Ana Gogua

არაციკლური დარიცხვები

# არაციკლური დარიცხვები

არაციკლური დარიცხვები ხდება შემდეგი ფორმიდან:

**ტრანზაქციები>>არაციკლური დარიცხვები**

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

გაიხსნება ფორმა სადაც გვაქვს შემდეგი ღილაკები:

1. **უარყოფა -** ღილაკზე დაჭერით, მონიშნული ლაინი გადავა სტატუსზე: „უარყოფილია“.
2. **Edit -** მონაცმეების ცვლილება.
3. **Refresh** - ფორმის განახლება.
4. **Remove** - მოხდება მონიშნული ლაინის წაშლა.
5. **მონაცემების ჩამტვირთვა -** შუალედური ბაზიდან თელასის მონაცემები ჩამოტვირთვა.
6. **კორექტირება -** გაიხსნება მექანიკური ოპერაციების გამოსათვლელი ფორმა.
7. **გადათვლა -** გადათვლის ღილაკზე დაჭერით მოხდება ავტომატურად დასათვლელი მონაცემების გაანგარიშება.
8. **დარიცხვა -** ღილაკზე დაჭერით მოხდება **„ექვემდებარება დარიცხვის“** სტატუსის მქონდე ლაინის ასახვა ბაზაში.
9. **დარიცხვა ერთჯერადი -** ღილაკზე დაჭერით მონიშნული ლაინის ასახვა მოხდება ბაზაში.
10. **Excel -** მონაცმეების გადატანა ექსელში.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

## მონაცემების ჩატვირთვა

იმისათვის, რომ მონაცემების გადათვლისა და დარიცხვის პროცესი დაიწყოთ, საჭიროა თელასის გადმოცემული ინფორმაციის ასახვა შუალედური ბაზიდან **„არაციკური** **დარიცხვები“-ს** ფორმაზე, ამისთვის კი უნდა დააჭიროთ ღილაკს: **„მონაცემების** **ჩატვირთვა“.** ღიკალზე დაჭერისას შუალედური ბაზიდან გადმოვა არაციკლური დარიცხვები სტატუსით: **„ახალი“.** ღილაკზე დაჭერა შესაძლებელია დღეში რამდენჯერმე და ყოველ ჯერზე გადმოვა მხოლოდ დამატებული მონაცემები, ანუ ის რაც არაციკლურის ფორმაზე არ გვავქს და გვაქვს შუალედურ ცხრილში დამატებული.



## გადათვლა

თელასის გადმოცემული მონაცემები სისწორის შესამოწმებად თავდაპირველად უნდა დავაჭიროთ ღილაკს: **„გადათვლა“ .** პროგრამა შეამოწმებს ყველა ლაინს, რომელსაც აქვს სტატუსი: **„ახალი“** და მიანიჭებს შესაბამის კილოვატებსა და სტატუსებს.



ღილაკზე დაჭერის შემდგომ, ავტომატურ ოპერაციებზე თელასის მოწოდებული ოპერაციის სტატუსი „**ახალი“**-დან გადავა **„გამოყენებული“-**აში**,** ხოლო პროგრამის მიერ დათვლილი მნიშვნელობისთვის ჩავარდება ახალი ლაინი შესაბამისი სტატუსებით:

* თუ კილოვატები დაემთხვევა მაშინ სტატუსი იქნება: **„ექვემდებარება დარიცხვას“,**
* თუ კილოვატები განხსვავებული იქნება მაშინ: **„პრობლემური“.**

იმ ოპერაციებზე, რომლებიც არ მოითხოვენ გაანგარიშებას თელასის ოპერაციის სტატუსი იქნება : **“გამოყენებული“** , ხოლო პროგრამის დათვლილის : **„ექვემდებარება დარიცხვას“.**

მექანიკურ ოპერაციებზე კი თელასის მოწოდებულ მონაცემებზე სტაუსი დარჩება: **„ახალი“** და შესაბამისად არ ჩავარდება ახალი ლაინიც.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

## კორექტირება

გამოთვლა ღილაკზე დაჭერის შემდგომ იმ ოპერაციებზე , რომლებსაც დარჩათ სტატუსი: **„ახალი“,** უნდა მოხდეს მექანიკური შემოწმება, ამისათვის კი უნდა დადგეთ კონკრეტულ ლაინზე და დააჭიროთ ღილაკს: **„კორექტირება“.**



ღილაკზე დაჭერის შემდგომ გაიხსნება ფორმა: **„ტრანზაქციების დაკორექტირება“,** რომელიც შედგება ოთხი ტაბისგან ესენია:

* **მთავარი**
* **ტრანზაქციები**
* **ტარიფი**
* **კოეფიციენტი**

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

მთავარის ტაბზე ავოტმატურად გადავა თელასის მოწოდებული ლაინები და კომენტარი:

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

მთავარის ნაწილი შედგება ველებისგან, სადაც შეგვყავს გამოსათვლელი პარამეტრები, რომლის სტანდარტული ვლებიცაა:

* **აბონენტი-** რომელიც ავტომატურად ივსება.
* **მრიცხველი** - გადის აბონენტის მრიცხველების სიაზე
* **საწყისი** **თარიღი** - არასწორი პერიოდსი ციკლის დასაწყისი.
* **საბოლოო** **თარიღი** - არასწორი პერიოდის ციკლის დასასურილი.
* **ოპერაციის** **ტიპი** - ასარჩევია თუ რომელი ოპერაციებს ვანგარიშობთ.
* **კორექტირების** **ტიპი** - უნდა აირჩიოთ აქტი, ვაუჩერი ან ცარიელი მნიშვნელობა, მოცემული ველი განსაზღვრავს მიმდინარე დარიცხვის ოპერაციის ტიპს.
* **ზემოდან** **დარიცხვა** - გამოიყენება იმ შემთხვევაში, თუ არ ვხსნით ტრანზაქციებს და მხოლოდ ნამატით დარიცხვას ვახდეთ.

A picture containing text, line, font, screenshot

Description automatically generated

კონკრეტულ ოპერაციებზე კი დამატებით იქნება ველები შესავსები , ესენია:

* **მრცხველის ცდომილება:**
  + **მრიცხველის სიჩქარის კორექტირების ტიპი -** Speedup, Slowdown.
  + **მრიცხველის სიჩქარის გამოთვლის ტიპი** - Percent, Coefficient.
  + **მრიცხველის სიჩქარის კორექტირების მნიშვნელობა -** უნდა ჩაიწეროს რიცხვითი მნიშვნელობა.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

* **მრიცხველის დემონტაჟი/მონტაში**
  + **Installed counter -**უნდა ჩაიწეროს დადგმული მრიცხველის ნომერი.

A screenshot of a computer

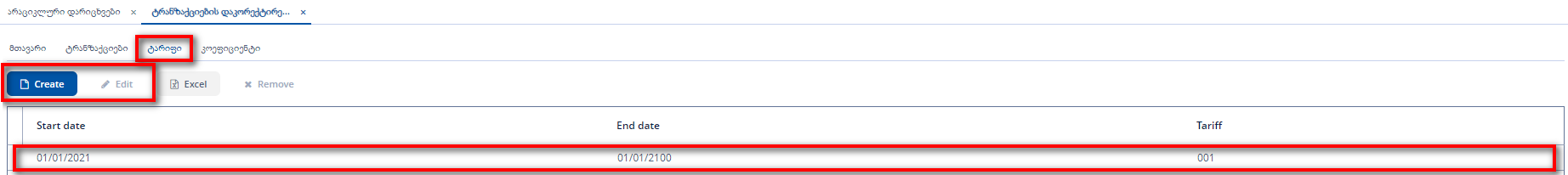
Description automatically generated with medium confidence

* **საშუალო თვიური დარიცხვა:**
  + **წინა წლის პერიოდის დასაწყისი -** მექანიკურად ჩაიწერება თარიღი.
  + **წინა წლის პერიოდის დასასრული -** მექანიკურად ჩაიწერება თარიღი.
  + **საშუალო მოხმარება -** თუ მნიშვნელობას წინა წლის მონაცემების მიხედვით ვითვლით უნდა დააჭიროთ ღილაკს: **„საშუალოს გამოთვლა“** და ავტომატურად შეივსება დათვლილი მნიშვნელობა. ხოლო თუ მნიშვნელობას თელასი გაწვდით და პროგრამამ არ უნდა დაითვალოს მაშინ მექანიკურად შეავსებთ ამ ველს.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* **ტარიფის ცვლილება -** ამ შემთხვევაში უნდა გადახვიდეთ ტაბზე : **„ტარიფი“,** სადაც დაგხვდებათ აბონენტის ტარიფის ისოტრია, რომელიც უნდა შეცვალოთ კონკრეტული პერიოდისთვის.



* **კოეფიციენტის ცვლილება -** ამ შემთხვევაში უნდა გადახვიდეთ ტაბზე : **„კოეფიციენტი“,** სადაც დაგხვდებათ აბონენტის კოეფიციენტების ისოტრია, რომელიც უნდა შეცვალოთ კონკრეტული პერიოდისთვის.

A picture containing text, line, screenshot, font

Description automatically generated

საჭირო პარამეტრების შევსების შემდგომ უნდა დააჭიროთ ღილაკს: „**ჩატვირთვა“,** რომელიც შემდგომაც ფორმაზე დაემატება არჩეული ციკლის პერიოდში აბონენტზე უკვე გატარებული ოპერაციები.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

მონაცემების ჩაყრის შემდეგ , დავალებისამებრ შეგიძლიათ დააედითოთ ლაინი ან დაამატოთ ახალი ტრანზაქცია. დამატებისთვის დააჭირეთ ღილაკს: „**Create**”, და გაიხსნება ფორმა :”**Transaction**”, უნდა შეავსოთ ველები:

* **ოპერაციის თარიღი -** რა თარიღშიც უნდა ყოფილიყო ოპერაცია.
* **ჩვენება -** რომელი ჩვენებაც უნდა იყოს ოპერაციაზეც.
* **ციკლის ტიპი -** ციკლურია თუ არაციკლური.
* **დარიცხვის ტიპი -** კომბინაციიდან უნდა აირჩიოთ, რომლი ტიპის დარიცხვაა.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

ინფორმაციების შეყვანის შემდგომ იმისათვის, რომ გამოთვლილი შედეგი მიიღოთ უნდა დააჭიროთ ღილაკს: **„გამოთვლა“.**



**„გამოთვლა“** ღილაკზე დაჭერის შემდგომ შედეგის სანახავად უნდა გადახვიდეთ ტაბზე : **„ტრანზაქციები“.**



პროგრამის მიერ დათვლილი მნიშვნელობების თელასის ინფორმაციასთან მექანიკურად შედარების შემდგომ, შეავსეთ ველი: **„სტატუსი“,** და გადაიყვანეთ თვქენთვის საურველ მნიშვნელობაზე, თუ მონაცმემები ემთხვევა ერთმანეს: **„ექვემდებარება დარიცხვას“-ზე,** თუ ცდომილებაა - „**პრობლემური“-ზე** და ა.შ.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

შედეგის არაციკლურის ფორმაზე გადმოსატანად კი დააჭირეთ ღილაკს: **„შენახვა“.**



ღილაკზე დაჭერის შემდგომ არაციკლურების ფორმაზე გადმოვა ჩვენს მიერ შექმნილი ტრანზაქციები მინიჭებული სტატუსით, ხოლო თელასის მოწოდებულ ტრანზაქციებზე იქნება სტატუსი: **„გამოყენებული“**

## უარყოფა

იმ შემთხვევაში თუ თელასის მოწოდებულ ინფორმაციას არ ეთანხმებით დააჭირეთ ღილაკს : „**უარყოფა“,** მონიშნულილაინის სტატუსი კი გადავა უარყოფილიაზე.



## დარიცხვა

ტრანზაქციების შეაქმნელად არაციკლურის დარიცხვების ფორმიდან უნდა დავაჭიროთ ღილაკს : **„დარიცხვა“** .



ღილაკზე დაჭერით აბონენტებზე გატარდება ის ლაინები, რომლის სტატუსიც იყო : **„ექვემდებარება დარიცხვას“,** რომელიც დარიცხვის შემდგომ გადავა სტატუსზე: **„დარიცხული“.**

## დარიცხვა ერთჯერადი

ინდივიდუალური ტრანზაქციის შესაქმნელად არაციკლური დარიცხვების ფორმაზე , უნდა მოვნიშნოთ კონკრეტული ლაინი, რომლის სტატუსიცაა ექვემდებარება დარიცხვას და დავაჭიროთ ღილაკს : **„დარიცხვა ერთჯერადი“.**



ღილაკზე დაჭერით აბონენტებზე გატარდება ის ლაინები, რომელიც მონიშნული გვქონდა. არაციკლურის ფორმაზე კი ლაინის სტატუსი გადავა **„დარიცხულია“-ზე.**

დაგენერერირებული ტრანზაქციების სანახავად უნდა გადახვიდეთ შემდეგ მისამართზე:

**ტრანზაქციები>>ყველა ტრანზაქცია**

გაიხსნება ფორმა სადაც ჩანს აბონენტებზე დაგენერირებული ტრანზაქციები:

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

ტრანზაქციების სიის დაფილტვრა შეგიძლიათ თქვენთვის სასურველი ველებით, მომენტისთვის დეფოლტად დადებულია ორი ველი:

* **ოპერაცის თარიღი -** აირჩევთ ციკლის თარიღს.
* **Cycle Type**- ციკლის ტიპი, ციკლურია თუ არაციკლური.

დაგენერერირებული ტრანზაქციების კონკრეტული აბონენტის ჭრილში სანახავად უნდა გადახვიდეთ შემდეგ მისამართზე:

**აბონენტი>>აბონენტები >> აირჩიეთ შესაბამისი აბონენტის ნომერი >> ოპერაციები>> ყველა ტრანზაქცია.**

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

გაიხსნება ფორმა სადაც ჩანს კონკრეტულ აბონენტზე დაგენერირებული ტრანზაქციები:

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

თუ არაციკლური ოპერაციის თელასიდან დამოუკიდებლად გატარება გვინდა მაშინ უნდა შევიდეთ შემდეგ მისამართზე:

**ტრანზაქციები>>ტრანზაქციების დაკორექტირება.**

იხსნება ფორმა: **„ტრანზაქციების დაკორექტირება“,** რომელიც ზემოთ უკვე აღწერილია. ერთადერთი სხვაობა იქნება აბონენტის ველის ხელით არჩევაა.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

თუ სხვა აქტისა დ ვაუჩერის ოპერაციას ატარებთ ამ შემხთვევაში გიწევთ მხოლოდ ტრანზაქციების მექანიკურად შექმნა. ამისათვის კი უნდა შეხვიდეთ **„ტრანზაქციების დაკორექტირება“-ის** ფორმის ტაბზე: „**ტრანზაქციები“.**



დააჭირეთ ღილაკს : „**Create**” და შეავსეთ ტრანზაქციის ველები მექანიკურად.

A picture containing text, line, font, plot

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated