

## ვალდებულების დოკუმენტი

(დამტკიცებული ხაზინაში)

- 1. ვალდებულების დოკუმენტი #: **735**
- 2. სახაზინო კოდი და დასახელება: **31 11 02**  
საქართველოს ფლორისა და ფაუნის იშვიათი სახეობების განახლება
- 3. საბიუჯეტო ორგანიზაციის დასახელება: **226575024 - სსიპ - ეროვნული საშენი მეურნეობა**
- 4. ვალდებულების საფუძველი: **წერილი #: 735-10102018-93897; თარიღი: 10/10/2018**
- 5. მომწოდებელი (საიდენტიფიკაციო კოდი): **205169066**
- 6. მომწოდებელი (დასახელება): **სს "ენერგო-პრო-ჯორჯია"**

დაფარვის წყარო: **საბიუჯეტო სახსრები ფონდების გარეშე**

(თანხა ლარებში)

ნაწილი I: იესება საბიუჯეტო ორგანიზაციის მიერ				
საბიუჯეტო კლასიფიკაციის მუხლი	CPV კოდი	მომსახურების სახე	წარდგენილი ვალდებულება	დადასტურების თარიღი
31.1.1.2 არასაცხოვრებელი შენობები	65300000 ელექტროენერჯის განაწილება და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები;	ადმინისტრაციული შენობისთვის ელექტროენერჯის შეყვანისა და მრიცხველის დამონტაჟების სამუშაოები	3,500.00	10/10/2018
სულ ჯამი:			<b>3,500.00</b>	

- ვალდებულების დამატება: **თამარი ჭკადუა** 10/10/2018 14:03
- ვალდებულების დამოწმება: **თამარი ჭკადუა** 10/10/2018 14:03
- ვალდებულების გაგზავნა ხაზინაში წილ-ოფისიდან: **რევაზ ბეჟაშვილი** 10/10/2018 14:04
- ვალდებულების დამტკიცება: **გრიგოლ ბასიშვილი** 10/10/2018 14:22



სახაზინო კოდი	31 11 02	დასახელება	საქართველოს ფლორისა და ფაუნის იშვიათი სახეობების განახლება		
ვალდებულების #	0735	მოთხოვნის საფუძველი	მიღება-ჩაბარების აქტი_უნომრო_09/10/2018_;		
საბიუჯეტო ეკონომიკური კლასიფიკაციის კოდი	31.1.1.2	თანხა ლარებში	3,500.00	თანხა სიტყვით	სამი ათას ხუთასი ლარი
განმკარგავი საბიუჯეტო ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი				226575024	
დასახელება	სსიპ - ეროვნული საშენი მეურნეობა				
შიმღების საიდენტიფიკაციო კოდი				205169066	
დასახელება	სს "ენერგო-პრო-ჯორჯია"				
შიმღების ბანკის კოდი				TBCBGE22	
დასახელება	ქ.თბილისი, სს "თიბისი ბანკის" სათაო ბანკი				
ანგარიშის #	GE32TB7015336030100006	საბიუჯეტო შემოსავლის სახაზინო კოდი			
გადახდის დანიშნულება	სხვა - ადმინისტრაციული შენობისთვის ელექტროენერჯის შეყვანისა და მრიცხველის დამონტაჟების სამუშაოები				

მოთხოვნის დამატება:	თამარი კვადლა	10/10/2018 16:26
მოთხოვნის დამოწმება:	თამარი კვადლა	10/10/2018 16:27
მოთხოვნის გაგზავნა ბაზინაში front-ოფისიდან:	რევაზ ბეგაშვილი	11/10/2018 12:42
მოთხოვნის მიღება:	ინდირა ლორია	11/10/2018 15:43



საგადასახადო ანგარიშგაქვრე

კანონი No III-05  
ფინანსური სისტემების ფინანსთა მინისტრის  
31.12.2010 წ. №96 წლის ბრძანებით

დადასტურებული 10/10/2018 13:03

1 ენ-09 9273070

3 სექტემბერი 2018

იპოსტის განმარტების პერიოდი  
(თვე სიღრმისა, წელი)

4 03 თქვონებერი 2018

გამართის თარიღი  
(თვე, თვე სიღრმისა, წელი)

5

გამყიდველი

5.1 2 0 5 1 6 9 0 6 6

(აიდენტიფიკაციის ნომერი)

6

მყიდველი

6.1 2 2 6 5 7 5 0 2 4

(აიდენტიფიკაციის ნომერი)

5.2 სს უნერგო - პრა ჭორჯია

დასახლება (ახელი, ცხელი)

6.2 სსიპ "ეროვნული საშენი მუერნობა"

დასახლება (ახელი, ცხელი)

საქონლის (რომსახურების) დასახელება	ზომის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღ-ს და აქციზის შადვილით	მათ შორის	
				დღ-ს თანხა	აქციზის თანხა
ქსელზე მიერთება DDNA2BI343	ცალი	1,0000	7000,0000	1067,8000	
		სულ	7000	1067,8	

სასაქონლო ზედნადების No

თარიღი

ხელმძღვანელის, ან სხვა უფლებამოსილი პირის

მყიდველს ჩაბარდა ხელზე

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა.

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა.

*Handwritten signatures and dates:*  
 09.10.18  
 09.10.18  
 09.10.18



აქტის შედგენის 09.10.2018

დანართი #8

სამუშაოს დასრულების 27.09.2018

შესრულებული სამუშაოს (მასალების ჩამოწერის) აქტი 161633

WR - West Regional Branch დასავლეთ

Khobi Service Center

პროექტის დასახელება WR ხობი სსიპ "ერთვნილი საშენი მეურნეობა" 8366619 New 0.38 kv 50kw

პროექტის კოდი DDNA2BI343

ქსელის ძაბვის დონე NEW CONNECTION Low Voltage

სიმძლავრე 50

ობიექტის დასახელება Serial Object Structural Units Distribution სატრანსფორმატორო პუნქტები

ობიექტის კოდი 206-269

ქვემოთ ხელის მომწერებმა შევადგინეთ აქტი, მასზედ რომ:

ხობი ტექპირობა სსიპ "ერთვნილისაშენი მეურნეობა" განაცხ#8366619

(სამუშაოს აღწერა)

(ზუსტი მისამართი: ქალაქი, ქუჩა, სოფელი, ქვესადგურის, გადამცემი ხაზის, სპ-ის სახელი და ა.შ.)

სამუშაოებზე გაიხარჯა შემდეგი მასალები:

სასაქონლო კოდი	დასახელება	ზომის ერთეული	რ-ბა
OR-1635-001-05019	ამომრთველი 3 პოლუსიანი B ტიპის 80 ა	pcs	1
OR-1635-001-01595	ამომრთველი 3 პოლუსიანი B ტიპის 100 ა	pcs	1
OR-1632-004-01477	ზოლოვანა 40X4	m	18
OR-1628-001-01655	კარადა სამფაზა მრიცხველის 1 ადგილიანი	pcs	1
OR-1626-002-00105	იზოლატორის ჩასახრახნი K-6 (KP-22)	pcs	7
OR-1626-001-00044	იზოლატორი 6-10 კვ. შს-10 ე	pcs	7
OR-1625-002-02700	კაბელი 0,4 კვ. AVVG 4X50	m	7
OR-1625-001-42059	ალუმინის ელექტრული გამტარი ფოლადის გულარით ACSR 50/8	m	120
OR-1624-014-00262	ტრავერსა 6-10 კვ. TM3	pcs	2
OR-1623-048-54714	საყრდენი კონსტრუქცია ზეთიანი ტრანსფორმატორებისათვის	pcs	1
OR-1623-001-42162	პერიოდული რკინა 18 მმ	kg	41
OR-1622-001-00008	დგარი რკინა-ბეტონის 10.5 მ	pcs	3
OR-1601-001-41737	მრიცხველი AMT B1E - SA4TE	pcs	1
019-003-002-024	Transformers Power Transformer 10/0.4-63	pcs	1

საქონლის მ/ბ-ის ამ. 06.10.2018 წ. აქტი 161633

(თანამდებობა, სახელი, გვარი)

(ხელმოწერა)





**აღრიცხვის კვანძის შემოწმება-მიღების აქტი**

**N A257454**

თარიღი: 27-09-2018 17:22:35

საფუძველი : გვგმიური  
 კატეგორია : არა საყოფაცხოვრებო  
 მოთხოვნილი სიმძლავრე (კვტ) : 50.0  
 აღრიცხვის კვანძი მოწყობილია (კვ) : 0.38  
 ავტ. ამომრთ.: შემ. 100 გამ. 80  
 K<sub>საანგ1</sub> K<sub>ახალი1</sub>

დავ. გამც. : boris.goginava  
 მ/ც - ხობი ე/ს-ხობი 35/10  
 ფიდერი : პურის სპN : 206-269  
 აბ. : ეროვნული საშენი მუშაობა  
 აბ. N : 0610189110 საქმიანობა სხვა  
 მისამართი : ნოჯიხევი

ნერილის N : 8366619

სტატუსი	მრიცხველის ტიპი	საქარხნო N	სიზ. კლ.	გადაცემ. რიცხვი	ჩვენება აქტიური	ჩვენება რეაქტიული
არსებული					null	
ახალი	AMT B1E SA4TE	00329841	1.0	1600	000002.0	

ლუქები	არსებული			ახალი		
	N	ძდგომარეობა	ფერი	N	ძდგომარეობა	ფერი
სტანდარტი						
ქარხნული-1				ლოგო	კარგი	ტყვია
ქარხნული-2						
მრიცხ. საპროგრამო ხუფი						
მრცხვ.ჩედა ხუფი						
მრცხვ. ქვედა ხუფი				2432460	კარგი	ლურჯი
მრიცხველის კარადა						
მომჭერთა აშკრები						
დ/ტ გამომყვანები (ფაზა						
დ/ტ გამომყვანები (ფაზა						
დ/ტ გამომყვანები (ფაზა						
პოლიეთილენის ტომარა						

**შემოწმდა არსებული ფაზების მიხედვით :**

ლუქები	ძაბვა (ვ)	დენი (ა)	კუთ(გრ)	იზპ/თანრ.	cosφ	ტ <sub>აბს.</sub> (წმ)	ტ <sub>ნომ.</sub> (წმ)	დატვირთვა	შედეგი
A იმპულსების სიხშირე									
A მთვლელი შექანიზმი									
B იმპულსების სიხშირე									
B მთვლელი შექანიზმი									
C იმპულსების სიხშირე									
C მთვლელი შექანიზმი									

**შემოწმდა ახალი ფაზების მიხედვით :**

ლუქები	ძაბვა (ვ)	დენი (ა)	კუთ(გრ)	იზპ/თანრ.	cosφ	ტ <sub>აბს.</sub> (წმ)	ტ <sub>ნომ.</sub> (წმ)	დატვირთვა	შედეგი
A იმპულსების სიხშირე	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		არაღამაკმაყოფ
A მთვლელი შექანიზმი	0.00	0.00		0	0.00	0.00	0.00		არაღამაკმაყოფ
B იმპულსების სიხშირე	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		არაღამაკმაყოფ
B მთვლელი შექანიზმი	0.00	0.00		0	0.00	0.00	0.00		არაღამაკმაყოფ
C იმპულსების სიხშირე	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		არაღამაკმაყოფ
C მთვლელი შექანიზმი	0.00	0.00		0	0.00	0.00	0.00		არაღამაკმაყოფ

**შენიშვნა არსებულის იმპულსების სიხშირე:**

	U(ვ)	I(ა)	კუთ(გრ)	COSφ	იმპულსების რაოდენობა	t(წამ)	t(წომ)	შემონუმების შედეგი
A								
B								
C								
საშ								

**შემონუმდა ახლის იმპულსების სიხშირე:**

	U(ვ)	I(ა)	კუთ(გრ)	COSφ	იმპულსების რაოდენობა	t(წამ)	t(წომ)	შემონუმების შედეგი
A	420.00	10.00	0.00	1.00	8	2.50	2.48	დამაკმაყოფ
B	420.00	10.00	0.00	1.00				
C	420.00	10.00	0.00	1.00				
საშ	420.00	10.00	0.00	1.00				

**დასკვნა:**

კომპანიის ქსელზე მიერთდა ახალი აბონენტი და დაუმონტაჟდა მრიცხველი. მრიცხველის ჩართვის სქემა სწორია, მრიცხველი მუშაობს დასაშვები ნორმის ფარგლებში ,

ელექტროენერჯის მრიცხველის მოხსნის ან/და დაზიანების გამოვლენის შემთხვევაში, მომხმარებელი თანახმაა აღრიცხვის კვანძის მოწესრიგებამდე, ერთი თვის განმავლობაში, მის მიერ მოხმარებული ელექტროენერჯის გაანგარიშება მოხდეს მოწესრიგებულ პერიოდში სეზონურობის გათვალისწინებით მოხმარებული საშუალო ელექტროენერჯის რაოდენობის მიხედვით.

**დაესწრო აბონენტი:** არა

**შემსრულებელი :** მალვა სამსონია, შოთა გუნია

**აბ.ხელმოწერა:**

ხელსაწყოს ტიპი : აცდ53 ნავ

სერიული N : 13060333