მარიამ გორგოძე

ადმინისტრატორის სახელმძღვანელო

სარჩევი

[1 აბონენტები 5](#_Toc168932219)

[1.1 კატეგორიები 5](#_Toc168932220)

[1.2 კონტრაქტების ტიპები 6](#_Toc168932221)

[1.3 საქმიანობები 6](#_Toc168932222)

[1.4 მიწოდების ტიპები 7](#_Toc168932223)

[1.5 სოციალური კატეგორიები 8](#_Toc168932224)

[1.6 აბონენტის (debit) სტატუსები 8](#_Toc168932225)

[1.7 მფლობელის ტიპები 9](#_Toc168932226)

[1.8 12 .მომხმარებლის კატეგორიები 9](#_Toc168932227)

[2 გადავადებები 10](#_Toc168932228)

[2.1 დროებითი გადავადების მიზეზი 10](#_Toc168932229)

[3 ხელშეკრულებები 10](#_Toc168932230)

[4 მრიცხველები 11](#_Toc168932231)

[4.1 მრიცხველის ფორმის ველებია 11](#_Toc168932232)

[4.1.1 ტიპები 11](#_Toc168932233)

[4.1.2 ლოკაცია 12](#_Toc168932234)

[4.1.3 კოეფიციენტი 12](#_Toc168932235)

[5 ტრანზაქციები 13](#_Toc168932236)

[5.1 ტრანზაქციების ფორმის ველებია 13](#_Toc168932237)

[5.1.1 ტიპები 13](#_Toc168932238)

[5.1.2 ქვეტიპები 13](#_Toc168932239)

[5.1.3 ტიპები კომბინაცია 14](#_Toc168932240)

[5.1.4 დარიცხვის ფორმის პარამეტრები 15](#_Toc168932241)

[6 ანგარიშ-ფაქტურები 15](#_Toc168932242)

[7 თელასის ინტეგრაცია 16](#_Toc168932243)

[8 . ბიზნეს ცენტრები 16](#_Toc168932244)

[9 თანამშრომლის კონფიგურაცია 17](#_Toc168932245)

[10 სტატუსები 17](#_Toc168932246)

[11 ნუმერატორი 18](#_Toc168932247)

[12 ჩაჭრა-აღდგენის სტატუსები 18](#_Toc168932248)

[13 მშობელზე გასატარებელი ოპერაციის ტიპები 18](#_Toc168932249)

[14 . პარამტერები 19](#_Toc168932250)

[14.1 მთავარი 19](#_Toc168932251)

[14.2 ნუმერატორი 20](#_Toc168932252)

[14.3 დეპოზიტი 21](#_Toc168932253)

[14.4 მიწოდების ხელშეკრულებები 22](#_Toc168932254)

[14.5 ანგარიშ-ფაქტურები 23](#_Toc168932255)

[14.6 ეიჯინგ რეპორტის კონფიგურაციები 24](#_Toc168932256)

[14.7 სუბსიდია 24](#_Toc168932257)

[14.8 Rs ინტეგრაცია 25](#_Toc168932258)

[14.9 რესტრუქტურიზაცია 25](#_Toc168932259)

[14.10 თელმიკო 26](#_Toc168932260)

[14.11 ქვითრები 26](#_Toc168932261)

[14.12 დარიცხვები 27](#_Toc168932262)

[15 ქვითრების კონფიგურაცია 28](#_Toc168932263)

[16 როლები 28](#_Toc168932264)

[16.1 Resourche roles 29](#_Toc168932265)

[16.2 Menu policy - ვამატებთ რომელ მენიუბზე უნდა ქონდეს წვდომა როლს. 30](#_Toc168932266)

[16.3 Screen policy- ვამატებთ რომელი ცხრილის ველზე უნდა ქოდეს წვდომა როლს. 31](#_Toc168932267)

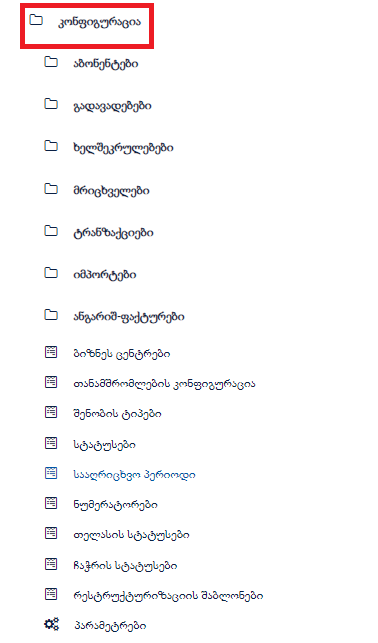
[16.4 Entity policy- ცხრილზე წვდომის პოლიტიკა, სასურველ ცხრილზე რა მოქმედების უფლებას ვაძლევთ 32](#_Toc168932268)

[16.5 Entity attribute policy- ცხრილის კონკრეტულ ველზე წვდომის პოლიტიკა. 33](#_Toc168932269)

[16.6 Specific policy- სპეციფიურ ობიექტებზე წვდომის პოლიტიკა. მაგ: ღილაკზე , ფილტრზე და ა.შ. 34](#_Toc168932270)

კონფიგურაცია

პროგრამის კონფიგურაციისთვის გვჭირდება ინფორმაციების შეყვანა



# აბონენტები

აბონენტების ფორმებია :

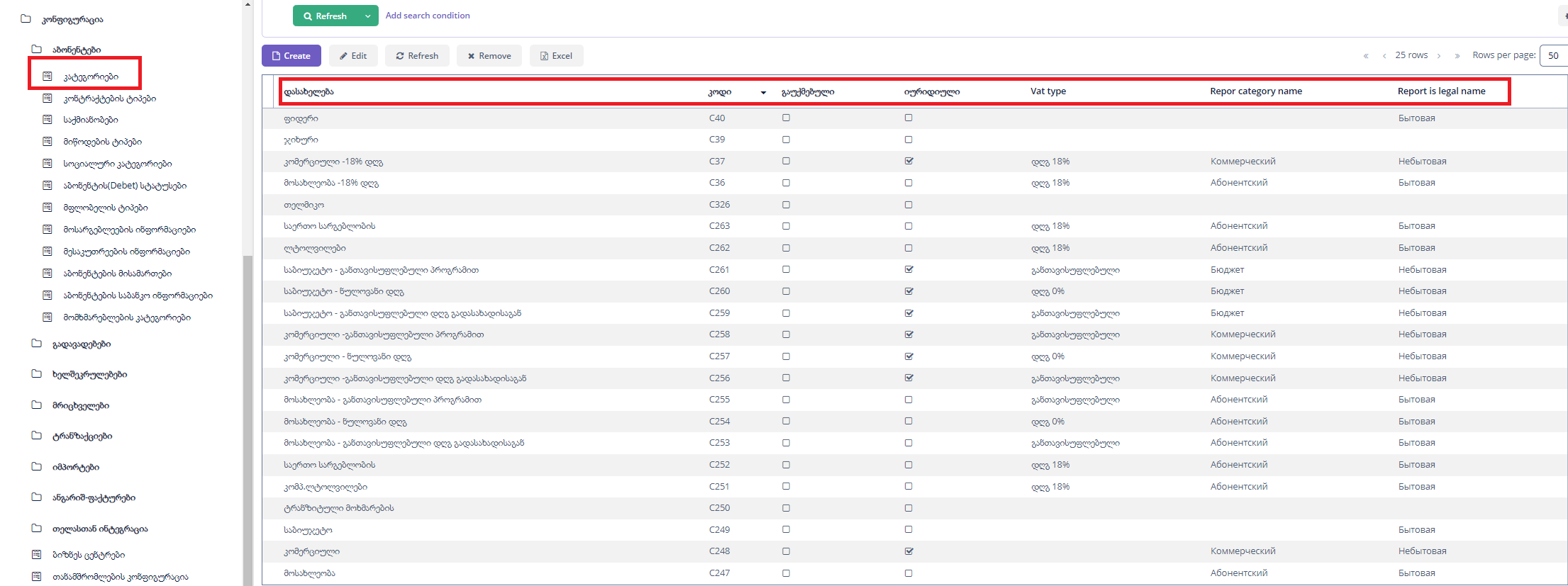
A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

## კატეგორიები

განსაზღვრავს აბონენტის კატეგორიას

* კატეგორიის დასახელება - მოდის თელასიდან
* კოდი -მოდის თელასიდან
* გაუქმებული - მოდის თელასიდან
* იურიდიული - გამოიყენება ისეთ შემთხვევაში თუ კატეგორია იურიდიულია
* VAT types - კატეგორიის შესაბამისად უნიშნავთ დღგს ტიპს
* report category name - უწერთ საბიუჯეტოა , კომერციული თუ სააბონენტო რომელი განსაზღვრავს რეპორტებში აბონენტის ტიპს .
* report is legal name - უთითებთ საყოფაცხოვრებოა თუ არასაყოფაცხოვრებო



## კონტრაქტების ტიპები

* კონტრაქტის ტიპები- განსაზღვრავს აბონენტის კონტრაქტებს .
* კოდი- ყველა კონტაქტს აქვს უნიკალური და უნდა იყოს თანმიმდევრული.
* დასახალება- ამატებთ კონტრაქტის ტიპის დასახელებას.
* პრიორიტეტი- განსაზღრავს გადახდებში რომელი კონტრაქტის ტიპი ჩახუროს.

**A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence**

## საქმიანობები

* დასახელება- მოდის თელასიდან .
* კოდი-მოდის თელასიდან.

**:**A screenshot of a computer

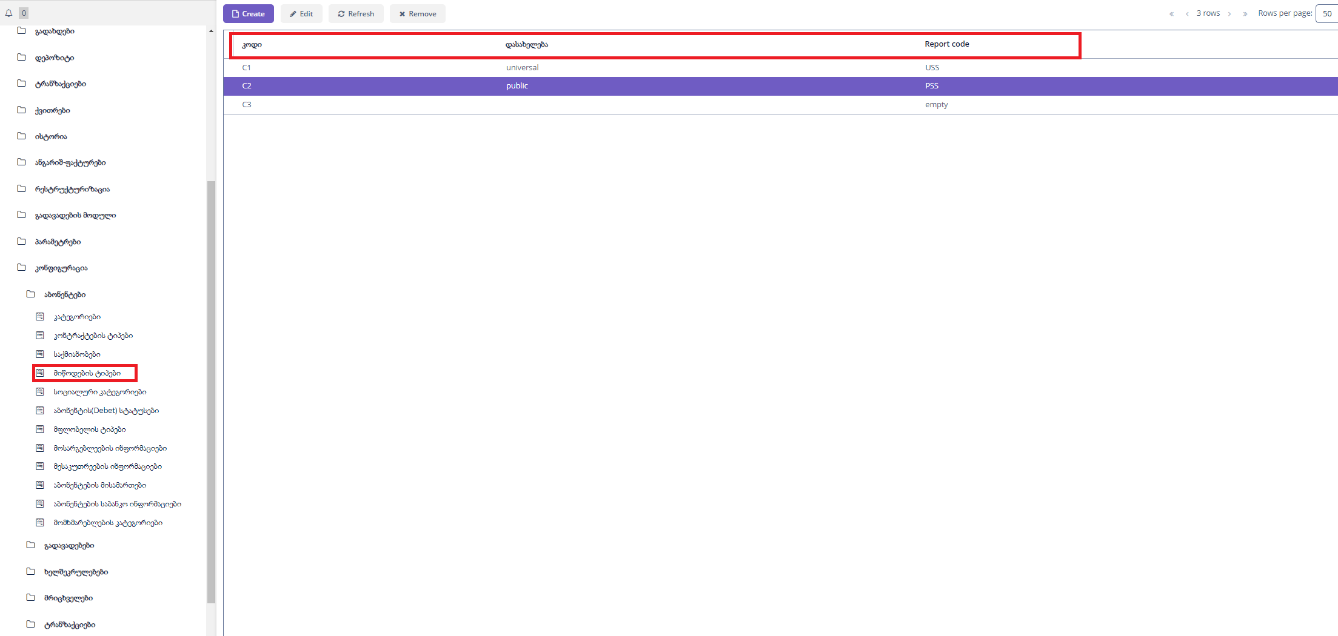
Description automatically generated with low confidence

**A picture containing text, screenshot, number

Description automatically generated**

## მიწოდების ტიპები

* კოდი - ანიჭებს თელასი
* დასახელება-ანიჭებს თელასი
* Report code- გამოიყენება ბუღალტერიის რეპორტისთვის .

****

## სოციალური კატეგორიები

გამოიყენება სუბსიდიების დარიცხვებისთვის , განსაზღვრავს აბონენტის კატეგორიას.

* კოდი- მიანიჭოთ თანმიმდევრობით
* დასახელება- მიანიჭოთ სოციალური კატეგორიის დასახელება
* გადახდის ინტერვალი -არ ვიყენებთ ამ ველს

**A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence**

## აბონენტის (debit) სტატუსები

**განსაზღვრავს აბონენტის დებეტ სტატუს და გხვდება აბონენტის ძირითად ინფორმაციაში**

* **კოდი-** მიანიჭებთ თანმიმდევრობით რიცხვებს
* **დასახელება-**მიანიჭებთ დებიტორული სტატუსის შესაბამის დასახელებას

**A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence**

## მფლობელის ტიპები

განსაზღვრავს აბონენტის მფლობელის ტიპს .

* კოდი- მოდის თელასიდან
* დასახელება-მოდის თელასიდან

**A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence**

## 12 .მომხმარებლის კატეგორიები

* კოდი- მოდის თელასიდან
* დასახელება-მოდის თელასიდან

A screenshot of a computer

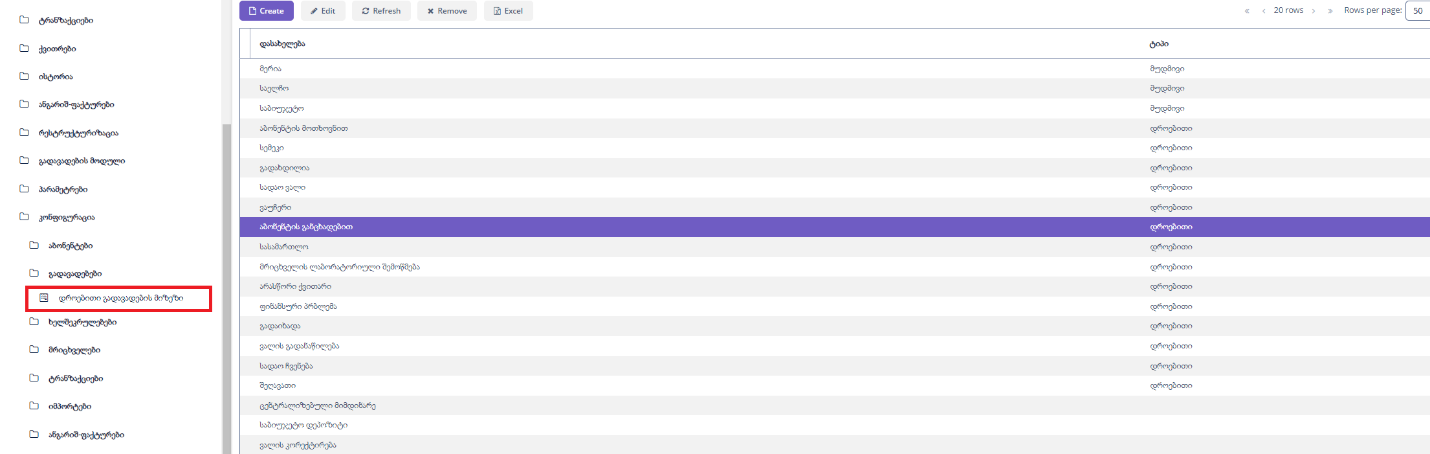
Description automatically generated with low confidence

# გადავადებები

## დროებითი გადავადების მიზეზი

დროებითი გადავადების მიზეზი გამოიყენება გადავადებაში შექმნის დროს .

* დასახელება- მიანიჭებთ დასახელებას რა სახის გადავადებაა
* ტიპი- მიანიჭებთ ტიპებს რა ტიპი გადავადებები გექნებათ შექმნისას რომ განისაზღვროს.



# ხელშეკრულებები

ხელშეკრულების ფაილის ტიპები განსაზღავს მიწოდების ხელშეკრულების დარეგისტრირების დროს ფაილის მიბმის დასახელებებს.

A picture containing text, screenshot, line, number

Description automatically generated

# მრიცხველები

მრიცხველის შესახებ სრულ ინფორმაციას გვაწვდის თელასი შესაბამისად კონფიგურაციის ნაწილს არ ვეხები .

## მრიცხველის ფორმის ველებია

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

### ტიპები

* ტიპებზე სრულ ინფორმაციას გვაწვდის თელასი

A screenshot of a computer

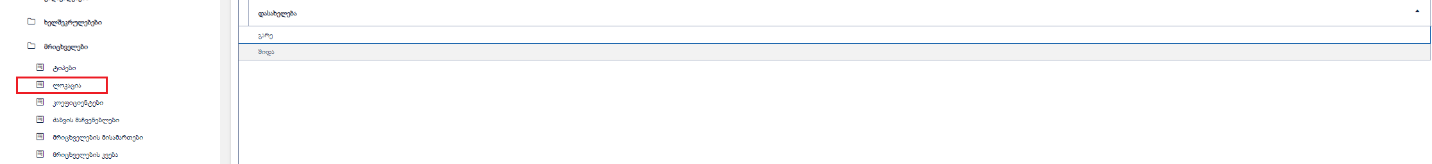
Description automatically generated with medium confidence

A picture containing text, number, line, font

Description automatically generated

### ლოკაცია

* ტიპებზე სრულ ინფორმაციას გვაწვდის თელასი



### კოეფიციენტი

* ტიპებზე სრულ ინფორმაციას გვაწვდის თელასი

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

A picture containing text, line, screenshot

Description automatically generated

# ტრანზაქციები

ტრანზაქციები განსაზღვრავს დარიცხვებს და ტრანზაქციის ტიპებს.

## ტრანზაქციების ფორმის ველებია

A picture containing text, screenshot, font, line

Description automatically generated

### ტიპები

ტიპები მოდის თელასიდან და ასევე შეგიძლია თქვენით დამატებაც საჭიროებისამებრ

* კოდი- უნიკალური კოდი რომელიც ენიჭება თამიმდევრულად
* დასახელება- დარიცხვის ტიპის დასახელება
* გაუქმებულია- არ ვიყენებთ

A picture containing text, line, number, font

Description automatically generated

### ქვეტიპები

* კოდი - მიანიჭებთ კოდს
* დასახელება - დასახლებას მიანიჭებთ რაც გინდათ და თუ თელასიდან მოდის ქვეტიპი იგივე დასახალებს რაც თელასს აქვს.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

### ტიპები კომბინაცია

ტიპების კომბინაცია არის ტიპები და ქვეტიპების კომბინაცია . თელასისა და თელმიკოს ტიპების კომბინაცია რომ დაუკავშირდეს ერთმანეთს ოპერაციის key უნდა ქონდეს იდენტური .

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

### დარიცხვის ფორმის პარამეტრები

დარიცხვის ფორმის პარამტერებიდან იქმნება მექანიკური ტრანზაქციის ველები .

* დასახელება-ტრანზაქციის დასახელება
* ტრანზაქციის ტიპი- ირჩევთ ტრანზაქციების ტიპებიდან
* მრიცხველის ნომერი- ჩეკბოქს ვუნიშნავთ იმ შემთხვევაში თუ ტრანზაქციის შექმნისას გინდათ გამოჩნდეს მრიცხველის ველი
* ჩვენება - გამოაქვს ჩვენების ველი
* კლოვატი- გამოაქვს კილოვატის ველი
* ტარიფი - გამოაქვს ტარიფის ველი
* თანხა - გამოაქვს თანხის ველი
* მიმღების კოდი - მეორე აბონენტის ნომერი
* მიმღების კონტრაქტის ნომერი- მეორე მიმღები აბონენტის კოტარქტის ნომერი
* მიმღების თანხა - რა თანხა გადაგვაქვს
* დავალიანება- ტრანზაქციის შემქნის გამოაქვს აბონენტის დავალიანების ველი

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

# ანგარიშ-ფაქტურები

ანგარიშ ფაქტურების სტატუსებისთვის ვიყენებთ ამ ცხრილს

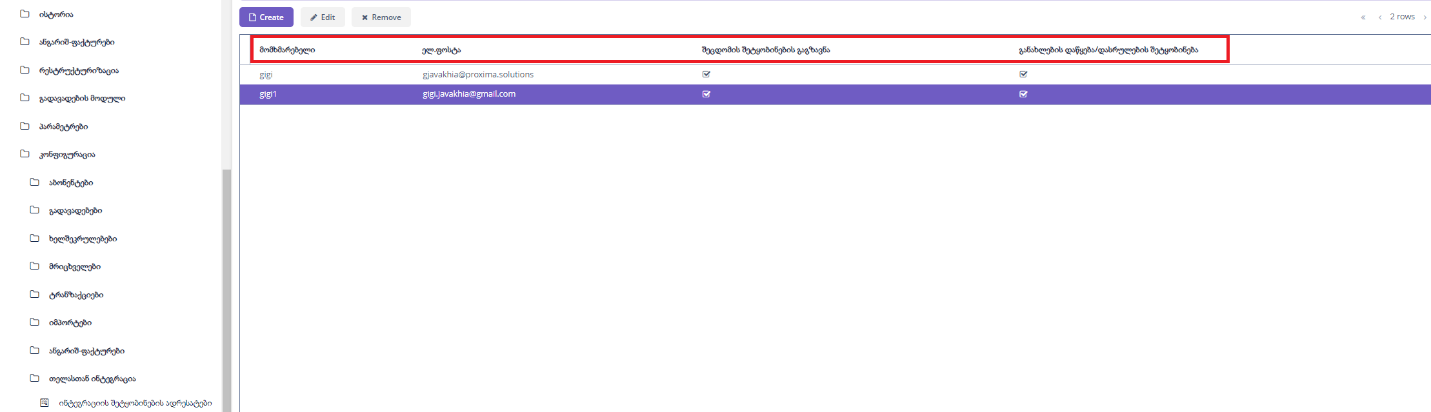
* კოდი- ერესის მიმოცვლის დასახელება
* დასახელება - სტატუსის დასახელება
* Invoicestatus.updatesend- გამოიყენება რეპორტისთვის
* ფაქტურა დახურულია- რომელ სტატუსზეა ფაქტურა დახურული
* Is default- დეფოლტ მნიშვნელობა

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

# თელასის ინტეგრაცია

* მომხმარებელი- მომხმარებელი რომელთანაც მიდის ინფორმაცია თელასთან ინტეგრაციის ჯობზე
* ელ-ფოსტა- მომარებლის მეილი რომელზე მივა ჯობზე ინფორმაცია
* შეცდომის შეტყობინების გაგზავნა- მიდის არჩეულ მომხმარებელთან
* განახლების დაწყება/დასრულების შეტყობინება- იფნორმაცია მიდის არჩეულ მომხმარებელთან



# . ბიზნეს ცენტრები

ბიზნეს ცენტრებზე ინფორმაციას გვაწვდის თელასი

A picture containing text, line, number, receipt

Description automatically generated

# თანამშრომლის კონფიგურაცია

თანამშრომლის კონფიგურაციას ვიყენებთ წინასასამასრთლოსთვის, დასამუშავებელ დავალებებში ვის უნდა დაეწეროს და რომელი ბიზნეს ცენტრის ქეისი რომელ მომხმარებელს ეკუთვნის .

* მომხმარებელი - თანამშრომელი რომელსაც დაეწერა დავალება .
* ბიზნეს ცენტრი- აირჩევთ შესაბამის ბიზნეს ცენტრს რომლის დავალებებიც უნდა დაამუშაოს მომხმარებელმა
* სამომხმარებლო სექტორი- არჩეული ბიზნეს ცენტრის სექტორი რომელიც უნდა დაეწეროს
* პასუხისმგებელი პირი - დავალებაზე პასუხისმგებელი პირი

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

# სტატუსები

ტიპი- რომელ ჩანართში რა სტატუსები გვაქვს

კოდი -მიანიჭებთან შესაბამის კოდს

დასახელება- ვიყენებთ ყველა მოდულში

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

# ნუმერატორი

* კოდი- უნიკალური კოდი
* დასახელება- უნიკალური კოდის შესაბამისი დასახლება
* მნიშვნელობა- ფორმატის კოდი

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

# ჩაჭრა-აღდგენის სტატუსები

მოცემულ ფორმაზე დამატება შესაძლებელია ჩაჭრა-აღდგენის სტატუსების

* დასახელება- მიუთითებთ შესაბამის დასახელებას
* კოდი- უნიკალურ კოდს
* ტიპი- აირჩევთ რა ტიპია
* აღწერა-თელასი - ამ ველში მითითებულია რა ფორმით გადადის სტატუსი თელასში

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

# მშობელზე გასატარებელი ოპერაციის ტიპები

არაციკლური ოპერაციების გაატარების დროს რომელი ოპერაცია უნდა გატარდეს მშობელზე როგორც ქვეაბონენტის ხარჯი

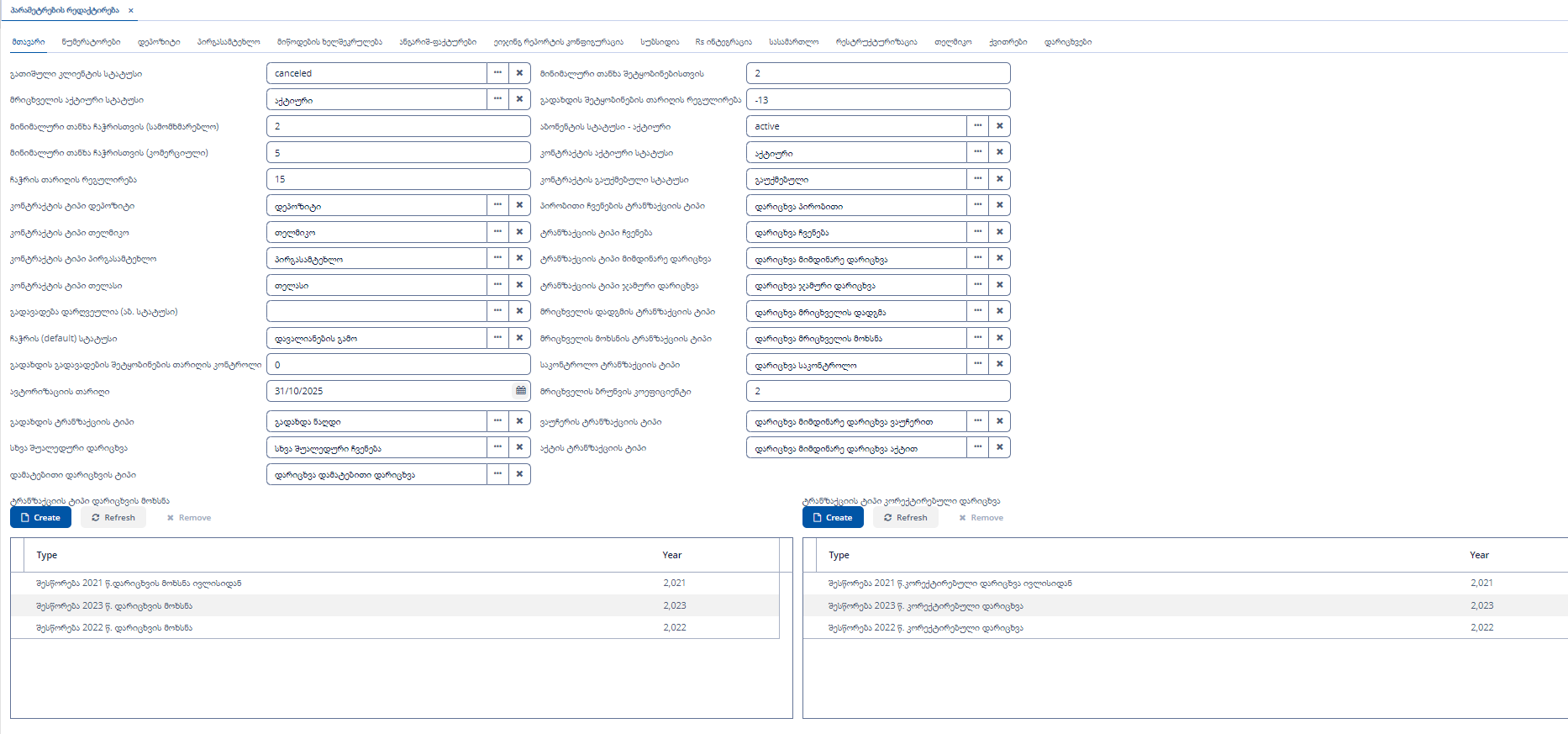
* ტრანზაქციის ტიპი- ირჩევთ გასატარებელი ტრანქზციების ტიპების კომბინაციას
* ვაუჩერი- თუ ვაუჩერი სისტემურია უთითებთ
* Is opposite- კორექტირებული დარიცხვის დროს მოხსნის დროს გამოიყენება

# . პარამტერები

## მთავარი

ფორმის ველებია

* გაუქმებული კლიენტის სტატუსი-ველი განსაზღავრავს აბონენტი აქტიურია თუ არა გამოიყენება სუბსიდიების შეიმპორტებს დროს.
* მრიცხველის აქტიური სტატუსი-ყველაგნს სადაც საჭიროა აქტირუი სტატუსი
* მინიმალური თანხი ჩაჭრისთვის (სამომხმარებლო)- თანხა რომლის დაბლაც დავალიანება არ მოხვდება ჩაჭრის სიაში
* მინიმალური თანხი ჩაჭრისთვის (კომერციული)- თანხა რომლის დაბლაც დავალიანება არ მოხვდება ჩაჭრის სიაში
* კოტრაქტის ტიპი დეპოზიტი-დეპოზიტის დარიცხვის განმსაზღვრისთვის,
* კონტრაქტის ტიპი თელმიკო- თელმიკოს კონრატქტის დარიცხვის განმსაღვრელი
* კოტრაქტის ტიპი პირგასამტეხლო- არ იყენებთ
* კონრაქრტის ტიპი თელასი- თელასის კონრაქტის დარიცხებისთვის
* ჩაჭრის (default) სტატუსი- რა სტატუსი უნდა მიენიჭოს ავტომატურ ჩაჭრას
* გადახდის გადავადების შეტყობინების თარიღის კონტროლი-
* ავტორიზაციის თარიღი- თელმიკოს ავტორიზაციის თარიღი, მიწოდების ხელშეკრულების მაქსიმალური თარიღი
* გადახდის ტრანზაქციის ტიპი- ტიპის განმსაზღვრელი
* სხვა შუალედური დარიცხვა-გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* დამატებითი დარიცხვების ტიპი-გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* შეხსენება SMS-
* შეხსენება EMAI-L
* Warning notification sms
* Warning notification email
* მინიმალური თანხა შეტყობინებისთვის- განსაზღვრულ თანხა
* გადახდის შეტყობინების თარიღი რეგულირება
* აბონენტის სტატუსი-აქტიური- აბონენტის სტატუსი განმსაზღვრელი
* კონტრაქტის აქტიური სტატუსი- კონრაქრტის სტატუსი განმსაზღვრელი
* კონტრაქტის გაუქმებული სტატუსი- კონრაქტზე მინიჭებული გაუქმების სტატუსი
* პირობითი ჩვენების ტრანზაქციის ტიპი-გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* ტრანზაქციის ტიპი ჩვენება -გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* ტრანზაქციის ტიპი მიმდინარე დარიცხვა-გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* ტრანზაქციის ტიპი ჯამური დარიცვხა-გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* მრიცხველის დადგმის ტრაქზციის ტიპი-გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* მრიცხველის მოხსნის ტრანზაქციის ტიპი-გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* საკონტროლო ტრანზაქციის ტიპი- გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* მრიცხველის ბრუნვის კოეფიციენტი-გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* ვაუჩერის ტრანზაქციის ტიპი-გამოიყენება ციკლურ და არაციკლური ოპერაციების ლოგიკებში
* თელასის ელ.ენერგ- ოპერაცია რომლის დავალიანებაც ბრუნვის ისტორიაში თელასის ელ.ენერგიის ველში უნდა ჩაიწეროსს.
* თელასი ხანდაზმული-ოპერაცია რომლის დავალიანებაც ბრუნვის ისტორიაში თელასის ხანდაზმულის ველში უნდა ჩაიწეროსს.
* თელასი სიმძლავრე-ოპერაცია რომლის დავალიანებაც ბრუნვის ისტორიაში თელასის სიმძლავრის ველში უნდა ჩაიწეროსს.
* თელასი აღდგენა-ოპერაცია რომლის დავალიანებაც ბრუნვის ისტორიაში თელასის აღდგენის ველში უნდა ჩაიწეროსს.
* ტრანზქციის ტიპი დარიცხვა მოხსნა - ვაუჩერების ნაწილში რომელ წელს რომელი ოპერაცია შეესაბამება .
* ტრანზაქციის ტიპი კორექტირებული დარიცხვა- ვაუჩერების ნაწილში რომელ წელს რომელი ოპერაცია შეესაბამება .



## ნუმერატორი

* აბონენტის ნუმერატორი- რა პრინციპით გაიწეროს კოდი აბონენტზე
* ლუქის ნუმერატორი- რა პრინციპით გაიწეროს კოდი ლუქზე
* მრიცხველის ნუმერატორი- რა პრინციპით გაიწეროს კოდი მრიცხველზე
* აბონენტის კონტრაქტის ნუმერატორი- რა პრინციპით გაიწეროს კოდი კონრაქტზე
* რესტრუქტურიზაციის ტრანზ. ოპერაციის ნუმერატორი - რა პრინციპით გაიწეროს კოდი რესქტუქტურიზაციაზე
* ანგარიშ-ფაქტურის ნუმერატორი - რა პრინციპით გაიწეროს კოდი ანგარიშ-ფაქტურებზე
* სასამართლო წარმოების ნუმერატორი- რა პრინციპით გაიწეროს კოდი სასამართლოს წარმოებაზე
* რესტრუქტუზაციის ნუმერატორი- რა პრინციპით გაიწეროს კოდი რესქტურიზაციაზე
* წინასასამართლოს საქმის ID-ს ნუმერატორი - რა პრინციპით გაიწეროს კოდი წინასამამართლოს საქმის ID
* ვაუჩერის ნუმერატორი - რა პრინციპით გაიწეროს კოდი ვაუჩერზე

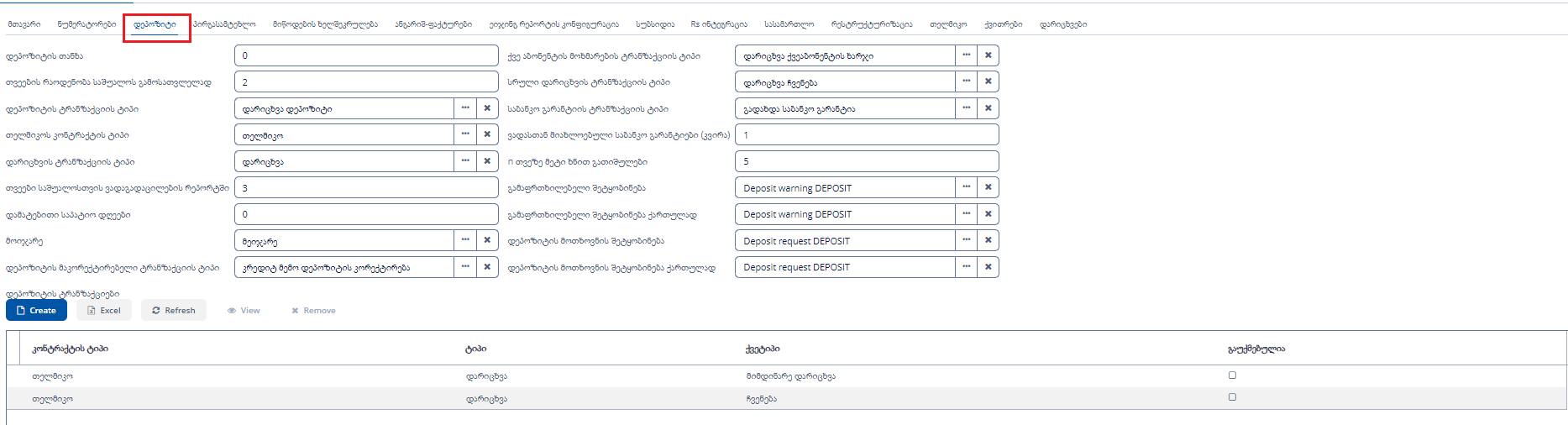
A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

## დეპოზიტი

* ვადაგადაცილების თანხა- რამდენ ლარის არ გადახდა ითვლება ვადაგადაცილებად
* თვების რაოდენობა საშუალოს გამოთვლა - რამდენი თვის საშუალო უნდა გამოიყვანოს რომ დათვალოს ირაჯირ რეპორტში დეპოზიტის თანხა
* დეპოზიტის ტრანზაქციის ტიპი - რა ტრანზაქციით ერიცხება დეპოზიტი
* თელმიკოს კონრაქტის ტიპი - რომელის თელმიკოს კონტრაქტის ტიპი
* დარიცხვის ტრანზაქციის ტიპი - დარიცხვის ტრანზაქციის ტიპი
* თვეების საშუალოსთვის ვადაგადაცილების რეპორტი - რამდენი თვის საშუალოთი უნდა დათვალოს ვადაგადაცილების თანხა
* დამატებითი საპატიო დღეები - რამდენი დღე აქვს დამატებით ვადაგადაცილებისთვის რეპორტში
* მოიჯარე - რას უყურებს იჯარის რეპორტში დარიცხვისას
* დეპოზიტის მაკორექტირებელი ტრანზაქციის ტიპი - ტრანზაქციის ტიპი რომლითაც კორექტირდება დეპოზიტი
* კრედიტ მემო-დეპოზიტიდან ელ.ენერგიაში გადატანა - ტრანზაქციის ტიპი რომლითაც დეპოზიტის ზედმეტობა გადადის თელმიკოზე
* ქვე-აბონენტის მოხმარების ტრანზაქციის ტიპი - ქვეაბონენტის ტრანზაქციის ტიპი
* სრული დარიცხვის ტრანზაქციის ტიპი -დარიცხვის ტრანზაქციის ტიპი
* საბანკო გარანტიის ტრანზაქციის ტიპი - საბანკო გარანტიის დარიცხვის ტრანზაქციის ტიპი
* ვადასთან მიახლოებული საბანკკო გარანტიების(კვირა) - რამდენი კვირიდან უნდა მივიდეს შეტყობინება შეტყობინება საბანკო გარანტიის ვადის გასვლის შესახებ
* 5 თვეზე მეტი ხნით გათიშული - რამდენ თვეზე მეტით ითვლება 5 თვეზე მეტი ხნით გათიშულების დეპოზიტი
* გამაფრთხილებელი შეტყობინება - ვადაგადაცილების დეპოზიტის გამაფრთხილებელი შეტყობინების კონფიგურაცია
* გამაფრთხილებელი შეტყობინება ქართულად - ვადაგადაცილების დეპოზიტის გამაფრთხილებელი შეტყობინების კონფიგურაცია ქართული ასოებით სმს-ის
* დეპოზიტის მოთხოვნის შეტყობინება - ვადაგადაცილების დეპოზიტის დეპოზიტის მოთხოვნის სმს-ის კონფიგურაცია
* დეპოზიტის მოთხოვნის შეტყობინება ქართულად - ვადაგადაცილების დეპოზიტის დეპოზიტის მოთხოვნის სმს-ის კონფიგურაცია ქართული ასოებით სმს-ის
* Deposit credit memo imp - გამოიყენება რეპორტისთვის
* დეპოზიტის ტრაზაქნიციები - ტრანზაქციები რომლითაც ხდება დეპოზიტის დასარიცხი თანხის საშუალოს დათვლა

დეპოზიტის ტრაზაქნიციები - რა სახის ტრანზაქციებზე ირიცხება დეპოზიტი



## მიწოდების ხელშეკრულებები

* მიწოდების ხელშეკრულების სტატუსი (აქტიური)- გამოიყენებაა მიწოდების ხელშეკრულების სტატუსის ცვლილების ლოგიკაში.
* მიწოდების ხელშეკრულების სტატუსი (დასრულებული)- გამოიყენებაა მიწოდების ხელშეკრულების სტატუსის ცვლილების ლოგიკაში.
* გასაგზავნი იმეილის ტექსტი- ტექსტის შაბლონი
* გასაგზავნი SMS-ის ტექსტი-ტექსტის შაბლონი
* პირგასატმეხლო მიწოდების ხელშეკრულება - აღარ გამოიყენება

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

იმეილის ტექსტი:

1. პატივცემულო მომხმარებელო,

თქვენსა და შპს ,,თელმიკოს’’ შორის დადებული მიწოდების ხელშეკრულების მე-4 მუხლის, 4.2 პუნქტის შესრულების ფარგლებში, გაცნობებთ, რომ ხელშეკრულების მოქმედების ვადა იწურება %d წლის %d რიცხვი მე- %d თვე-ში და ავტომატურად გაგრძელდება %dწლის %dთვის %dრიცხვამდე. პრეტენზიის შემთხვევაში გთხოვთ, მიმართოთ შპს თელმიკოს.

2. პატივცემულო მომხმარებელო,

თქვენსა და შპს ,,თელმიკოს’’ შორის დადებული მიწოდების ხელშეკრულების მე-4 მუხლის, 4.2 პუნქტის შესრულების ფარგლებში, გაცნობებთ, რომ ხელშეკრულების მოქმედების ვადა იწურება %dწლის%dრიცხვი %dთვე-ში და ავტომატურად გაგრძელდება %dწლის %dთვის %dრიცხვამდე. პრეტენზიის შემთხვევაში გთხოვთ, მიმართოთ შპს თელმიკოს.

## ანგარიშ-ფაქტურები

* ფაქტურის სტატუსი (დადასტურებული)-კოდში სადაც საჭიროაა დადასტურებულის სტატუსი
* ფაქტურის სტატუსი(დასადასტურებული)-კოდში სადაც საჭიროაა სადასტურებულის სტატუსი
* ფაქტურის სტატუსი ( ატვირთული)-კოდში სადაც საჭიროაა ატვირთულის სტატუსი
* ფაქტურის სტატუსი (უარყოფილი)-კოდში სადაც საჭიროაა უარყოფილის სტატუსი
* ფაქტურის სტატუსი (ასატვირთი) -კოდში სადაც საჭიროაა ასატვირთის სტატუსი

ტრაქნზაქციები რომლებიც უნდა მოხვდნენ ანგარიშ-ფაქტურაში

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

## ეიჯინგ რეპორტის კონფიგურაციები

* ინტერვალის დასაწყისი- ეიჯინგის ინტერვალის საწყისი დღე
* ინტერვალის დასასრული- ეიჯინგის ინტერვალის დასასრული დღე
* უსასრულო- ინიშნება თუ დასასრული არ არის განსაზღვრული
* რეპორტისთვის - ინტერვალები რომლებიც ეიჯინგის რეპორტი გამოოიყენება

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

## სუბსიდია

* Excel-ის შაბლონი(მრავალშვილიანი)-შაბლონის შეიმპორტებისას მრავალშვლიანი რომელი შაბლონითაც იტვირთება
* Excel-ის შაბლონი (70 000)- შაბლონის შეიმპორტებისას 70 000 რომელი შაბლონითაც იტვირთება
* Excel-ის შაბლონი (150 000)- შაბლონის შეიმპორტებისას 150 000 რომელი შაბლონითაც იტვირთება
* Excel-ის შაბლონი (მერია)- შაბლონის შეიმპორტებისას მერია რომელი შაბლონითაც იტვირთება
* Excel-ის შაბლონი (დასუფთავება)- შაბლონის შეიმპორტებისას დასუფთავება რომელი შაბლონითაც იტვირთება
* Excel-ის შაბლონი (GWP)- შაბლონის შეიმპორტებისას ჯივიპი რომელი შაბლონითაც იტვირთება
* Excel-ის შაბლონი(GWP თანხა) - განსაზღვრული ჯივიპის სუბსიდიის თანხა
* სოციალური ტარიფი (150 000)-150 000 სუბსიდიის ტარიფი
* სოციალური ტარიფი (70 000)- 70 000 სუბსიდიის ტარიფი
* სუბსიდიის ტრანზაქციის ტიპი- ტიპი რომლითაც ტარდება სუბსიდია
* სოციალური სუბსიდიის ტრანზაქციის ტიპი- ქვეტიპი რომლითაც ტარდება სოც . სუბსიდია
* მრავალშვილიანი სუბსიდიის ტრანზაქციის ტიპი- ქვეტიპი რომლითაც ტარდება მრავალშვილიანია
* მერიის სუბსიდიის ტრანზაქციის ტიპი- ქვეტიპი რომლითაც ტარდება მერია
* სუბსიდიის კონრაქტის ტიპი- რომელ კონტრაქტზე უნდა გატარდეს სუბსიდია
* კატეგორიები,რომლებიც არ უნდა გავითვალისწინოთ იმპორტში - რომელ კატეგორიებზე არ უდნა შეიმპორტდეს სუბსიდია
* სუბსიდიის კატეგორიები - რომლებზე ითვლება სუბსიდია

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

## Rs ინტეგრაცია

* თელმიკოს tin - საიდენტიფიკაცი კოდი დასაკაშირებლად ერესთან
* Rs- ინტეგრაციის სერვისი- სერვისის მისამართი
* Rs- მომხმარებლის კონფიგურაცია - მომხმარბელები



## რესტრუქტურიზაცია

* ვალის გადანაწილების გაუქმება- ოპერაცია რომელიც ტარდება ვალის გადანაწილების გაუქმება
* ვალის გადანაწილება-ოპერაცია რომელიც ტარდება ვალის გადანაწილება
* გადანაწილების პორცია-ოპერაცია რომელიც ტარდება ვალის გადანაწილების პორცია
* პორციის გადახდის თარიღის კონტროლი- არ იყენებთ
* პროციის გადახდის შეტყობინების შაბლონი-არ იყენებთ ველს
* პორციის გადახდის გადავადების შეტყობინება- არ იყენებთ ველს
* ქვევმოტ დამატებულ თანამშრომლებს შესაძლებლობა აქვთ არასტანდარტული რესქტრუქტურიზაციის შექმნა.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

## თელმიკო

მოცემულ ფორმაზე მითიტებულია თელმიკოს ინფორმაცია

A screenshot of a computer

Description automatically generated

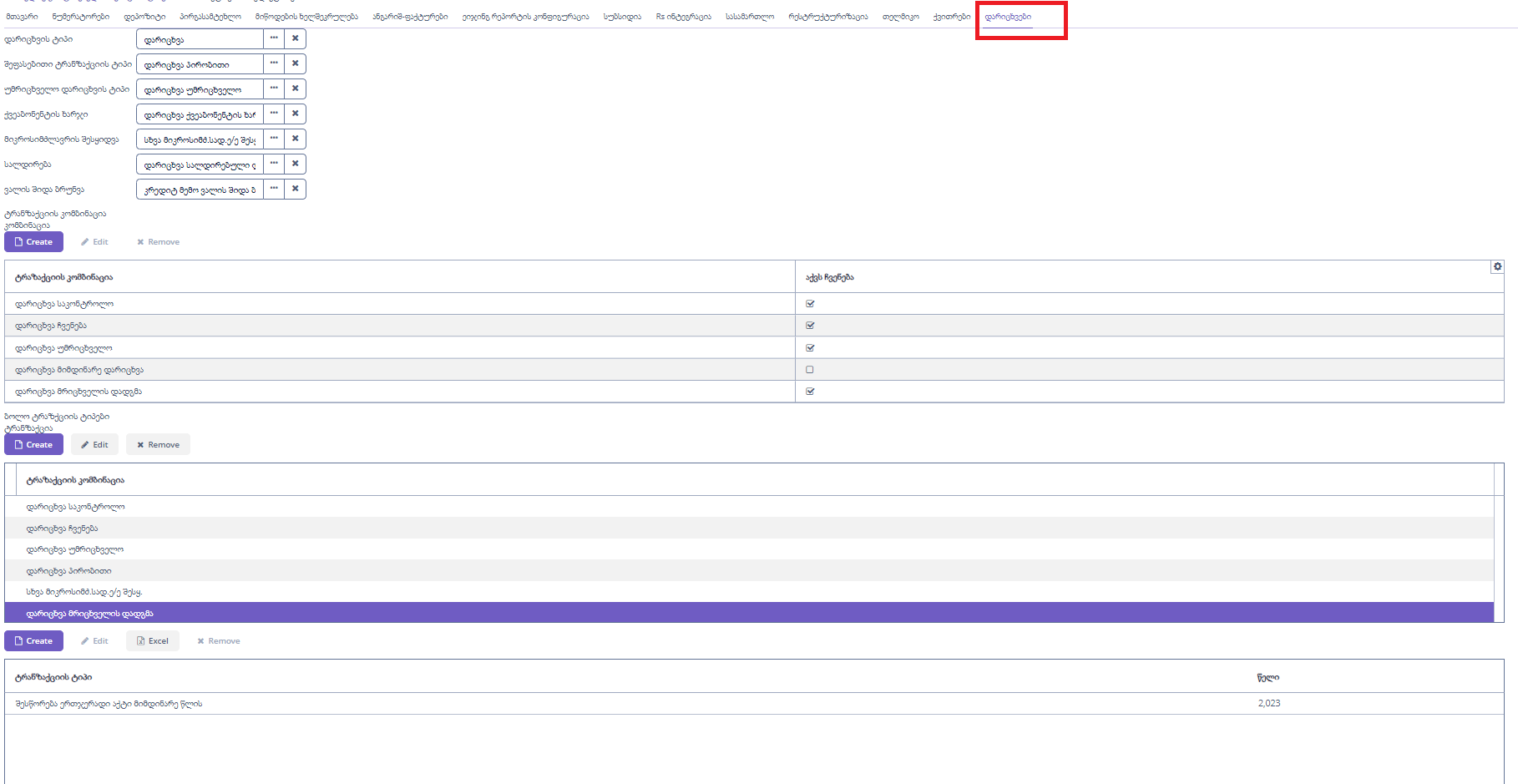
## ქვითრები

* ქვითრის ნუმერატორი- ქვითარს როგორი ტიპის ნუმერაცია მიენიჭოს
* დარიცხვის ტიპი - ქვითრის ლოგიკაში გამოსაყენებელი ტიპი
* გადახდის ტიპი- ქვითრის ლოგიკაში გამოსაყენებელი ტიპი
* რესტრუქტურიზაციის პორცია- ქვიტარში მოხვედრილი რესტქ პროცია
* კრედიტ მემო- ქვითრის ლოგიკაში გამოსაყენებელი ტიპი



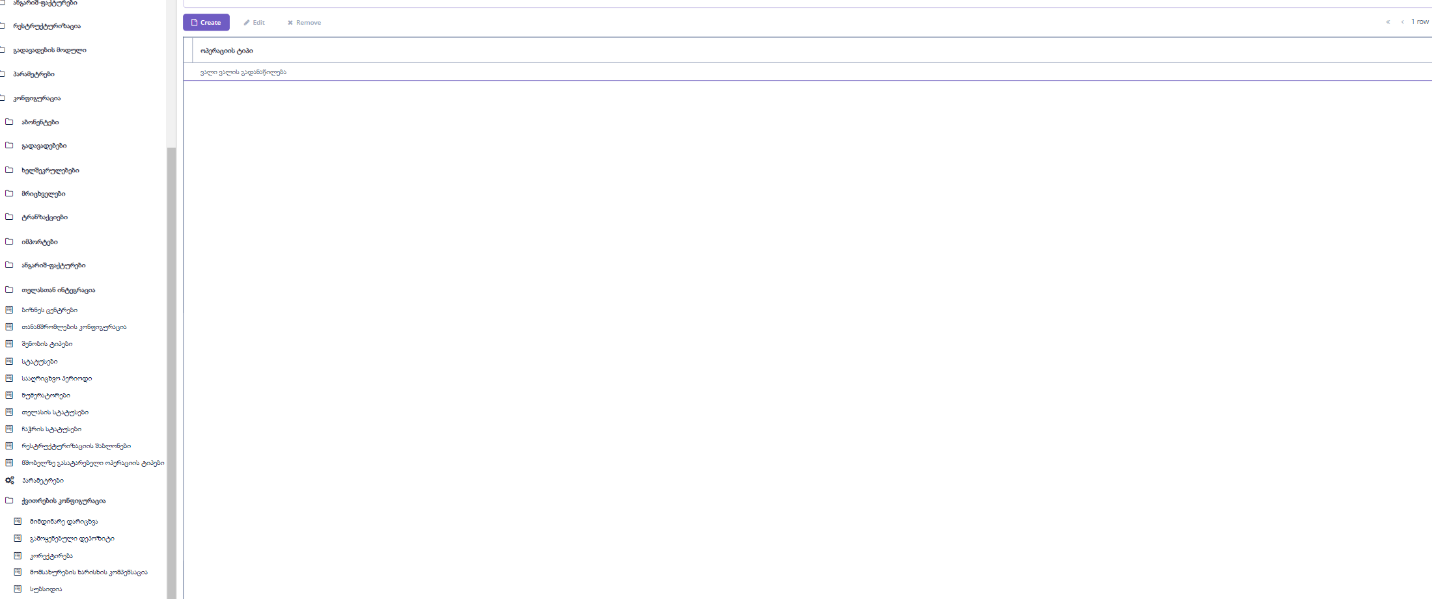
## დარიცხვები

* დარიცხვის ტიპი- რა ტიპით ტარდება დარიცხვა
* შეფასებითი ტრანზაქციის ტიპი- გამოიყენება ციკლური და არაციკლური დარიცხვების ლოგიკებში
* უმრიცხველო დარიცხვის ტიპი-გამოიყენება ციკლური და არაციკლური დარიცხვების ლოგიკებში
* ქვეაბონენტის ხარჯი -გამოიყენება ციკლური და არაციკლური დარიცხვების ლოგიკებში
* მიკროსიმძლავრის შესყიდვა-გამოიყენება ციკლური და არაციკლური დარიცხვების ლოგიკებში
* სალდირება- მიკრო სიმძლავრის დარიცხვის დროს
* ვალის შიდა ბრუნვა- ტუმბოს განაწილების ოპერაციის ტიპი
* ტრანზქციის კომბინაცი-გათვალისწინებულია ჩვენებიანი ტიპია თუ არა
* ბოლო ტრანზქციის ტიპები-წინა ჩვენებსი განსაზღვრელად
* შესწორება ერთჯერადი აქტი- დაარქვა სახელი -- ერთჯერადი აქტის ოპერაციების ჩაშლა წლებად გამოყენება არაციკლურ ოპერაციებში .



# ქვითრების კონფიგურაცია

* მიმდინარე დარიცხვა- რომელი დარიცვის ტრანზაქციები ამოდის ქვითარში
* გამოყენებული დეპოზიტი- დეპოზიტის ტრაზაქცის ტიპი
* კორექტირება -კორექტირები ტრანზაქციის ტიპი
* მომსახურების ხარისხის კომპენსაცია - ირჩევთ შესაბამის ტრანზაქციებს რომელიც ამოვა ქვითარში
* სუბსიდია - ირჩევთ შესაბამის ტრანზაქციებს რომელიც ამოვა ქვითარში
* არ დასაჯამებელი ოპერაციები- ირჩევთ შესაბამის ოპერაციის ტიპს



# როლები

ადმინისტრირების მენიუდან შესაძლებელია ახალი როლების შექმნა/ცვლილება.

A red rectangle with black text

Description automatically generated

## Resourche roles

**ფორმიდან შესაძლებელია პროგრამაში ახალი როლის შექმნა** :

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* **Create-** ახალი როლის შექმნა
* **Edit-** რედაქტირება
* **Remove-** წაშლა
* **Refresh-** გადატვირთვა

**Export -** როლის გაექსპორტორება

* **Import-** როლის შემოიმპორტება.

**“ Create “** ღილაკზე დაჭერის შემდეგ გაიხსნება ფორმა A screenshot of a computer

Description automatically generated

* **Name-** როლის დასახელება, რომელსა მიანიჭებთ (სავალდბულო ველი)
* **Code-** როლის კოდი (სავალდებულო როლი )
* **Description- აღწერა**
* **Source - მუდმივი( Database)**
* **Scope ( UI -** როცა შიგნიდან ხდება დაკავშირება **, API -** როცა პროგრამას უკავშირდები მხოლოდ სერვისებით **. )**

**ძირითადი ინფორმაციის დამადატების შემდე “CREATE” ღილაკით ვამატებთ წვდომებს:**

**A close-up of a white background

Description automatically generated**

1. **Menu policy**
2. **Screen policy**
3. **Entity policy**
4. **Entity attribute policy**
5. **Specific policy**

## Menu policy - ვამატებთ რომელ მენიუბზე უნდა ქონდეს წვდომა როლს.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* **Resource-** ვირჩევ ისეთ მენიუს რომელზეც უნდა ქონდეს წვდომა როლს
* **Policy group-** Resource არჩევს შემდეგ მოაქვს ავტომატურად ან ხელით უნდა გაეწეროს სასურველი კოდი
* **Screen -** Resource არჩევს შემდეგ მოაქვს ავტომატურად
* **grant access to the screen-** ჩეკბოქსის მონიშვნით წვდომა ექნება სქრინებზეც.

## Screen policy- ვამატებთ რომელი ცხრილის ველზე უნდა ქოდეს წვდომა როლს.

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

* **Resource-** ვირჩევ ისეთ ცხრილებს რომელზეც უნდა ქონდეს წვდომა როლს
* **Policy group-** Resource არჩევს შემდეგ მოაქვს ავტომატურად
* **Menu item -** არ ვავსებთ
* **Grant access to the menu item -** ჩეკბოსის მონიშვნი შემეგ წვდომა ექნება მენიუს აითემებზე

## Entity policy- ცხრილზე წვდომის პოლიტიკა, სასურველ ცხრილზე რა მოქმედების უფლებას ვაძლევთ

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

* **Entity-** ცრილი
* **Policy group-** კოდი
* **All actions-** ყველა მოქმედება
* **Create-** შექმნის უფლება
* **Read-** წაკითხვი უფლება
* **Update-** განახლების უფლება
* **Delete-** წაშლის უფლება

## Entity attribute policy- ცხრილის კონკრეტულ ველზე წვდომის პოლიტიკა.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* **Entity-** ცრილი
* **View -** მხოლოდ ხედვის უფლება
* **Modify** - რედაქტირების უფლება( რედაქტირება გულისხმობს ხედვის უფლებასაც)

## Specific policy- სპეციფიურ ობიექტებზე წვდომის პოლიტიკა. მაგ: ღილაკზე , ფილტრზე და ა.შ.

**A screenshot of a computer screen

Description automatically generated**