალური, სამრეწველო, ენერგეტიკული, სასოფლო-სამეურნეო, სატრანსპორტო, სამეცნიერო, კულტურული, რეკრეაციული, ბალნეოლოგიური, სპორტის, ტურიზმის და სხვა მიზნებისთვის ტექნიკური საშუალებებით ან უამისოდ;

ბ) წყალმოსარგებლე – ფიზიკური ან იურიდიული პირი (საკუთრების და ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმის განურჩევლად), მათ შორის უცხო ქვეყნის მოქალაქე, რომელიც ახორციელებს წყალსარგებლობას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

გ) ნორმატიულად სუფთა ჩამდინარე წყალი - ჩამდინარე წყალი, რომლის გაუწმენდავი ჩაშვება წყლის ობიექტებში არ გამოიწვევს საკონტროლო კვეთში ან სარგებლობის პუნქტში წყლის ხარისხის ნორმების დარღვევას;

დ) ნორმატიულად გაწმენდილი ჩამდინარე წყალი - ჩამდინარე წყალი, რომელმაც გაიარა გაწმენდა შესაბამის ნაგებობებში და რომლის ჩაშვება გაწმენდის შემდეგ წყლის ობიექტებში არ იწვევს წყლის ხარისხის ნორმების დარღვევას, ე. ი. დამაბინძურებელ ნივთიერებათა რაოდენობა ამ ჩამდინარე წყალში შეესაბამება სამინისტროსთან შეთანხმებულ ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმებს ან ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის (ზდკ) მაჩვენებლებს;

ე) ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემები - წყალმომარაგების სისტემები, რომლებშიც ცირკულირებული წყლის ხარჯი გულისხმობს წყლის იმ რაოდენობას, რომელიც საჭირო იქნებოდა საანგარიშო პერიოდში სისტემის უქონლობის შემთხვევაში. წყლის გამოყენების ბრუნვით სისტემებს არ განეკუთვნებიან წყალმომარაგების სისტემები, რომლებშიც ნამუშევარი წყლების გაცივებისათვის ან დაგროვებისათვის (აკუმულაცია) გამოიყენებიან ერთიანი სახელმწიფო წყლის ფონდის ობიექტები (მდინარეები, არხები, ტბები, მდინარის კალაპოტისეული წყალსაცავები), ტბორი გამაცივებლები და სხვა ხელოვნური წყალსაცავები, სპეციალურად განკუთვნილი ნამუშევარი წყლების გასაცივებლად;

ვ) წყლის განმეორებითი (თანმიმდევრული) გამოყენების ობიექტები - კოლექტორულ-დრენაჟული წყლები, წყლის მოცულობები თევზმეურნეობებში, თევზის გამოსაზრდელ სპეციალურ ტბორებში (საცავებში) თანმიმდევრულად გადაცემული და გამოყენებული, ასევე შრეობრივი წყალი სასარგებლო წიაღისეულთან ერთად აღებული და გამოყენების შემდეგ შრეობრივი წნევის შესანარჩუნებლად უკან ჩატუმბული;

ზ) სამინისტრო – საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

2. ინსტრუქციაში გამოყენებული სხვა ტერმინები განიმარტება „წყლის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად.

### **მუხლი 3. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმის შევსების პირობები**

წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმის შევსებისას დაცული უნდა იყოს შემდეგი პირობები:

ა) ფორმის თითოეულ გრაფაში უნდა ჩაიწეროს ციფრი ან სიტყვიერი აღნიშვნა, ხოლო მათი არარსებობის შემთხვევაში – დეფისი;

ბ) ფორმის შევსებისას დაცული უნდა იქნეს მაჩვენებლების მძიმის შემდეგ არანაკლებ მეათასედი ნიშნის სიზუსტე;

გ) GPS კოორდინატები წარმოდგენილ უნდა იქნეს UTM WGS 1984 კოორდინატთა სისტემაში.

### **მუხლი 4. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმის სტრუქტურა**

1. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმაში (დანართი 1) აისახება ინფორმაცია ბუნებრივი წყაროებიდან აღებული, სხვა წყალმოსარგებლისგან მიღებული, გამოყენებული და გადაცემული წყლის მოცულობების, წყალარინების რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მონაცემების და წყლის გამოყენების სხვა მაჩვენებლების შესახებ. ფორმაში წარმოდგენილია ასევე მონაცემები საანგარიშო წლის განმავლობაში წყალმოსარგებლის საქმიანობის ძირითადი მაჩვენებლების შესახებ.

2. წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმა შედგება: ზოგადი მონაცემების, წყალაღების მაჩვენებლების, წყალარინების მაჩვენებლების და სხვა მაჩვენებლების სექციებისგან.

3. წყალმოსარგებლის მიერ წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმის წარდგენისთანავე, ფორმის ბოლო ველში ავტომატურად აისახება პირველად წარდგენის თარიღი.

### **მუხლი 5. ზოგადი მონაცემები**

ზოგადი მონაცემების სექციაში (1) გრაფების შესაბამისად აისახება მონაცემები საანგარიშო წლის განმავლობაში, წყალმოსარგებლის საქმიანობის ძირითადი მაჩვენებლების შესახებ:

გრაფაში 1.1 - საანგარიშო წელი, გრაფაში 1.2 - წყალმოსარგებლის დასახელება, გრაფაში 1.3 - საიდენტიფიკაციო კოდი, გრაფაში 1.4 - იურიდიული მისამართი და ტელეფონი, გრაფაში 1.5 - ფაქტობრივი მისამართი, ტელეფონი, გრაფაში 1.6 - GPS კოორდინატები, გრაფაში 1.7 - ელექტრონული ფოსტა, გრაფაში 1.8 - ეკონომიკური საქმიანობის სახე, გრაფაში 1.9 - გამოშვებული პროდუქციის სახეობა და რაოდენობა, გრაფაში 1.10 - მოხმარებული

ნედლეულის სახეობა და რაოდენობა, გრაფაში 1.11 - სამუშაო საათების რაოდენობა წელიწადში, გრაფაში 1.12 - თანამშრომელთა საერთო რაოდენობა.

## **მუხლი 6. წყალაღების მაჩვენებლები**

1. წყალაღების მაჩვენებლების სექცია (2) განკუთვნილია წყლის ობიექტებიდან აღებული, სხვა წყალმოსარგებლისგან მიღებული, წყალმოსარგებლის მიერ გამოყენებული და შემდგომში გამოსაყენებლად ან ჩასაშვებად სხვა წყალმოსარგებლეზე გადაცემული წყლის მოცულობების (ათასი კუბ. მ) აღრიცხვისთვის.

2. წყალაღების მაჩვენებლების სექციის (2) გრაფაში 2.1 აისახება საანგარიშო წლის განმავლობაში წყლის ობიექტიდან აღებული ან სხვა წყალმოსარგებლისგან მიღებული წყლის მოცულობის ჯამური მაჩვენებელი;

3. გრაფებში 2.2-2.8 ასახულ უნდა იქნეს დეტალური ინფორმაცია წყალაღების წყაროს და წყალაღების წერტილის შესახებ: გრაფაში 2.2 - წყალაღების წყაროს ტიპი, საიდანაც ხდება წყალაღება, გრაფაში 2.3 - წყალაღების წყაროს გეოგრაფიული დასახელება ან წყალმოსარგებლე, რომლის წყალმომარაგების ან წყალარინების სისტემიდან არის მიღებული წყალი, გრაფაში 2.4 - წყალაღების წყაროს ზღვის აუზი, გრაფაში 2.5 - წყალაღების წყაროს მდინარეების სააუზო უბანი, გრაფაში 2.6 - წყალაღების წყაროს მდინარის აუზი, გრაფაში 2.7 - წყალაღების წყაროს მდინარის ქვეაუზი, გრაფაში 2.8 - წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატები.

4. გრაფაში 2.9 აისახება აღებული ან მიღებული წყლის ხარისხის კატეგორიის კოდი ამ ინსტრუქციის დანართი 2-ის შესაბამისად;

5. გრაფაში 2.10 აღინიშნება წყალმოსარგებლის მიერ წლის განმავლობაში გამოყენებული წყლის ჯამური მოცულობა, დანიშნულების გრაფების შესაბამისად:

ა) გრაფა 2.10.1 ივსება მოსახლეობის ან/და საწარმოებსა და ორგანიზაციებში მომუშავეთა სამეურნეო ან/და საყოფაცხოვრებო საჭიროების დასაკმაყოფილებლად წყლის გამოყენების შემთხვევაში;

ბ) გრაფა 2.10.2 ითვალისწინებს საწარმოო (ტექნიკური) საჭიროებისთვის გამოყენებული წყლის მთლიან მოცულობას, ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის შესავსებად მიღებული წყლის მოცულობის ჩათვლით;

გ) გრაფა 2.10.3 ასახავს მიწების მორწყვისათვის მიწოდებული წყლის მოცულობებს, სავეგეტაციო და რწყვის ყველა სახეობის (დატენიანების, ჩარეცხვის, თესვისწინა და ა. შ.) ჩათვლით;

დ) გრაფაში 2.10.4 აღინიშნება თევზის სატბორე მეურნეობისათვის მიწოდებული წყლის მოცულობა;

ე) გრაფაში 2.10.5 აისახება ჰიდროელექტროსადგურებში ელექტროენერჯის მისაღებად გამოყენებული წყლის მოცულობა.

6. გრაფაში 2.11 უნდა აისახოს გამოუყენებლად ან/და გამოყენების შემდეგ სხვა წყალმოსარგებლებზე გადაცემული წყლის მოცულობა. ამავე გრაფაში აჩვენებენ ტრანზიტული წყლების მოცულობებს, აგრეთვე ჩამდინარე წყლების მოცულობებს, რომელიც მიღებულია სხვა წყალმოსარგებლისაგან და გადაცემულია გასაწმენდად ან წყლის ობიექტში ჩასაშვებად.

7. გრაფაში 2.12 აღნიშნება დანაკარგები ტრანსპორტირებისას, კერძოდ, წყლის აღების ადგილიდან, მისი გამოყენების ან გადაცემის ადგილამდე ფილტრაციის, აორთქლების, გაჟონვის, ავარიის და სხვა მიზეზების შედეგად დაკარგული წყლის მოცულობები. ჩამდინარე წყლების გასაწმენდად ან ჩასაშვებად მიღების დროს ტრანსპორტირების დანაკარგები არ იანგარიშება.

### **მუხლი 7. წყალარინების მაჩვენებლები**

1. წყალარინების მაჩვენებლების სექცია (3) განკუთვნილია ჩამდინარე წყლების მოცულობების (ათასი კუბ. მ) აღრიცხვისათვის, რომელთა ჩაშვება ხორციელდება უშუალოდ ზედაპირული წყლის ობიექტებში ან/და მიწისქვეშა ჰორიზონტებში ან/და დამაგროვებლებში ან/და ხევეებში, სამიწათმოქმედო რწყვის მინდვრებზე და რელიეფის სხვა ადგილებში. მე-3 სექცია განკუთვნილია, ასევე, წყლის ობიექტებში ჩაშვებული დამაბინძურებელ ნივთიერებათა რაოდენობის (ტონა) აღრიცხვისათვის.

2. გრაფებში 3.1-3.7 ასახულ უნდა იქნეს დეტალური ინფორმაცია ჩამდინარე წყლის მიმღები ობიექტის და წყალჩაშვების წერტილის შესახებ: გრაფაში 3.1 - ჩამდინარე წყლის მიმღები ობიექტის ტიპი, გრაფაში 3.2 - ჩამდინარე წყლის მიმღების გეოგრაფიული დასახელება, რომელშიც ხორციელდება წყლის ჩაშვება (სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემაში წყლის ჩაშვებისას მიმღებად ნაჩვენები უნდა იქნეს წყლის ის ობიექტი, რომელსაც უშუალოდ უერთდება სანიაღვრე სისტემა), გრაფაში 3.3 - ჩამდინარე წყლის მიმღები ობიექტის ზღვის აუზი, გრაფაში 3.4 - ჩამდინარე წყლის მიმღები ობიექტის მდინარეების სააუზო უბანი, გრაფაში 3.5 - ჩამდინარე წყლის მიმღები ობიექტის მდინარის აუზი, გრაფაში 3.6 - ჩამდინარე წყლის მიმღები ობიექტის მდინარის ქვეაუზი, გრაფაში 3.7 - წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატები.

3. გრაფაში 3.8 აისახება წყლის ობიექტებში ჩაშვებული ჩამდინარე წყლის ხარისხის კატეგორიის კოდი ამ ინსტრუქციის დანართი 2-ის შესაბამისად.

4. გრაფაში 3.9 უნდა აღნიშნოს წყლის ობიექტებში (ზედაპირული ან/და მიწისქვეშა ჰორიზონტი), რწყვის (ფილტრაციის) მოედნებზე, ადგილის რელიეფზე და ა. შ. საანგარიშო წლის განმავლობაში ჩაშვებული ჩამდინარე წყლის ჯამური მოცულობა.

5. გრაფაში 3.9.1 აისახება ზედაპირული წყლის ობიექტში გაწმენდის გარეშე ჩაშვებული ჩამდინარე წყლების მოცულობა (მათ შორის, შახტური, მადაროსეული, შრეობრივი, დრენაჟული), რომლებშიც დამაბინძურებელ ნივთიერებათა რაოდენობა აღემატება სამინისტროსთან შეთანხმებულ ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან

ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმებს ან ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის (ზდკ) მაჩვენებლებს.

6. გრაფაში 3.9.2 აისახება ნორმატიულად სუფთა ჩამდინარე წყლების მოცულობები.

7. გრაფაში 3.9.3 აისახება შესაბამის გამწმენდ ნაგებობაში ნორმატიულად გაწმენდილი ჩამდინარე წყლების მოცულობა, დაზუსტებული გაწმენდის მეთოდის მიხედვით, 3.9.3.1 (ბიოლოგიურად), 3.9.3.2 (ფიზიკურ-ქიმიურად) ან/და 3.9.3.3 (მექანიკურად) გრაფების შესაბამისად.

8. გრაფაში 3.10 აღნიშნულ უნდა იქნეს წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყალთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა შემადგენლობა საქმიანობის შესაბამისად და რაოდენობრივი მაჩვენებლები (როგორც ნორმატიული - სამინისტროსთან შეთანხმებული ზდჩ ნორმების მიხედვით, ისე ფაქტობრივი).

### **მუხლი 8. სხვა მაჩვენებლები**

1. სხვა მაჩვენებლების სექციაში (4) გრაფების შესაბამისად აისახება ინფორმაცია წყლის გამოყენების დამატებითი მაჩვენებლების შესახებ, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული აღრიცხვის ფორმის სხვა სექციებში.

2. გრაფაში 4.1 აღრიცხება ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემაში წყლის წლიური ხარჯი, სისტემის შესავსებად მიწოდებული ახალი წყლის მოცულობის გამოკლებით (ათასი კუბ. მ).

3. გრაფაში 4.2 აღრიცხება წყალმოსარგებლის განმეორებით წყალმომარაგების სისტემებში წყლის წლიური ჯამური ხარჯები (ათასი კუბ. მ). ერთი საწარმოს სხვადასხვა საამქროში (დანადგარებში) ერთი და იმავე წყლის განმეორებითი გამოყენების დროს მისი ხარჯები იზომება მეორე, მესამე და ა. შ. მომხმარებლის მიწოდების წერტილებში, ანგარიშში კი უჩვენებენ ამ ხარჯების ჯამურ მნიშვნელობას. ჩამდინარე, შახტური, შრეობრივი, კოლექტორულ-დრენაჟული და სხვა წყლების გამოყენებული მოცულობა, აღრიცხება წყალაღების მაჩვენებლების (1) სექციაში.

4. გრაფაში 4.3 აისახება ლიცენზიით განსაზღვრული მიწისქვეშა წყლის რაოდენობა (ათასი კუბ. მ), გრაფაში - 4.4. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზმ) ანგარიშით განსაზღვრული ან ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღების ტექნიკური პირობებით (ტექნიკური პირობები) შეთანხმებული აღებული წყლის რაოდენობა (ათასი კუბ. მ), გრაფაში 4.5 წყალმზომით აღრიცხული აღებული ან მიღებული წყალი, წყალმზომის არსებობის შემთხვევაში.

5. გრაფაში 4.6 მოცემულ უნდა იქნეს გამწმენდი ნაგებობის საპროექტო სიმძლავრე (კუბ. მ დღე-ღამეში), რომელიც განისაზღვრება წყლის მაქსიმალური რაოდენობით, რომელიც შესაძლებელია გაწმენდილ იქნეს საანგარიშო წლის განმავლობაში საწარმოს საპროექტო დატვირთვის პირობებში.

6. გრაფაში 4.7 აღნიშნულ უნდა იქნეს გამწმენდი ნაგებობის ტიპი - ქარხნული გამწმენდის შემთხვევაში სერიული წარმოების მარკა.

**მუხლი 9. პასუხისმგებლობა წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის მოთხოვნათა დარღვევისთვის**

წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის მოთხოვნათა დარღვევისთვის პასუხისმგებლობა განისაზღვრება საქართველოს კანონმდებლობით.

**დანართი 1**

**წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმა**

<b>1. ზოგადი მონაცემები</b>	
1.1 საანგარიშო წელი	
1.2 წყალმოსარგებლის დასახელება	
1.3 საიდენტიფიკაციო კოდი	
1.4 იურიდიული მისამართი, ტელეფონი	
1.5 ფაქტობრივი მისამართი, ტელეფონი	
1.6 GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984)	
1.7 ელექტრონული ფოსტა	
1.8 ეკონომიკური საქმიანობის სახე	
1.9 გამოშვებული პროდუქციის სახეობა და რაოდენობა	
1.10 მოხმარებული ნედლეულის სახეობა და რაოდენობა	
1.11 სამუშაო საათების რაოდენობა წელიწადში	
1.12 თანამშრომელთა საერთო რაოდენობა	
<b>2. წყალაღების მაჩვენებლები, ათასი კუბ. მ</b>	
2.1 სულ აღებული წყლის რაოდენობა	
2.2 წყალაღების წყაროს ტიპი	
2.3 წყალაღების წყაროს დასახელება	
2.4 წყალაღების წყაროს ზღვის აუზი	
2.5 წყალაღების წყაროს მდინარეების სააუზო უბანი	
2.6 წყალაღების წყაროს მდინარის აუზი	
2.7 წყალაღების წყაროს მდინარის ქვეაუზი	
2.8 წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984)	
2.9 წყლის ხარისხის კატეგორიის კოდი (დანართი 2-ის მიხედვით)	
2.10 სულ გამოყენებული წყლის რაოდენობა	
მათ შორის: 2.10.1	სასმელ-სამეურნეო მიზნით
2.10.2	საწარმოო მიზნით
2.10.3	სარწყავი მიზნით

2.10.4	თევზის სატბორე მეურნეობისთვის	
2.10.5	ჰიდროენერგეტიკისთვის	
2.11	გადაცემული წყლის რაოდენობა	
2.12	დანაკარგი ტრანსპორტირებისას	
<b>3. წყალარინების მაჩვენებლები, ათასი კუბ. მ</b>		
3.1	ჩამდინარე წყლის მიმღების ტიპი	
3.2	ჩამდინარე წყლის მიმღების დასახელება	
3.3	ჩამდინარე წყლის მიმღების ზღვის აუზი	
3.4	ჩამდინარე წყლის მიმღების მდინარეების სააუზო უბანი	
3.5	ჩამდინარე წყლის მიმღების მდინარის აუზი	
3.6	ჩამდინარე წყლის მიმღების მდინარის ქვეაუზი	
3.7	წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984)	
3.8	წყლის ხარისხის კატეგორიის კოდი (დანართი 2-ის მიხედვით)	
3.9	სულ ჩაშვებული ჩამდინარე წყლის რაოდენობა, მათ შორის:	
3.9.1	გაწმენდის გარეშე	
3.9.2	ნორმატიულად სუფთა (არ საჭიროებს გაწმენდას)	
3.9.3	ნორმატიულად გაწმენდილი	
3.9.3.1	ბიოლოგიურად	
3.9.3.2	ფიზიკურ-ქიმიურად	
3.9.3.3	მექანიკურად	
3.10	წყლის ობიექტში ჩაშვებულ ჩამდინარე წყლებში დამაბინძურებელი ნივთიერებების შემადგენლობა და რაოდენობა (ტ)	
დასახელება	ფაქტობრივი რაოდენობა	შეთანხმებული რაოდენობა
<b>4. სხვა მაჩვენებლები, ათასი კუბ. მ</b>		
4.1	წყლის ხარჯი ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემაში	
4.2	წყლის ხარჯი განმეორებით წყალმომარაგების სისტემაში	
4.3	ლიცენზიით განსაზღვრული მიწისქვეშა წყლის რაოდენობა	
4.4	გზმ ანგარიშით განსაზღვრული/ტექნიკური პირობებით შეთანხმებული აღებული წყლის რაოდენობა	

4.5 წყალმზომით აღრიცხული აღებული ან მიღებული წყალი	
4.6 გამწმენდი ნაგებობის საპროექტო სიმძლავრე, კუბ. მ დღე-ღამეში	
4.7 გამწმენდი ნაგებობის ტიპი	

**პირველად წარდგენის თარიღი:**

**დანართი 2**

**წყლის ხარისხის კატეგორიის კოდები**

<b>კოდი</b>	<b>დასახელება</b>
<b>სკ</b>	სასმელი წყალი, მიღებული კომუნალური წყალსადენის სისტემიდან
<b>სწ</b>	სასმელი წყალი, აღებული წყლის ობიექტიდან გაწმენდის გარეშე
<b>სგ</b>	სასმელი წყალი, აღებული წყლის ობიექტიდან გაწმენდის შემდეგ
<b>ტწ</b>	ტექნიკური წყალი, აღებული წყლის ობიექტიდან გაწმენდის გარეშე
<b>ტბ</b>	ტექნიკური წყალი, აღებული წყლის ობიექტიდან გაწმენდის შემდეგ
<b>ჩკ</b>	ჩამდინარე წყალი, მიღებული კანალიზაციის სისტემიდან (გადაცემული სისტემაში)
<b>ჩნ</b>	ჩამდინარე წყალი, ნორმატიულად სუფთა გაწმენდის გარეშე
<b>ჩდ</b>	ჩამდინარე წყალი, დაბინძურებული გაწმენდის გარეშე
<b>ჩა</b>	ჩამდინარე წყალი, დაბინძურებული არასაკმარისად გაწმენდილი
<b>ჩბ</b>	ჩამდინარე წყალი, ნორმატიულად გაწმენდილი ბიოლოგიურ გამწმენდ ნაგებობებში
<b>ჩფ</b>	ჩამდინარე წყალი, ნორმატიულად გაწმენდილი ფიზიკურ-ქიმიურ გამწმენდ ნაგებობებში
<b>ჩმ</b>	ჩამდინარე წყალი, ნორმატიულად გაწმენდილი მექანიკურ გამწმენდ ნაგებობებში
<b>კდ</b>	კოლექტორულ-დრენაჟული წყალი

კოდი	დასახელება
წთ	სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებისას თანმდევი წყალი
ტრ	ტრანზიტული წყალი (გადაცემული ან ჩაშვებული გამოუყენებლად წყლის ობიექტში)
ტწ	ტრანზიტი წყალსაცავში
თწ	თერმული წყალი, აღებული ბუნებრივი ობიექტიდან
ზღ	ზღვის წყალი