

სამუშაოს შესრულების საფუძველი 0.5. 2564368 განკარგულების გამცემი ს. კუთაია  
 მომსახურების ცენტრი ქველ ქ/ს 16/35/60 აქო ფილერი ყველა  
 სპ № 912-026 აბონენტი საქ. სტრუქტურული პარტნიორები აბ. № ბ. ბერიძე  
 მისამართი ქველ ხეივანი დადგმული სიმძლავრე კვტ  
 მომხმარებლის კატეგორია:  საყოფაცხოვრებო,  არასაყოფაცხოვრებო, საქმიანობა ფაქტორი  
 აღრიცხვის კვანძი მოწყობილია: 0.22 კვ-ზე ავტომატის ამპერაჟი 63-29

შესრულება

არსებული მდგომარეობა

ცვლილება

მრიცხველის ტიპი AMS B1B-SA25  
 № 03219812 მუდმივა 640  
 ჩვენება 000001.5 საანგ. K= 1

მრიცხველის ტიპი \_\_\_\_\_  
 № \_\_\_\_\_ მუდმივა \_\_\_\_\_  
 ჩვენება \_\_\_\_\_ საანგ. K= \_\_\_\_\_

ბჯენების მდგომარეობა და №	
სტანდარტის/ქარხნის	<u>სკაი</u>
მრიცხვ. ქვედა ხუფის	<u>1252248-020</u>
მომჭურთა შემკრების	
საპროგრამო ხუფის	
მრიცხვ. კარადის	
დ/ტ-ის კარადის	
დ/ტ-ის გამომყვანების	
დ/ტ-ის მომჭ. შემკრები	
ძ/ტ-ის გამომყვანების	
ძ/ტ-ის ავტომატის	
ძ/ტ-ის გამთიშველის	
ძ/ტ-ის და დ/ტ-ის უჯ.	
დ/ტ-ის k= _____	ძ/ტ-ის k= _____
პირველადი დენი	მეორადი დენი
I (A) აგრად	I (A) აგრად
I (B) აგრად	I (B) აგრად
I (C) აგრად	I (C) აგრად
I საშ.= <u>4.7</u>	V საშ.= <u>997</u> cosφ = <u>1</u>
ძაბვა	იმპულსების რ-ბა
V (A)	n = <u>60</u>
V (B)	შესაბამისი დრო
V (C)	t(წთ)= <u>5.1</u> t(სთ)= <u>5.26</u>

ბჯენების მდგომარეობა და №	
სტანდარტის/ქარხნის	
მრიცხვ. ქვედა ხუფის	
მომჭურთა შემკრების	
საპროგრამო ხუფის	
მრიცხვ. კარადის	
დ/ტ-ის კარადის	
დ/ტ-ის გამომყვანების	
დ/ტ-ის მომჭ. შემკრები	
ძ/ტ-ის გამომყვანების	
ძ/ტ-ის ავტომატის	
ძ/ტ-ის გამთიშველის	
ძ/ტ-ის და დ/ტ-ის უჯ.	
დ/ტ-ის k= _____	ძ/ტ-ის k= _____
პირველადი დენი	მეორადი დენი
I (A) აგრად	I (A) აგრად
I (B) აგრად	I (B) აგრად
I (C) აგრად	I (C) აგრად
I საშ.= _____	V საშ.= _____ cosφ = _____
ძაბვა	იმპულსების რ-ბა
V (A)	n = _____
V (B)	შესაბამისი დრო
V (C)	t(წთ)= _____ t(სთ)= _____

დასკვნა: მრიცხველი "მომჭურთა" აქტივია ვითარებაში, ქველ

ელექტროენერჯის მრიცხველის მოხსნის ან/და დაზიანების (გაუმართაობის) გამოვლენის შემთხვევაში, მომხმარებელი თანახმაა ერთი თვის განმავლობაში, აღრიცხვის კვანძის მოწესრიგებამდე ან ახალი მრიცხველის დადგამამდე, მის მიერ მოხმარებული ელექტროენერჯის საფასურის გამოთვლა მოხდეს მის მიერ მოხმარებული ელექტროენერჯის რაოდენობის საშუალო მოხმარებიდან (სეზონურობის გათვალისწინებით)

კომპანიის წარმომადგენელი მარიამ ბერიძე  
 თბილისის წარმომადგენელი მარიამ ბერიძე  
 ასლი დაიტოვა  
 გამოყენებული ხელსაწყოები 20 მაისი 114332  
 შენიშვნა



საგადასახადო ანგარიშგაქტურა

დანართი NoIII-05  
დამტკიცებულია საქართველოს ფინანსთა მინისტრის  
31.12.2010 წ. №996 წლის ბრძანებით

გადაგზავნილი

1 ეა-07 5648798

3	მაისი	2016
---	-------	------

ოპერაციის განხორციელების პერიოდი  
(თვე სიტყვიერად, წელი)

4	16	მაისი	2016
---	----	-------	------

გამოწერის თარიღი  
(რიცხვი, თვე სიტყვიერად, წელი)

5

გამყიდველი

5.1	2	0	5	1	6	9	0	6	6		
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

5.2	სს ენერგო - პრო ჯორჯია
-----	------------------------

დასახელება (სახელი, გვარი)

6

მყიდველი

6.1	2	0	3	8	2	9	2	5	0		
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

6.2	შპს საქართველოს ტელერადიოცენტრი
-----	---------------------------------

დასახელება (სახელი, გვარი)

საქონლის (მომსახურების) დასახელება	ზომის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით	მათ შორის	
				დღგ-ს თანხა	აქციზის თანხა
ქსელზე მიერთება 2564365	ცალი	1,0000	400,0000	61,0200	0,0000
		სულ	400	61,02	0

სასაქონლო ზედნადების No

თარიღი

ხელმძღვანელის, ან სხვა უფლებამოსილი პირის

მყიდველს ჩაბარდა ხელზე

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა.

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა.