

ქალაქი ქუთაისი

6 ივნისი 2017 წელი

ერთის მხრივ,

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია

წარმოდგენილი ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის, შოთა მურდულის სახით,
მის: ქალაქი ქუთაისი, რუსთაველის გამზ. №3

საიდენტიფიკაციო ნომერი: №212721170

ტელეფონის ნომერი: +995 431-24-54-54

ვებ გვერდი: www.kutaisi.gov.ge

ხაზინის ერთიანი ანგარიში: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: №200122900

(*შემდგომში შემსყიდველი*)

და მეორეს მხრივ,

შ.პ.ს. „საფუძველი 2014“

წარმოდგენილი შ.პ.ს. „საფუძველი 2014“-ს დირექტორის, სულხან მეგრელის (მინდობილობა №1; 05.06.2017;
ძალაშია 30.10.2017-მდე) მინდობილი პირის, დავით ლორთქიფანიძის სახით,

მის: ქალაქი თბილისი, მ. ახმესპირელის III ჩიხი №9

საიდენტიფიკაციო ნომერი: №404468722

ტელეფონის ნომერი: +995 551-17-71-60

ვებ გვერდი: d.lortqifanidze@yahoo.com

საბანკო რეკვიზიტი: „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშსწორების ანგარიში: №GE05BG0000000799837500

(*შემდგომში მომწოდებელი*)

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონის და პრეტენდენტის, შ.პ.ს. „საფუძველი 2014“-ს სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ერთეულის ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1.1 „ხელშეკრულება“ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდვის ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადგებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმიწერილია მსარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომელიც ხელშეკრულებაში არის მინიჭებები.

1.2 „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციას (დაწესებულებას), როგორიცაც მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;

1.3 „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდველი“) ნიშავს რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;

1.4 „მიმწოდებელი“ ნიშავს პირს, რომელმაც გაიძარვა ტენდერში და ახორციელებს სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;

1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს;

1.6 „სამუშაო“ – ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი;

1.7 „ტენდერი დოკუმენტაცია“ – მიმწოდებლის მიერ ერთეულის ელექტრონულ ტენდერში სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი ტენდერი დოკუმენტაცია, რომელიც ერთვის ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია



შ.პ.ს. „საფუძველი 2014“



2. ხელშეკრულების ობიექტი და კლასიფიკაციის კოდი

- 2.1 სოციალურად დაუცველი ოჯახებისათვის საცხოვრებელი სახლების ავარიული სახურავების რეაბილიტაციის სამუშაოები (35 ობიექტი).
- 2.2 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების აღწერა მოცემულია ტექნიკურ დოკუმენტაციაში (ხარჯთაღრიცხვები წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს).
- 2.3 კლასიფიკაციის კოდი – 45200000.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით შეადგინ: 215249,97 (ორას თხუთმეტი ათას ორას ორმოცდაცხრა ლარი და ოთხმოცდაჩვიდმეტი თეთრი) ლარს.

4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 4.1 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად შეამოწმოს სამუშაოები. რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან.
- 4.2 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ „შემსყიდველი“ დაუყონებლივ სიტყვიერად, შემდეგ კი წერილობით აცნობებს „მიმწოდებელს“ დაწუნებული სამუშაოების ნაწილს წუნდების მიზეზების მითითებით.
- 4.3 გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 4.4 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს „შემსყიდველი“, კონტროლის (ინსპექტორების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ „შემსყიდველი“ კონტროლის (ინსპექტორების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით „შემსყიდველი.“
- 4.5 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების კონტროლი (ინსპექტორება) განხორციელდება ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის შესაბამისი უფლებამოსილი სტრუქტურული ერთეულის მიერ.
- 4.6 ინსპექტორების ჯგუფი ამოწმებს სამუშაოს შესრულების მოცულობას, ხარისხს და ვადებს.

5. სამუშაოს შესრულების ვადები

- 5.1 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია სოციალურად დაუცველი ოჯახებისათვის საცხოვრებელი სახლების ავარიული სახურავების რეაბილიტაციის სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულების დადებიდან 2017 წლის 29 სექტემბრის ჩათვლით.
- 5.2 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების დადებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის განმავლობაში, 2017 წლის 10 ივნისის ჩათვლით.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 6.1 „შემსყიდველი“ შესყიდვის ობიექტის მიღებებს ეტაპობრივად, ფაქტობრივად დასრულებულ ობიექტებზე, თუკი შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება იქნება სახელშეკრულებო თანხის არანაკლებ 10%, გარდა ბოლო შესრულებისა.
- 6.2 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია ჩატაროს ექსპერტიზა შესრულებული სამუშაობის ხარისხზე, მოცულობასა და ფასებზე - ფაქტობრივად დასრულებულ ობიექტებზე მიღება-ჩაბარების დროს.
- 6.3 სამუშაოს დასრულების ვადად ითვლება „შემსყიდველი“ ორგანიზაციის მიერ შექმნილი ინსპექტორების ჯგუფის მიერ სამუშაოს დასრულების დადასტურების დღე.
- 6.4 ფაქტობრი შესრულების დამტკიცებას ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის შესაბამისი უფლებამოსილი სტრუქტურული ერთეულის დადასტურების საფუძველზე ახორციელებს ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილე.

7. ანგარიშსწორება

- 7.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, „მიმწოდებლის“ წერილობითი მიმართვის საფუძველზე;

- 7.2 „მიმწოდებლის“ წერილობით მიმართვას ანგარიშსწორების თაობაზე უნდა დაერთოს:

ა) ინსპექტორების ჯგუფის დასკვნა,

ბ) ფაქტობრი შესრულებული სამუშაოს მოცულობა და ღირებულება,

გ) ფაქტობრი დასრულებულ ობიექტებზე მიღება-ჩაბარების აქტი.

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია



მ.მ.ს. „სამუშაოს შესრულების 2014 წლის 23 ივნისის დადებიდან 2017 წლის 29 სექტემბრის ჩათვლით“

Y
M



(დ) ექსპრტიზის დასკვნა - ფაქტორად დასრულებულ ობიექტებზე მიღება-ჩამარების დროს,

ე) შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად ამოწერილი დ.ღ-ს ანგარიშუაქტურა

7.3 ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო (ლარებში)

7.4 ანგარიშმწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ფაქტებისად
დასრულებულ ობიექტებზე სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენილან-
არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღეში, თუკი შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღინება
სახელშეკრულებო თანხის არა ნაკლებ 10%, გარდა ზოლო შესრულებისა.

7.5 „მიმწოდებლი“-ს მოთხოვნით, მხარეთა შორის 20%-ის უარღებში წინასწარ ანგარიშსწორებაზე მიღწეული შეთანხმების შემთხვევაში, „მიმწოდებლი“ უნდა წარმოადგინოს მხოლოდ საბანქო დაწესებულების მიერ გაცემული გარანტია, საავანსო გადახდის თანხაზე, რომლის მიუმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღმატებოდეს ხელშეკრულების დასრულების ვადას (წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანსო) გარანტიის წარმოდგენა დასაშვებია „ყონიმიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაციის“ (OECD) წევრი ქვეყნების შესაბამისი ორგანოების მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან, როგორც ეროვნულ ვალუტაში (ლარი), ისე უცხოურ ვალუტაში - ა.შ.შ დოლარში ან/და ევროში. OECD-ს წევრი ქვეყნების საბანკო დაწესებულებების მიერ გაცემული საბანკო გარანტიის დოკუმენტის ვალიდურობა უნდა დადასტურდეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ან/და წარმოდგენილი უნდა იყოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ავიზირება. იმ შემთხვევაში თუკი, წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანსო) გარანტია წარმოდგენილი იქნება უცხოურ ვალუტაში და სავალუტო კურსის ცვლილება (ლარის გამყარება) გამოიწვევს ხელშეკრულებით პირობების მიხედვით გაცემული და დაუდასტურებელი (გამოუკითხვი) საავანსო თანხის შემცირებას, მიმწოდებელი ვალდებული იქნება გაზარდოს წინასწარი ანგარიშსწორების გარანტიის ღირებულება და წარუდგინოს იგი შემსყიდველს ყოველი ასეთი შემთხვევის დადგომიდან არაუგვიანს 10 სამუშაო დღის ვადაში. აღნიშნულ ვადაში შესაბამისი ღირებულების საბანკო გარანტიის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმშრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება. საბანკო გარანტიები და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე (დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგნის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი).

7.6 დაუკავშიროს ხარისხის დაცვის მიზნით, „შემსყიდველი“-ს მიერ ყოველ შესრულებულ სამუშაოზე დაკავდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის ნახევარი (2.5%) დაბრუნდება სამუშაოების სრულად დასრულებისა და „შემსყიდველი“-ს მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის მიერ შედგენილი ობიექტის ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. ბოლო მეორე ნახევარი - (აღნიშნული თანხის დაკავების ფორმას განსაზღვრავს „შემსყიდველი“) სამუშაოების საგარანტიო ვადის (ორი წელი) გასვლის შემდეგ, საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ „მიმწოდებელი“ ვალდებულია 3 (სამი) თვის ვადაში მიმართოს „შემსყიდველს“ დაკავებული თანხის დაბრუნების თაობაზე, იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებელი“ არ მიმართავს თანხის დაბრუნების თაობაზე, ასევე „შემსყიდველი“- ს მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი ან სპეციალური კომისია აქტის შედგენისას დააფიქსირებს შესრულებული სამუშაოს ნაკლს ან უსარისხობას, „მიმწოდებელს“ აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება დეფექტების გამოსწორებაშიდე.

ప్రాణస్ఫుర్తి

9. სამართლებრივი დოკუმენტის შესრულება:

9. 05:00-07:00 08:00-10:00 11:00-13:00 14:00-16:00 17:00-19:00 20:00-22:00 23:00-01:00 02:00-04:00

9.2 თუ რაიმე წითას ხარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გაძი წარმოშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია არა უგვიანეს 3 კალენდარული დღისა (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადის გასვლამდე) წერილობით შეატყობინოს მეორე შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

9.3 ხელშეკრულობის პირობების შეცვლა დაუშვაბითა, თუ ას დალილების შეთვალი იჩირდება, ხელშეკრულობის

ჯამური ლირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები „შემსყიდველი“ ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დაფუძნილი შემთხვევებისა.

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერი



შ.ვ. „საქონლე 2014“



9.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

9.5 ხელშეკრულების პირობების წესისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

10. ქვეპონტრაქტორები

10.1 „მიმწოდებელმა“ წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში, ყველა ქვეპონტრაქტორთან დადებული ხელშეკრულებების შესახებ.

10.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში ყველა ქვეპონტრაქტორ დადებული ხელშეკრულების ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.

10.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არცერთი ქვეპონტრაქტი არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებებისგან.

11. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

11.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პრიცესში მხარეები წაიმე ხელის შემსრულებელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარეებს დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარეებმა რაც შეიძლება მოვლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

11.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს დანართი-შეთანხმების სახით, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

12. მსარეთა უფლება-მოვალეობები

12.1 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია სამუშაოს დასრულებამდე ნებისმიერ დროს მოითხოვოს „მიმწოდებლისგან“ მისათვის საჭირო ინფორმაცია.

12.2 „შემსყიდველი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

12.3 „მიმწოდებელი“ უფლებამოსილია მოსთხოვოს „შემსყიდველის“ შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

12.4 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.

13. ხელშეკრულების შესრულების გარანტი

13.1 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოიყენება ხელშეკრულების შესრულების გარანტია, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი და მაღაშია 2017 წლის 1 დეკემბრის ჩათვლით.

13.2 ხელშეკრულების შესრულების მიზნით „შემსრულებლის“ მიერ წარმოდგენილია ს.ს. „საქართველოს ბანკის“-ს მიერ 2017 წლის 1 ივნისს გაცემული №PE40161-17 საბანკო გარანტია ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით – 10762,50 (ათი ათას შეიდას სამოცდაორი ლარი და ორმოცდათო თეთრი) ლარზე, რომელიც გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რაც მიადგება „შემსყიდველის“, „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებლობის ან არასრული შესრულების გამო.

13.3 იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებელი“ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყდება „მიმწოდებლისგან“ და-მოუკიდებელი მიზეზებით, „შემსყიდველი“ ორგანიზაცია ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტიის დაუყონებლივ დაბრუნება.

13. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა, ხელშეკრულების შეწყვეტა

(საჯარიშო საქცევები, ფორმა, ოდენობა)

13.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების(ების)ის შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული ნაწილის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ.

13.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი. აღნიშნული შეტყობინება უნდა მიეწოდოს მეორე მხარეს დაუყოვნებლივ, გადაწყვეტილების ძალაში შესცვლამდე.

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია



შ. 3. ს. „საქართველო 2014“ 2014



დაუძლეველი ძალის გარდა „მიმწოდებლი“ –ს მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და

დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გათვალისწინებული საჯარიმო სანქციები:

13.3 ხელშეკრულების თვითნებურად შეწყვეტის შემთხვევაში, (თვითნებურობის ფაქტს დაადგინს „შემსყიდველი“ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლამდე პერიოდში) „მიმწოდებელი“ გადაიხდის ჯარიმას 129150 (ას ოცდაცხრა ათას ას ორმოცდათი) ლარის ოდენობით.

13.4 ამ ხელშეკრულების შექმნის 5.2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადის დარღვევის შემთხვევაში „მიმწოდებელს“ დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით, ვადაგადაცილებულ დღეებზე.

13.5 თუ „მიმწოდებელი“ გადააცილებს სამუშაოების დასრულების ვადას, „მიმწოდებელს“ დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.

13.6 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების 13.5 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლოს ოდენობა მიაღწევს მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების 3%-ს, „შემსყიდველს“ უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

13.7 ხელშეკრულების (სრული ან ცალკეული ნაწილის) შეწყვეტის კანონით დადგნილი წესით დადასტურების შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ გადაიხდის პირგასამტებლოს, 172200 (ასსამიცდათორმეტი ათას ორასი) ლარის ოდენობით.

13.8 წინამდებარე ხელშეკრულების 13.3 და 13.7 მუხლებით გათვალისწინებული საჯარიმო სანქციები არ გამოიყენება ერთდროულად.

13.9 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის, „მიმწოდებელის“ დაჯარიმების შემთხვევაში, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ფაქტურად შესრულებული სამუშაოს ასანზღურებელი თანხიდან, საჯარიმო სანქციების თანხა პირდაპირ გადარიცხოს არასაგადასახადო ანგარიშსწორების ერთიან ანგარიშზე სახელმწიფო ხაზინაში.

13.10 საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

13.11 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულების ვადაში განხორციელებისას, ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლამდე ჯეპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ თავისუფლდება ხელშეკრულების 13.5 პუნქტით გათვალისწინებული საჯარიმო სანქციებიდან.

14. დაუძლეველი ძალა

14.1 მსარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღურებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეულ პასუხისმგებლობისგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მსარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მსარეს ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შესახებ.

14.2 თუ ერთ-ერთი მსარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყონებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მსარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მსარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

14.3 მსარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

15. სადაც საკითხების გადაწყვეტა

15.1 ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწეველობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მსარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს, საჯარითველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს 2017 წლის 29 ოქტომბრის ჩათვლით, გარდა მე-7 მუხლის 7.6 და მე-8 მუხლის 8.1 პუნქტებით გათვალისწინებული მოთხოვნებისა.

16.2 ხელშეკრულება შედგენილია სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მსარეებთან. 1 (ერთი) პირი „მიმწოდებელთან“ და 2 (ორი) პირი „შემსყიდველთან“.

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია



შ.პ.ხ. „საფუძველი 2014“



შ.კ.ს „საფუძველი 2014“
ქ. თბილისი.
ბ. ახოსპირელის III ჩიხი
№9
ტელ: 551 17 71 60



ს/კ 404468722

LTD „SAFUDZVELI 2014“
TBILISI
B.AKHOSPIRELIS III
CHIKHI #9
MOB: 551 17 71 60

05.06.2017

მინდობილობა N 1

მე მარწმუნებელი შ.კ.ს. „საფუძველი 2014“-ს დირექტორი სულხან მეგრელი, (პ/ნ N49001013173), წინამდებარე მინდობოლის მალით ულებამოსილებას ვანიჭებ შპს. „საფუძველი 2014“-ს უზნის უფროსს ბატონ დავით ლორთქიფანიძეს, (პ/ნ N37001014592), მცხ. ქ. სამტრედია ლ.თევზაძის N 60/7 წარმოადგინოს შპს. „საფუძველი 2014“ ქალაქ ქუთაისის მერიის წინაშე და ხელი მოაწეროს, ქალაქ ქუთაისის მერიის მიერ გამოცხადებულ ტენდერის N SPA170005907 სოციალურად დაუცველი ოჯახებისათვის საცხოვრებელი სახლების ავარიული სახურავების რეაბილიტაციის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვასთან დაკავშირებულ ხელშეკრულებებს, სამუშაოთა შესრულების აქტებს, მიღება ჩაბარების აქტებს და აღნიშნულ ტენდერთან დაკავშირებულ ყველა საჭირო დოკუმენტაციას.

მინდობილობა ძალაშია 2017 წლის 30 ოქტომბრამდე.

შ.კ.ს. „საფუძველი 2014“-ს დირექტორი

სულხან მეგრელი

ს. გებური



სელჩუკის უნივერსიტეტის ცენტრული ბიბლიოთეკის სამინიჭო გურამიშვილი # PE40161-17

01-november-2017-Examen

Digitized by srujanika@gmail.com

გარემო: სს საქართველოს ნაწილი (შემდგომშიც კურსტება)

Համարների և հաշվային գործընթացքների համար՝ 204378869

Հայաստանի Հանրապետության Հայագիտության և մշակույթի նախարարություն

Աշխարհագույն մասնակիություն 2014 (Մշտական աշխարհագույն մասնակիություն)

Տեղապահություն: Տառապահ Մարտին Արքունիք (Պատմաբան՝ Կովկասացին)

Регистрация в базе данных: № 212721179

Indeks Estetik mibya 10.762,50 (apo sejuk, berasaskan keadaan awam 50/100) dan

• E-mail: info@wesleyan.edu; FAX: 860-685-1717

შეკულტონაში ვიღებთ რა, რამ პრინციპალის სოფიალურობა დაუცვილი უჯახნისათვის საცხოვრებელი სახლების აგვილელი სახურისების რეაქტორების სამუშაოების ჩატარების მიზნით წილიური სატრანზიტო წინადაღლების შესაბამისად იყიდეს დალაგერელის წარმოადგინების სახურის გარემოს მსახურ დაკარგებულებების შესრულების გარემოს სახით ხელშეკრულებაში მიმიღებულ თანხაზე, ჩვენ, გარჩევთ, თანხას გარო ვაკევის პრინციპალის სისელზე აღნიშვნული სამართლის აღმინდეთ.

შემუშავისას წერილობრივი შოთაონება თანხმო არჩევულებოდა უნდა იქნეს ზეციფრული შოთაონება ანისტრულ დოკუმენტზე უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმიწისილი ფორმით, სადაც მოთხოვდეთ იქნება შოთაონებილ თანხმოული დოკუმენტის გვერდი და სიტყვებისათვის, სამანქო რეკორდების და გამარტივებული უნდა იყოს კანკურენციალ პრინციპებსა და ზეციფრულის შოთაონების გვერდის უფლებამოსილი რა პირზები იწარ დარჩევული პრინციპების შერიცვი, მოთხოვდას თან უნდა ერთოვალებოდეს შოთაონებაზე ხელმიწისილი პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი (ზანკ უფლებამოსილი ან მოთხოვდებოდეს სამუშაო, თუ ხელმიწისილი პირის უფლებამოსილების შესახებ ინფორმაცია საჯაროდ ხელმისაწვდომია) და სამაქანის აქცია.

წინამდებარე გარსებრივა ძალაშია მოქმედი პრინციპების მიზე ხელშეკრულების პრინციპის შემსრულებელის სახელმწიფო
დამსახურებელის, მაგრამ ასაულესანეს: 01 დეკემბერი 2017 წელი, შესაბამისად წინამდებარე გარსებრივ მოქმედების აღმინდელ
თარიღის ჩათვლით.

„სერიოზული გამომდინარე, საბაზო გარანტიზე შეთხოვთ ან პრეტერით წარმოდგენილ ქრის იქნება საბაზო გარანტის ვალი გაცემის მისამართზე: ს „სერიოზულის ზანკ“ (აქ: 204378869), სათო იუსტიციური გადამინის ქ. #293 თბილისი 0160, სერიოზული თბილისის დროით (UTC/GMT +04:00 hours) 17:00 სათოსის, კანცელისის სამსახურში, ვაჭრობის თანამდებობის დაბაზულების საკუთრებულოდ.

ପ୍ରକାଶିତ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଗୁଣାତ୍ମକତା ଏହାର ପରିମାଣ କାହାରେ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛି।

- სამანქურ გარემოს დაღის გასვლით.
 - გარემოს მიერ მოწყვეტილობის ის თანხის გადახდით, რომელიც დაგენერირდა სამანქურ გარემოს.

~~კურნების მიმღები სამართლა გუბენის ტერიტორიულ კურნების დანარჩენაზე მცენერებული მოსახლის უკლესის გადაცემა/დამომახდარის პროცესის დასრულებით დასრულებით წარმოადგინოს.~~

კრებისითი ხარჯთაღრიცხვა

N	შისამართი	ლირებულება (ლარი)
1	ცაგხვეტის ქუჩა N55	6486.18
2	კოლხეთის ქუჩა N66	6482.90
3	უზნაძის ქუჩა N16 ბ	4003.58
4	გამომიწის ქუჩა N36	7659.87
5	ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩა N5	3070.76
6	მწვარე ყვავილის ქუჩა N49	11540.15
7	გ. ტბილის ქუჩა N67	6742.14
8	კლდიაშვილის ქუჩის I ჩიხა N11	6824.94
9	მიქელაძე-მცველის ქუჩის მე-3 შეს. N28ა	5331.00
10	ტყიბულის ქუჩა N198ა	7334.29
11	გოგოლის ქუჩა N84	5145.45
12	მაჭავარიანის ქუჩა N26	8252.03
13	რუსთაველის ქუჩის მე-5 შეს. N5	7023.13
14	კლდიაშვილის ქუჩა N21	4295.78
15	ჭაბუკიანის ქუჩა N40	5870.90
16	დავით ჩირაძის ქუჩა N2 (ყოფ. თბილისის ქუჩის I შეს. N2)	7759.80
17	ტყიბულის ქუჩის მე-6 ჩიხა N11	7044.06
18	ი. ერდოშვილის ქუჩა N55	6345.50
19	ნიკო-მარის ქუჩა N31	7826.88
20	ასათიანის ქუჩა N9	6420.73
21	ბარნოვის ქუჩა N27	7144.80
22	ახალგაზრდობის გამზირი N14	7637.23
23	ჭაბუკიანის ქუჩის მე-2 შეს. N7	6828.72
24	განათლების ქუჩა N22	5992.41
25	ნიკოლაძის ქუჩის მე-3 შეს. N1	6351.83
26	ვაჟა-ფშაველას ქუჩა N142	3562.21
27	წერეთლის ქუჩა N276 კორპუსი 40, ბინა N15	6748.05
28	ჩამინდაძის ქუჩის მე-2 შეს. N16	6575.38
29	ბარათაშვილის ქუჩა N15	5260.66
30	ბარათაშვილის ქუჩის მე-3 შეს. N5	3730.93
31	დები იშხნელების ქუჩა N40	5098.52
32	წმინდა სამების ქუჩა N57	4895.93
33	შ. დადიანის ქუჩა N53	2939.35
34	ნიკოლაძის ქუჩა N19	5578.23
35	ნიკოლაძის ქუჩა N21	5445.69
	jamı	215249.97

აუტონდენტის ხელმოწერა და შეტელი (შეტელის არსებობის შემთხვევაში) *6. 07.2014.*



ଓঠামুড়া পুরোজ্বলা কেন্দ্র সভা সভাপতি শ. আব্দুল হাতিন

卷之三

და სამართლის მიერ განვიტანობის
სახის მიერ განვიტანობის

b. Johnson

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନ୍ତିରାଜ୍ୟ ପରିଷଦ୍ୟ

მთავრული 2014-ის დანერგვის შემდეგ ისეთი კონკრეტული დღეს დარჩენილი იყო



“...**Q**uesto es el libro que yo quería leer, pero no lo pude encontrar en la librería. Porque no se me ocurrió que el libro que yo quería leer era el que yo quería escribir.”

390 *Mathematics and Statistics* [Vol. 25, No. 3, 2017]

2.3.3. "Ապրանքահանուն 2014"-ի գործադրությունը կայունացնելու համար հայտնի է Վ. Զաքարյան



օգոստոսի առաջնային

		სასახლი პურელის მისაწერიალ ვ=4:3	$\mu=40\text{-}60$	0	377	0.06	22.6
		ას 0,6286X600X1					
		ხაზებითი დარტების, ძაბრებისა და მიღების დამზადება მურელის ურთისლიანების ზომით 0,6		100:3	0.2350		0.0
		შპ		შ/სი	17.39	6	104.3
		პროგრესის დანახურჯი 0,235X74X1		კ/სი	1.55	2	3.1
		პრაგასერი 0,235X6,6X1		კ/სი	7.00	4.2	29.4
		ტელურებრივი მიღები		კ/სი	23.50	4.2	98.7
		ტელურებრივი დარტები		0	2.00	12	24.0
		ტელურებრივი ძაბრები		0	129.25	0.8	103.4
		წარმომზები ღორების დასამაგრებელი ნაჭერი კაცები 23,5X5,5X1		კ/სი	3.53	0.5	1.8
		პრაგასერი ნაჭერი პარტეს შესაკრავად 1,6 ზომით 23,5X0,15X1	$\rho=1,0$				
		თუნელის მითურიელი ვურცლოვანის პრატების ზომით 0,6333 ქეხისა და საზორაო მდგლის დასავარაილ		100:2 ²	0.189		0.0
		პროგრესის დანახურჯი 0,189X74X1		შ/სი	13.986	6	83.9
		თუნელის ვურცლოვანი მითურიელი სისქის 0,189X115X1		მ ²	21.735	10.6	230.4
		სასახლის მისაწერიალი 0,189X600X1		0:	113	0.1	11.3
		შაბაზი				2851.98	
		უცხანადების ხარჯები		10%		285.20	
		შაბაზი				3137.18	
		განვითარების დაგროვება		5%		156.86	
		შაბაზი				3294.04	
		გაუმჯობესებელი ჩარჩვები		3%		98.82	
		შაბაზი				3392.86	
		დაღვეული		18%		610.72	
		შაბაზი				4003.58	

კრიტიკული ფულობრუნვა და ზურდი სტანდარტის ასახვის უმთხვევაში)

L. J. M.



L. Գլիշ

ՏՏԸՆ. ԽԱՆԳԱՐԵՎԱՆ 2014-Ն ԿԱՎՈՒՄՆԵՐՆ ԵՎ ԽԱՆԳԱՐԵՎԱՆ

Աղօհան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԽՈՎՃԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԽՈՎՃԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԽՈՎՃԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԽՈՎՃԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԽՈՎՃԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ						
№	Ազգային	Խաղաղական քահանջումներ	Ծանրական պահանջումներ	Ծանրական պահանջումներ	Ծանրական պահանջումներ	Ծանրական պահանջումներ
1	2	3	4	5	6	7
1		Հանրական ծանրական քահանջումներ	Հանրական ծանրական քահանջումներ	Հանրական ծանրական քահանջումներ	Հանրական ծանրական քահանջումներ	Հանրական ծանրական քահանջումներ
2		Հանրական ծանրական բարերարություն 129.33X0.198X1	Հանրական ծանրական բարերարություն 10.00 լի թանձնություն			
3		Հանրական ծանրական բարերարություն 150 լի 3.3X7.2X1	Հանրական ծանրական բարերարություն 0.55 լի 0.55 լի 0.55 լի	Հանրական ծանրական բարերարություն 0.55 լի 0.55 լի 0.55 լի	Հանրական ծանրական բարերարություն 0.55 լի 0.55 լի 0.55 լի	Հանրական ծանրական բարերարություն 0.55 լի 0.55 լի 0.55 լի
4		Հանրական ծանրական բարերարություն 1.2933X135X1	Հանրական ծանրական բարերարություն 0.55+/-0.02 33)			

L. Ogden

မြန်မာနိုင်ငံရေးဝန်ကြီးခွဲ၏ ပေါင်းစပ် အကျဉ်းချုပ်



23.07.2014-6 დოკუმენტის გვერდი 6. გეგმა

სახელმწიფო „კაბინატის“ დემონისტრაციული კროუზის გაცემის №5-ში
საცხოვრებელი სახლის სარქმონი-ემციური სამუშაო

მუშაობითი ეტაპი

სახურავის დოკუმენტი
სახურავის ხელშეკრუნვის
ნიშანის მიღების მიზანისათვის

3070,76 კლასი
303,5 კლასი
მუშაობითი ეტაპის მიზანისათვის

Nº	შეფერი	სამუშაოს დასახურავის მიზანის დასაწერებით	განხ. მდრ.	რაოდ.	ურთ. დაზე.	მუშაობის დონეზე.
1	2	3	4	5	6	7
1	დაზიანებული სახურავის დემონტაჟი კარგის მასალის დასაწერებით	შ ²	50,86		0,0	
	პრისტი დანაშაულზე 50,86X0,198X1 სამუშაოს ნაკვის გატენი 10 მ/მ მანძილზე	შ/სი	10,07	4,5	45,3	
2	დაზიანებული და ამონტიზებული ხის კინსტრუქციისა და შელარტეკის დემონტაჟი კარგის ხე მასალის დასაწერებით უკმდოდის გამოყენებით	შ ²	50,86		0,0	
	პრისტი დანაშაულზე 10 მ/მ მანძილზე	შ/სი	8,77	4,5	39,5	
	სამუშაოს ნაკვის გატენი 10 მ/მ მანძილზე	შ	1,67	3	5,0	
	ხის კინსტრუქციისა და შელარტეკის მოწყობა	შ ²	1,00		0,0	
3	ურთესობის დანაშაული 0,995X23,8X1 დასაწერები კანალი 0,995X1,6X1 ლურჯისანი სარიცვა 150 მმ 0,995X7,2X1	შ/სი	23,68	2	47,4	
	ორგანი (სკოპი) I-10 A-1 კლასი	შ	1,59	450	716,4	
	ხანძარსაწილიადებელი სსნარი	შ/ს	7,16	1,8	12,9	
	ბურტელის პრეცესა პროცენტული მოთუთიერებული (სისქეთ 0,55 +/-0,02 მმ)	1000 ²	0,5086		0,0	
	შრომის დანაშაულზე 0,5086X43,9X1	შ/სი	22,33	3	67,0	

1. გეგმა

4	0,5086X135X1 საწარმოები ბურგენის შესაბამის დოკუმენტი ღ=433	$\omega=40\text{-}60$	δ^2	68.66	8	549.3
	საწარმოები ლაბორატორია, ქაბრებისა და ჟილების დამზადება თურქეთის უცრისლისავარ ხემით 0,6 მმ	ც	305	0,06	18.3	
	სპრინტის დანართზე 0,134X74X1 მანქანი 0,134X6,6X1	$\delta/\text{სო}$	9,92	6	59.5	
5	წარმომადგენერატორი და მარტენი წარმომადგენერატორი და მარტენი წარმომადგენერატორი და მარტენი წარმომადგენერატორი და მარტენი გადაფირვი 13,4X5,5X1	მ/სო	0,88	2	1,8	
	გადაფირვი 13,4X0,15X1 თურქენის დანართზე 0,633 მმ-ის შესაბამის დოკუმენტი	ც	13,00	4,2	54,6	
6	თურქენის დანართზე 0,19X74X1 საწარმოები მოსამართის 0,19X600X1	$\delta/\text{სო}$	13,40	4,2	56,3	
	საწარმოები მოსამართის 0,19X115X1 საწარმოები სარჯენი	ც	2,00	12	24,0	
	საწარმოები გადაფირვი დანართზე 0,633 მმ-ის შესაბამის დოკუმენტი	ც	73,70	0,8	59,0	
7	გადაფირვი გადაფირვი გადაფირვი გადაფირვი გადაფირვი საწარმოები სარჯენი სარჯენი	$\omega=1,0-$	$\delta\delta$	2,01	0,5	1,0
	თურქენის დანართზე 0,633 მმ-ის შესაბამის დოკუმენტი	$100\delta^2$	0,190		0,0	
	თურქენის დანართზე 0,19X74X1 საწარმოები მოსამართის 0,19X600X1	$\delta/\text{სო}$	14,060	6	84,4	
	საწარმოები სარჯენი სარჯენი	δ^2	21,850	10,6	231,6	
	საწარმოები სარჯენი სარჯენი	ც	114	0,1	11,4	
	საწარმოები სარჯენი სარჯენი	ლ		30,00		
	საწარმოები სარჯენი			2126,72		
	საწარმოები სარჯენი	10%		212,67		
	საწარმოები სარჯენი	კაბი		2339,39		
	განვითარების დაგრძელების განვითარების დაგრძელების კაბი	8%		187,15		
	განვითარების დაგრძელების კაბი	3%		2526,54		
	კაბი			75,80		
	ლინკ	18%		2602,34		
	ლინკ			468,42		

L. გეგმა

Համար

3070.76

ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ ՏԵՂՄԱՆՅՈՒՆ ԴԱ Ի ՎԵՐՋՈ ԾԵՎԳՈՆ ԱԿԱՆՅԵՐԻՆ ՇՐՋԵԾԵՎԱԾ)



Ձ.Ա. Պատշաճություն 2014-ի գործադրությունը հաջողաբար պահպանվելու
համար

“N45-50” და სამუშაოების გენერაცია და მიზანის მიღება და მიზანის მიღება



მათგან 2014-ის დოკუმენტის მიხედვით საქართველოს სამართლის მიერ აღმოჩენილი იყო.

ქართული „სავითაოს“ ტერიტორიულ მიზნების შეფერხილი ქუთაისი 1 სამართლის სამსახურის მიერ 2011 წლის 1 მარტის დღის 14:30

მოცულიერებულ კავშირი

№	მიზანი	1.მუშაობის დასახურება	მოცულიერებულ კავშირი			
			მდგრ.	მდგრ.	მდგრ.	მდგრ.
1	2	3	4	5	6	7
1	ას ანაბრეჭებით სახელმწიფო დამსახურებით კავშირის მასალის დასაწყიდვით შემდგომი გამოყენებისათვის	β^2	108.48			0.0
	აპრილის დანახარჯი 108.48X0.198X1	$\beta^{1/10}$	21.48	4.5		96.7
	სამუშაოდ საჭირო გატენის 10 ქმ პასუხისმგებელი	0	4.17	3	12.5	
2	დაზიანებული და აძლიერებული ხის პლასტიკის დამზადებით კავშირი	β^2	108.48			0.0
	მრავალ დანახარჯი	$\beta^{1/10}$	18.70	4.5		84.2
	საქართველოს ნივთის გატენის 10 ქმ პასუხისმგებელი	0	3.56	3		10.7
	ხის კონსტრუქციისა და მოლარიტის მოწყობა	β^1	3.12			0.0
3	კრიოსის დანახარჯი 3.12X23.8X1	$\beta^{1/10}$	74.26	2		148.5
	კონსტრუქციის დასახური 3.12X1.6X1	β^1	4.99	450		2246.4
	ლიკენის ხელში 150 მმ 3.12X7.2X1	β^1	22.46	1.8		40.4
	ჩანთრის საწარმოებების სახისი 3.12X3.5X1	β^1	10.92	1.2		13.1

ლ. გეგერ

4	0,55 +/-0,02 dB 0dBFS, 0,55 +/-0,02 dB	0,0848X43,9X1 0,0848X120X1 0,0848X60X1	0,0848X43,9X1 0,0848X120X1 0,0848X60X1	100a ² a ² C	1,0848 130,18 651	1,0848 0,06 0,06	0,0 142,9 1041,4	
5	0,4X6,6X1 0,4X74X1 0,4X55X1 0,4X15X1 0,4X115X1	0,4X6,6X1 0,4X74X1 0,4X55X1 0,4X15X1 0,4X115X1	0,4X6,6X1 0,4X74X1 0,4X55X1 0,4X15X1 0,4X115X1	100a ² a ² C 100a ² 100a ²	29,60 2,64 4,00 0,400 29,60	6 2 6 6 6	177,6 5,3 100,8 168,0 48,0	
6	0,4X55X1 0,4X115X1	0,4X55X1 0,4X115X1	0,4X55X1 0,4X115X1	100a ² a ² C	0,100 7,400 60,0	0,100 6 0,100	0,0 121,9 6,0	

Dr. Lynn

Եկամուտների եածչացիք	10%			472.68
Համար				5199.43
Վաճառքի դաշտութեա	8%			415.95
Համար				5615.39
Եածչացաւազանի բնօքեացո եածչացիք	3%			168.46
Համար				5783.85
ԸՆԿ	18%			1041.09
Համար				6824.94



Ձեր նախագծութեան 2014-Ն Վ ՓՈՐԱԳՐԻ ԸՆԿ ԵՎ ՇՐՋԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
Ն. Քըլիկ

N283-30 1963年3月23日撮影
「アラシヤマ」の標識

L. S. Johnson

L. Shalva

	ბურჯულის მოწყობის პროცესის ტემპი (ნისქო 0,55 +/-0,02 33)	1003 ²	0,9165		0,0
4	სინიშხა დანახარჯი 0,9165X43,9X1 3600გბაზღვის მოწყობის უკლი 0,5+/-0,02 0,9165X120X1	đ'ხო	40,23	3	120,7
	საქართველოს გრილისა და ვარდის 0,9165X600X1	გ ²	109,98	8	879,8
	საქართველოს გარემონტისა და მიზანების დამსახურება თურქეთის უკანონის 0,6 33	გ	550	0,06	33,0
5	სარამი განახარჯი 0,2004X74X1 პანკანები 0,2004X6,6X1 წევლაშემცირების მიზანები წევლაშემცირების დარღვევი წევლაშემცირების ტანრების დასამარტინებლი კვევები 20,04X5,5X1 საკუთრებული ნაწილი განახარჯის კვევები 20,04X0,15X1	1003 ²	0,2000		0,0
	სარამი განახარჯი 0,2004X74X1 პანკანები 0,2004X6,6X1 წევლაშემცირების მიზანები წევლაშემცირების დარღვევი წევლაშემცირების ტანრების დასამარტინებლი კვევები 20,04X5,5X1 საკუთრებული ნაწილი განახარჯის კვევები 20,04X0,15X1	đ'ხო	14,83	6	89,0
6	თურქულის მოწყობებისა და უკარგრევის 0,6539 სახელის სახელის უკარგრევის დამსახურების ამოქანების მოწყობების სივრცი 0,125X74X1 თურქულის ფურიზების მიზანების სივრცი 0,125X115X1	1003 ²	0,125		0,0
	თურქულის მოწყობებისა და უკარგრევის 0,6539 სახელის სახელის უკარგრევის დამსახურების ამოქანების მოწყობების სივრცი 0,125X74X1 თურქულის ფურიზების მიზანების სივრცი 0,125X115X1	đ'ხო	9,250	6	55,5
		გ ²	14,375	10,6	152,4

	ზოგიერთი მიზანის შესახვებად 0.125X600X1	0.1	75.0	0.1	7.5
კვაში					3692.10
უფლებადობის ხარჯები	10%				369.21
კვაში					4061.31
პაციენტის დაზრუნვება	8%				324.90
კვაში					4386.21
გაუმოვალისტინის გენერაცია	3%				131.59
კვაში					4517.80
ღიატ	18%				813.20
კვაში					5331.00



კრისტიან ბულაძე და ბეჭედი მუხდოს არსებობის შემთხვევაში)

თ. ავალებელი 2014-ს დოკუმენტის სულისა მეცნიერებლი
L. გერი

لـ ١٩٩٤ـ نـ ١٢ـ سـ ٦ـ ١٩٩٤ـ لـ ١٣٧٣ـ هـ ١٢ـ ١٤ـ ١٣٧٣ـ هـ

1. გეგმა

	ბურთულის მოწყვეტილების დანართი (ნისკონ 0,55 +/-0,02 ამ)	$100\pi^2$	0,8256		0,0
4	ცნობის დანართი 0,8256X43,9X1 0,8256X120X1	$\delta^2/\pi\alpha$	36,24	3	108,7
	სტანდარტული მოწყვეტილები 0,5+/-0,02 0,8256X600X1	δ^2	99,07	8	792,6
	სტანდარტული მოწყვეტილები 0,5+/-0,02 0,8256X600X1	$\delta=40-60$ მმ	0	495	0,06
5	საჭირო დაზიანება, ძაბრებისა და მიუძინების დამხატვის თურქის უსრიეობაში ზომი 0,6 ამ	100β	0,355		0,0
	ცნობის დანართი 0,355X74X1	$\delta^2/\pi\alpha$	26,27	6	157,6
	ცნობის დანართი 0,355X6,6X1	$\delta/\pi\alpha$	2,34	2	4,7
	წარმოქმნილი მიუძინები	$\delta/\pi\alpha$	12,80	4,2	53,8
	წარმოქმნილი გარემო	$\delta/\pi\alpha$	35,50	4,2	149,1
	წარმოქმნილი ძაბრები	δ	4,00	12	48,0
	წარმოქმნილი გარემოს დასასამარტინო გაჭერი 333გზი 35,5X5,5X1	δ	195	0,8	156,2
	მიუძინები გაფიცი ეპენდის შესაკრავებ კუნძული 0,65X0,15X1	$\delta\pi$	5,33	0,5	2,7
	მიუძინები გაფიცი ეპენდის შესაკრავებ კუნძული 0,65X0,15X1	$100\pi^2$	0,100		0,0
7	ცნობის დანართი 0,1X74X1 0,65 მმ მოწყვეტილების დანართი	$\delta^2/\pi\alpha$	7,400	6	44,4
	ცნობის დანართი 0,1X115X1	δ^2	11,500	10,6	121,9
	ჩავლის დანართი 0,1X600X1	δ	60,0	0,1	6,0

კოძია	სერვისური ხარჯები	10%		5079.52
კაბი				507.95
გავმოშრო დაგროვება	8%			5587.47
კაბი				447.00
გაუფალისწინებელი ხარჯები	3%			6034.47
კაბი				181.03
კაბი				6215.50
კაბი	18%			1118.79
კაბი				7334.29

კრებულის ბილიკებისა და ჩატვირთვის აღმართობის შემთხვევაში)



თბილი უკავები 2014-ს დორისტური სკორის ტერიტორია
ლ. გეგეთი

Lebensart. Obgleich sie sich „sofort“ auf die Arbeit konzentriert, kann sie nicht ohne Mühe und Anstrengung arbeiten.

მთვარის გადამზადების უფლება						
№	ნომინი	სიტყვა/სიტყვა	გამჭვივა ქმნ.	ნორ- მარშ.	ქმნ. დოკტ.	სიტყვა ლანგვ.
1	2	3	4	5	6	7
1		დაზიანებული სახელის დაქონილი კარგის მასალის დასაწერის უზრუნველყოფის ვართობისათვის	გ ²	87.88		0.0
2		მცირები დანახარჯი 87.88X0.198X1 სამშენებლო ნივთის გატენა 10 კმ პრინციპი დაზიანებული და ამორტიზირებული ხის მოღარეობის დამზადების კარგის ურისამის დანახარჯი	გ/ჰა	17.40	4.5	78.3
2		სამშენებლო ნივთის გატენა 10 კმ პრინციპი დაზიანებული და ამორტიზირებული ხის მოღარეობის დამზადების კარგის ურისამის დანახარჯი	გ ²	87.88		0.0
3		სამშენებლო ნივთის გატენა 10 კმ პრინციპი დაზიანებული და ამორტიზირებული ხის მოღარეობის დამზადების კარგის ურისამის დანახარჯი	გ/ჰა	15.15	4.5	68.2
3		სამშენებლო ნივთის გატენა 10 კმ პრინციპი დაზიანებული და ამორტიზირებული ხის მოღარეობის დამზადების კარგის ურისამის დანახარჯი	გ ²	2.88	3	8.6
3		სამშენებლო ნივთის გატენა 10 კმ პრინციპი დაზიანებული და ამორტიზირებული ხის მოღარეობის დამზადების კარგის ურისამის დანახარჯი	გ/ჰა	2.12		0.0
3		ძრობის დანახარჯი 2.12X23.8X1 დასხვრილი მასალი 2.12X1.6X1 ლუკრისის ზომი 150 მმ 2.12X7.2X1 ჩანასასსა უნივერსუალუ ხსნარი 2.12X3.5X1	გ/ჰა	50.46	2	100.9
			გ ³	3.39	450	1526.4
			დბ.	15.26	1.8	27.5
			დბ.	7.42	1.2	8.9

Л. С. Попова

		0.55 +/-0.02	(pp) 0.55 +/-0.02	0.8788X43.9X1	$100\delta^2$	0.8788		0.0
4	360000	0.8788X120X1	0.8788X600X1	δ^2	38.58	3	115.7	
		0.55 +/-0.02	(pp) 0.55 +/-0.02	0.8788X43.9X1	δ^2	105.46	8	843.6
		0.8788X120X1	0.8788X600X1	δ^2	527	0.06	31.6	
5	100000	0.357X74X1	0.357X6.6X1	$100\delta^2$	0.357		0.0	
		0.357X74X1	0.357X6.6X1	δ^2	26.42	6	158.5	
		0.357X6.6X1	0.357X6.6X1	δ^2	2.36	2	4.7	
6	100000	0.1X74X1	0.1X115X1	$100\delta^2$	0.100		0.0	
		0.1X74X1	0.1X115X1	δ^2	11.500	10.6	121.9	
		0.1X600X1	0.1X600X1	δ^2	60.0	0.1	6.0	

Համար					
Եղբայրացքների համայնքներ	10%				3563.59
Համար					356.36
Համայնքների ընդունակության մասին օրենքներ	8%				3919.95
Համար					313.60
Ըստ մասնակիության համայնքներ	3%				4233.54
Համար					127.01
Ըստ պատճենահանձնության համայնքներ					4360.55
Համար					784.90
Ըստ պատճենահանձնության համայնքներ	18%				5145.45
Համար					



234. താഴെപ്പറയുന്ന വരുമാനവും വരുമാനത്തിലെ വർദ്ധനയും കൗൺസിൽ അംഗവും ആശാനകളും മുൻകൊണ്ട് ചെയ്യേണ്ട വിഷയങ്ങൾ

საქართველოს „ავტოფარენის“ ბერიგორივ თრგანის მუნიციპალიტეტის №26-ის
ხელშეკრულების ხაზის სახურავის ხარჯობით-შემცირებით სამუშაოების

ლოგისტიკი ხარჯთაღრიცხვი 1.1

სახართველოს „ავტოფარენის“
სახართველოს „ავტოფარენის“
სახურავის მიზნის მიზნის

No	დოკიდი	სამუშაოს განხილვა	წარმატება	მიზანი	მდგრადი დოკიდი	დოკიდი
1	2	3	4	5	6	7
1	12-6-1	დასახურავის დამონტაჟის დარგის გახდის დასაწყისებით შემდგრევი გამოყენებისათვის	გ ²	174.65		0.0
2	12-6-1	ურთის დანართი 174.65X0.198X1 სამუშაოს ნავები გატანა 10 კმ მაჩვიდვები და ზოგადებით და ამონტიზებული ხის მოდარტების დამონტაჟის ვარგის ცალის დანართი	გ ¹ ზო	34.58	4.5	155.6
3	10-7	სამუშაოს ნავები გატანა 10 კმ მაჩვიდვები ურთის დანართი 3.18X23.8X1 დახმარების მასალა 3.18X1.6X1 ლუკრატივი ზოდით 150 მეტრი 18X7.2X1 ხანძრსასუნიანი ხსნა 3.18X3.5X1	გ ²	3.18	0.0	

6. მუშაო

4	12-6-1	ձերթաղօս թոփքոծ ձերթաղօս գետավանջոց Ձեռակոյթ շելու 0,55 +/-0,02 33)		1003 ²	1.7465			0.0
	Վերական զամանացք 1,7465X43,9X1 Աճուրդներոց պարույրը 0,5 +/-0,02 1,7465X120X1		Ճ'կո	76,67	3	230,0		
	Եկացու ծցիւրական մակարդացք Չ=400 Յ 1,7465X600X1		Չ ²	209,58	8	1676,6		
5	Խալչու զարյածն, մածնելու դա Յօդյածն առաջացն արշակու ցշրջացած Կում 0,6 մմ		1003	0,420		0.0		
	Անական լայնարձու 0,42X74X1 Բարյայի 0,42X6,6X1		Ճ'կո	31,08	6	186,5		
	Վայու պարույրը մալոցի Վայու պարույրը լասուի Վայու պարույրը մարնի		Ճ'կո	2,77	2	5,5		
	Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի		Ճ'կո	14,00	4,2	58,8		
	Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի		Ճ'կո	42,00	4,2	176,4		
	Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի		Ճ'կո	4,00	12	48,0		
	Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի		Ճ'կո	231	0,8	184,8		
	Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի Վայու պարույրը լարնի		Ճ'կո	6,30	0,5	3,2		
7	0,6 ԲԲ 0,6 ԲԲ Վերական զամանացք 0,15X74X1 Մայման 0,15X15X1		1003 ²	0,150		0.0		
	Եկացու ծցիւրական մակարդացք Չ=10,1-6 Յ 42X0,15X1		Ճ'կո	11,100	6	66,6		
	Եկացու ծցիւրական մակարդացք Չ=10,1-6 Յ 42X0,15X1		Չ ²	17,250	10,6	182,9		

	სტაციონური მოხარულება	0.15X600X1	0.3	90.0	0.1	9.0
კვაში						
გეგმისადგები ხარჯები		10%				5715.12
კვაში						571.51
გამოყენი დაგროვება		8%				6286.63
კვაში						6789.56
გაფთვალისწინებული ხარჯები		3%				203.69
კვაში						6993.24
დღე		18%				1258.76
კვაში						8252.03

მომსახურებული და მიმღები გეგმის აღმატების შემსახურები



მ. გ. გ. 2014-ი დ დოკუმენტი სამინისტრო
L. გ. გ. გ. მ.

“*Tragedy of the commons*” が問題化される。資源の過剰開拓による生態系破壊が問題化される。N-5-30

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا قَاتَلُوكُمْ لَا يُغَيِّرُوا مِنْ أَعْمَالِهِمْ وَإِنْ يَعْصِمُوهُمْ مِنْ عَذَابٍ فَأُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ

100

4	ծարքային մոնիթորինգ պրոցեսում մատչելիութեալ օպուտունութեան (խօսքութեալ 0,55 +/-0,02 մմ)	1000 ²	1.23330			0.0	
	Առանձին ջամփանինգ 1.233X43.9X1	d/ ^{1/3} m	54.13	3	162.4		
	Անհանգույցու թուրպութեալ 0,5+/-0,02 1.233X120X1	δ^2	147.96	8	1183.7		
	Կեղացու ծովալու նախական ջամփանինգ Չ-433 1.233X600X1	Ը	740	0.06	44.4		
	Կանչուման ջամփանինգ, սանդղանս ու պաշտօնացնեած կամաց 0,6 մմ	1000 ³	0.300		0.0		
	Աճումն լայնաթից 0,3X74X1	d/ ^{1/3} m	22.20	6	133.2		
	Աճական 0,3X6.6X1	Ը	1.98	2	4.0		
5	Հայոց Ելիքինի թուրպին Վայութիւնու ջամփանինգ Հայութիւնու պանութեալ	Ը	18.00	4.2	75.6		
	Հայութիւնու ջամփանինգ 30X0.15X1	Ը	30.00	4.2	126.0		
	Հայութիւնու պանութեալ 30X5.5X1	Ը	4.00	12	48.0		
	Հայութիւնու ջամփանինգ առանձին բաժեցու թափանցու հայեցու քաշային թերապևտիկ բաժեցու թափանցու 30X0.15X1	Ը	165	0.8	132.0		
	Մարդու մոտութեալ թափանցու առանձին թերապևտիկ բաժեցու 0,625 մմ թափանցութեալ	d/ ^{1/3} m	4.50	0.5	2.3		
	Մարդու մասնակինչ 0,158X74X1	1000 ²	0.158		0.0		
	Դաշտային թափանցու թափանցու 0,6 մմ խօսքութեալ 0,158X115X1	d/ ^{1/3} m	11.692	6	70.2		
6	Խեցուցու մասնակինչ 0,158X600X1	Ը	18.170	10.6	192.6		
		Ը	94.8	0.1	9.5		

b. Lynn

კაში	კაში			
უკიდისები ხარჯები	10%			4864.01
პ.აში				486.40
გვამიყრი დაცროვება	8%			5350.41
კაში				428.03
გ.აუგუსტინებისებული ხარჯები	3%			5778.45
პ.აში				173.35
დაღვე	18%			5951.80
კაში				1071.32
				7023.13

კრებულის სალმაწრინა და გუცელი ზემდოს არაუგობის უქმნეველები)



ვ. შავალაშვილი 2014-ს დასახლო სალმაწრინა
6 მეტერი

Любимые мое! У меня есть для вас хорошие новости. Вчера я получил письмо от Наташи Красильщиковой, в котором она сообщала о том, что ее сын Илья, который родился в 1990 году, вступил в брак с Еленой Григорьевной Смирновой, родившейся в 1988 году. Поздравляю вас с этим прекрасным событием!

4	ერთობის დანახარჯი 0,844X43,9X1 პროგნოსტიული მართვულები 0,5+/-0,02 0,844X120X1	J^2/m^2	37,05	3	111,2
	სტაციონარული გარემო 0,844X600X1 სტაციონარული გარემო 0,844X600X1	$\Omega = 40\text{-}60 \text{ rad}$	101,28	8	810,2
	საწვერი დარტების, ძაბრტებისა და მოღების დაშვება თუნექის ფურცლისაგან ზომით 0,6 მმ	Ω	506	0,06	30,4
	საწვერი დანახარჯი 0,28X74X1 ანალიზი 0,28X6,6X1	J^2/m^2	0,280		0,0
5	წყლის მდგრადი მოღები წყლის მდგრადი დარტები წყლის მდგრადი ძაბრტები წყალმარცვანი დარტების დასამაგრებელი ჩაჭდი კეცები 28X5,5X1 ავთველი ნატევი კავების შესაკრავი დ=1,0-1,6 ზომით 28X0,15X1	J^2/m^2	20,72	6	124,3
	ორნულის მრთვოვებული ფურცლოვენის ზომით 0,688 კეცების მოღება	J^2/m^2	1,85	2	3,7
	ერთობის დანახარჯი 0,085X74X1 ორნულის ფურცლოვენის მრთვოვებული 0,6 მმ სისქიუ 0,085X115X1	J^2/m^2	16,00	4,2	67,2
	სტაციონარული გარემო 0,085X600X1	Ω	28,00	4,2	117,6
	საჭარბო კაბინის დასამაგრებელი ჩაჭდი კეცები 28X5,5X1	Ω	4,00	12	48,0
	ავთველი ნატევი კავების შესაკრავი დ=1,0-1,6 ზომით 28X0,15X1	J^2/m^2	154	0,8	123,2
	ორნულის მრთვოვებული ფურცლოვენის ზომით 0,688 კეცების მოღება	J^2/m^2	4,20	0,5	2,1
	ერთობის დანახარჯი 0,085X74X1 ორნულის ფურცლოვენის მრთვოვებული 0,6 მმ სისქიუ 0,085X115X1	J^2/m^2	0,085		0,0
6	სტაციონარული გარემო 0,085X600X1	J^2/m^2	9,775	10,6	103,6
	ზემოხადები ხარჯები ჩაჭდი	Ω	51,0	0,1	5,1
	გეგმური დაგროვება	J^2/m^2			2975,14
	ზემოხადები ხარჯები ჩაჭდი	10%			297,51
	გეგმური დაგროვება	J^2/m^2			3272,65
	გეგმური დაგროვება	J^2/m^2			261,81

V. Japaridze

კაბინეტი				3534.46
განვითარების მინისტრი	3%			106.03
კაბინეტი				3640.50
მ.ლ.ც.	18%			655.29
კაბინეტი				4295.78



კაბინეტის დოკუმენტის და შეტყობინების აღნიშვნის მქონე მიერთვებაში

მ. ა. ა. 2014-ს დარჩეულობრივი
ლ. გ. გ. მ.

ԱՐՄԵՆԻԱ

		Ճշգրտության պահանջման առավելագույն արժեքը (խնդիր 0,55 +/-0,02 ՏԸ)	$100\beta^2$	0.9181		0.0
4		Տեղական անձնագիր 0.9181X43.9X1 0.9181X120X1	$\beta^2/\ln \alpha$	40.30	3	120.9
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	β^2	110.17	8	881.4
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	$\beta = 40-60$ ԹԹ	0	551	0.06
5		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	$100\beta^2$	0.367		0.0
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	$\beta^2/\ln \alpha$	27.13	6	162.8
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	$\beta/\ln \alpha$	2.42	2	4.8
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	$\beta \ln \alpha/\beta$	24.00	4.2	100.8
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	$\beta \ln \alpha/\beta$	36.66	4.2	154.0
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	β	4.00	12	48.0
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	β	202	0.8	161.3
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	$\beta \beta^*$	5.50	0.5	2.7
		Խճանածքային անձնագիր 0.55/-0.02 0.9181X600X1	$100\beta^2$	0.120		0.0
6		Խճանածքային անձնագիր 0.12X74X1	$\beta^2/\ln \alpha$	8.880	6	53.3
		Խճանածքային անձնագիր 0.12X115X1	β^2	13.800	10.6	146.3
		Խճանածքային անձնագիր 0.12X600X1	β	72.0	0.1	7.2

კაბი	კაბი	4066.02
ტელენოველი ხარჯები	10%	406.60
კაბი		4472.62
განმიზნის დაფინანსება	8%	357.81
კაბი		4830.43
გაფინანსებელი ხარჯები	3%	144.91
კაბი		4975.34
დღე	18%	895.56
კაბი		5870.90

კრისტენის ხუთმაწყვეტილი და სულილი ცადლის არასამართლონის შემთხვევაში



ლ. გეგერი

მდ. საკუთრებული 2014-ს დოკუმენტი სამართლის მიერ მიღებული დოკუმენტი

የመሬት በመሬታዊ ስራውን አገልግሎት		የመሬት በመሬታዊ ስራውን አገልግሎት		የመሬት በመሬታዊ ስራውን አገልግሎት		የመሬት በመሬታዊ ስራውን አገልግሎት	
No	ማስታወሻ	መሬት የሚከተሉት ተከራካሪ	መሬት የሚከተሉት ተከራካሪ	መሬት የሚከተሉት ተከራካሪ	መሬት የሚከተሉት ተከራካሪ	መሬት የሚከተሉት ተከራካሪ	መሬት የሚከተሉት ተከራካሪ
1	2	3	4	5	6	7	8
1		የሁኔታ የቀረበውን በተደረገው የሚከተሉት ተከራካሪ	β^2	121.56		0.0	
2		የሁኔታ የቀረበውን በተደረገው የሚከተሉት ተከራካሪ	β^2	121.56		0.0	
3		የሁኔታ የቀረበውን በተደረገው የሚከተሉት ተከራካሪ	β^2	121.56		0.0	

L. S. J. M.

Л. Г. Йорин

4	1,2156X439X1 1,2156X120X1 1,2156X600X1	0,55 +/-0,02 dB 0,5+/-0,02 dB 0,40-60 dB	100dB ² dB dB ²	1.2456 53,36 145,87	3 8 8	0,0 160,1 1167,0		
5	0,4502X74X1 0,4502X6,6X1 0,4502X5,5X1	0,6 dB 0,6 dB 0,6 dB	100dB dB dB	0,450 33,31 24,00	0,0 6 4,2	0,0 199,9 5,9		
6	0,6903X94X1 0,146X115X1 0,146X600X1	0,6 dB 0,6 dB 0,1 dB	100dB ² dB dB	0,146 10,804 16,790	0,0 6 10,6	0,0 64,8 178,0		

Համար					
Այցելություն եածէցին	10%				5374.21
Համար					537.42
Այցելություն լազմառային	8%				5911.63
Համար					472.93
Ճայուղավայրեալ եածէցին	3%				6384.56
Համար					191.54
Ճայուղավայրեալ ինքնաշխատ եածէցին					6576.10
Համար					1183.70
Քաջական	18%				7759.80
Համար					



პრიულების ხელშეწყობისა და ზექვედის (შექვედის აღსანების შემთხვევაში)

33.3. Ապրիլի 2014-ի առնելու օրը այս գործությունը կատարվել է այսպիսի մեջ:

“...” និង “...” បានរាយការណ៍ជាមួយគ្នា ដូចជាពេលវេលាដែលបានរាយការណ៍ជាមួយគ្នា និង “...” និង “...” បានរាយការណ៍ជាមួយគ្នា ដូចជាពេលវេលាដែលបានរាយការណ៍ជាមួយគ្នា

օրովայ գուցակը

სახელმწიფო უნივერსიტეტი	7044.06	კოსტი
სახელმწიფო უნივერსიტეტი	699.8	კოსტი
სახელმწიფო უნივერსიტეტი	4100	ბონ

N	Անուն	Կամպանիա պահպանական գործությունների վեհականությունը	Տարու քառորդի աշխատանքի առաջնային գործությունը			
1	2	3	4	5	6	7
1	Զանաբից շենքու և սեղման գործությունը պահպանական գործությունների վեհականությունը	Ց ²	121,29			0.0
	Անձնական գործությունը 121,29X0,198X1	Ժ/Խ0	24,02	4,5		108,1
	Հարկադրություն բացառ օգոստոս 10 թիվ Անձնական գործությունը	Ը	4,66	3		14,0
2	Զանաբից շենքու և պարունակած լուս լուսաժամկետ գործությունը պահպանական գործությունների վեհականությունը	Ց ²	121,29			0.0
	Անձնական գործությունը բացառ օգոստոս 10 թիվ Անձնական գործությունը	Ժ/Խ0	20,91	4,5		94,1
	Հարկադրություն բացառ օգոստոս 10 թիվ Անձնական գործությունը	Ը	3,98	3		11,9
	Կարիքավոր գործությունների վեհականությունը պահպանական գործությունների վեհականությունը	Ց ²	3,10			0.0
3	Անձնական գործությունների 3,1X23,8X1	Ժ/Խ0	73,78	2		147,6
	Զանաբից շենքու 3,1X1,6X1	Ց ²	4,96	450		2232,0
	Հարկադրություն կույտու 150 Ժ/Խ3,1X7,2X1	ՅԸ	22,32	1,8		40,2
	Կարիքավոր գործությունների 3,1X3,5X1	ՅԸ	10,85	1,2		13,0

L. Lynn

ჯამი				4878.51
ხუდოვები ნაზარები	10%			487.85
ჯამი				5366.36
გამოყენით დაგროვება	8%			429.31
ჯამი				5795.67
პარალელურ გებელი ხარჯები	3%			173.87
ჯამი				5969.54
კლას	18%			1074.52
ჯამი				7044.06

ვაკების სფეროში და ბეჭედი (მცდის არსებობის შემთხვევაში)

ვ.ვ. საცურავლი 2014-ს დაწულებით ხდება მისამართი

ვ. გულა



レバノンの内戦で、シリアはアラブ連邦を構成する主要な国として、その影響力が確立された。

N.	პრემია	სამუშაოს დასახურის მიზანი	მატერიალური განვითარების მიზანი	სამუშაოს დასახურის მიზანი	მატერიალური განვითარების მიზანი
1	2	3	4	5	6
1		დაგანვითარებული სამუშაოს დასახურის მიზანი	გ ²	112.32	0.0
		მართვის დამსახურის მიზანი	გ ^{1,0}	22.24	4.5
		მართვის დამსახურის მიზანი	0	4.31	3
		დაგანვითარებული და ამორტიზებული ხის მოლაპარაკების დაგანვითარებული გარემო	გ ²	112.32	0.0
2		მართვის დამსახურის მიზანი	გ ^{1,0}	19.37	4.5
		ხის მოლაპარაკების დაგანვითარებული გარემო	0	3.68	3
		ხის მოლაპარაკების დაგანვითარებული გარემო	გ ²	2.70	0.0
3		მართვის დამსახურის მიზანი	გ ^{1,0}	64.26	2
		დასახურის მიზანი	გ ²	4.32	450
		დასახურის მიზანი	0	19.44	1,8
		დასახურის მიზანი	0	9.45	1,2

b. გვ.მ.

		ბურულის მოწყობა პროფესიანული მიზანით (უსქერ 0,55 +/-0,02 მმ)	$100\beta^2$	1.1232		0.0
4		შრომის დანახარის 1.1232X43,9X1 ბრუნვისტული ჰიუმილური 0,5+/0,02 1.1232X120X1	β^2_{100}	49.31	3	147,9
		სპეციალური ბურულის მიზანით ღ-450 1.1232X600X1	β^2	134.78	8	1078,3
		საწილის დარენის, მარებისა და მიღების დამსახურების თემუკინების 0,6 მმ შრომის დანახარის 0.3384X74X1	100β	674	0,06	40,4
5		საწილის დარენის, მარებისა და მიღების დამსახურების თემუკინების 0,6 მმ შრომის დანახარის 0.3384X6,6X1 საწარმო საწევების მიზანით წალუ საწევების დარენი წალუ საწევების ასამიტები წალუ საწევები დარენის დასამარტინი ნაწელი კედები 33,84X5,5X1 საწილის ნაწელი 33,84X0,15X1 უსქერ 33,84X0,15X1	β^2_{100}	25,04	6	150,2
		თემუკინების მიზანით გურევლის ზომით 0,655 კედების ნივთების შრომის დანახარის 0,6 მმ საწილის დანახარის 0,6 მმ საწილის დანახარის 0,6 მმ	β^2_{100}	2,23	2	4,5
6		საწილის დანახარის 0,6 მმ საწილის დანახარის 0,6 მმ	β^2_{100}	8.140	6	48,8
		საწილის დანახარის 0,6 მმ საწილის დანახარის 0,6 მმ	β^2	12.650	10,6	134,1
		საწილის დანახარის 0,6 მმ	β_3	66,0	0,1	6,6

Համար				4394.71
Եղբայրներ և քույրեր	10%			439.47
Համար				4834.18
Եղբայրներ և քույրերներ	8%			386.73
Համար				5220.92
Եղբայրներներներ և քույրերներ	3%			156.63
Համար				5377.54
Քույրեր	18%			967.96
Համար				6345.50



- 10 -

2013-14. 2014-15. 2015-16. 2016-17. 2017-18.

Приложение №31-Ед. №102-Бюл. №102-Бюл. №102-Бюл. №102-Бюл.

Տարբերակ Եվ Աղյուս

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԽՈՐհրդԱկան Խորհրդի պատճենակցության մասին						
Խ	Ազգային	Խորհրդական խորհրդի պատճենակցության մասին	Կազմակերպություն	Վարչություն	Վարչության պատճենակցության մասին	Հայաստանի Հանրապետության պատճենակցության մասին
1	2	3	4	5	6	7
1		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ, յժմ.	Վարչություն	Վարչության պատճենակցության մասին	Հայաստանի Հանրապետության պատճենակցության մասին
2		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	139.28		0.0
3		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	27.58	4.5	124.1
4		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	5.35	3	16.0
5		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	139.28		0.0
6		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	24.01	4.5	108.4
7		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	4.57	3	13.7
8		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	3.42		0.0
9		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	81.40	2	162.8
10		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	5.47	450	2462.4
11		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	24.62	1.8	44.3
12		Հայաստանի Հանրապետության վարչության պատճենակցության մասին	ՀՀԿ	11.97	1.2	14.4

L. Lynn

	4	ბერელის მოწყობა პროცენტული გადატვითი 0.55 (+/-0.02 მმ) ({ნუსყ 0.55 +/-0.02 მმ})	$100\delta^2$	1.3928		0.0
		პრიციპიკური დანახარჯი 1,3928X43,9X1 1,3928X120X1	$d^2/\ln \sigma$	61.14	3	183.4
		სკალულირებული მოწყობის 0.55 +/-0.02 1,3928X600X1	δ^2	167.14	8	1337.1
	5	სკალულირებული მოწყობის გადატვითი 0.55 +/-0.02 0.441X74X1	$\delta^2/\ln \sigma$	836	0.06	50.1
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X6,6X1 0.441X6,6X1	$d^2/\ln \sigma$	32.63	6	195.8
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X5,5X1 0.441X5,5X1	$d^2/\ln \sigma$	2.91	2	5.8
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X0,15X1 0.441X0,15X1	$d^2/\ln \sigma$	18.00	4.2	75.6
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X0,15X1 0.441X0,15X1	$d^2/\ln \sigma$	44.10	4.2	185.2
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X0,15X1 0.441X0,15X1	δ^2	4.00	12	48.0
	6	სკალულირებული დანახარჯი 0.441X0,15X1 0.441X0,15X1	δ^2	243	0.8	194.0
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X0,15X1 0.441X0,15X1	δ^2	6.62	0.5	3.3
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X0,15X1 0.441X0,15X1	$100\delta^2$	0.114		0.0
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X0,15X1 0.441X0,15X1	$d^2/\ln \sigma$	8.436	6	50.6
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X0,15X1 0.441X0,15X1	δ^2	13.110	10.6	139.0
		სკალულირებული დანახარჯი 0.441X600X1 0.441X600X1	δ^2	68.4	0.1	6.8

6. გეგმა

კავში				
უცდინალები ჩარჩოები	10%			5420.67
კაში				542.07
ცაგრი და გრაფი	8%			5962.74
კაში				477.02
ცაგრი ბაზეს გადასაცმლავა	3%			6439.75
კაში				193.19
ცაგრი ბაზეს გადასაცმლავა	18%			6632.95
ცაგრი				1193.93
კაში				7826.88



საქართველოს მთავრობის მინისტრის და მინისტრის მიერ მიღებული არის ამ დოკუმენტის მიზანისას.

L. Baghramian

2014- წლის 20 იანვრის დღის მიზანისას

1.1

6420.73	လျှော့စွဲ
665.3	မျှော်စွဲ
180.92	ပေါ်စွဲ

defi

N	მდგრადი	სახელმწიფო კულტურული მემკვიდრეობის მიმღები	მდგრადი კულტურული მემკვიდრეობის მიმღები	მდგრადი კულტურული მემკვიდრეობის მიმღები		
1	2	3	4	5	6	7
1		დაზიანებული სახელმწიფო დამსახურების მიმღები კულტურული მემკვიდრეობის მიმღები	β^2	127.31		0.0
		სარიცხვის დასახური 127.31X0.198X1 საშემცირებლის გადახი 10 კმ მასივის ზე	$\beta^1\ln$	25.21	4.5	113.4
		დაზიანებული სახელმწიფო და მართლიანებული ხის მოღაწეობის მემკვიდრეობის მიმღები	0	4.89	3	14.7
2		დაზიანებული სახელმწიფო და მართლიანებული ხის მოღაწეობის მემკვიდრეობის მიმღები	β^2	127.31		0.0
		სარიცხვის დასახური 10 კმ მასივის ზე	$\beta^1\ln$	21.95	4.5	98.8
		საშემცირებლის გადახი 10 კმ მასივის ზე	0	4.18	3	12.5
		ხის კანის დროების მიმღები	β^3	1.91		0.0
		სპორტის დასახური 1.91X23.8X1	$\beta^1\ln$	45.46	2	90.9
		დაზიანებული სახელმწიფო 1.91X1.6X1	β^3	3.06	450	1375.2
		დაზიანებული სახელმწიფო 150 მმ1.91X7.2X1	β^0	13.75	1.8	24.8
		ხის კანის დროების მიმღები 1.91X3.5X1	β^0	6.69	1.2	8.0

L. Lynn

L. J. M. H.

4	ბრუნვის გრუპის მართვა 0,55 +/-0,02 მმ ცენტრული დინოსტრაზი 1,273IX43,9X1 1,273IX120X1	360 განვითარებული 0,5+/-0,02	1000 ²	1.2731		0.0		
	საშენი გარეული მართვის და გადატესი კუნძული 0,5+/-0,02 მმ	33 1,273IX60X1	g ²	152.77	8	167.7		
5	საშენი გარეული მართვის და გადატესი კუნძული 0,5+/-0,02 მმ	0,6	1000 ²	764	0.06	45.8		
	ცენტრული გრუპის მართვის და გადატესი კუნძული 0,438X74X1 ასპექტი 0,438X6,6X1		g ²	0.438		0.0		
	საშენი გარეული მართვის და გადატესი კუნძული 0,438X5,5X1		1000 ²	32.41	6	194.5		
6	საშენი გარეული მართვის და გადატესი კუნძული 0,694X6,6X1	0,694X6,6X1	g ²	2.89	2	5.8		
	საშენი გარეული მართვის და გადატესი კუნძული 0,34X74X1 ასპექტი 0,34X15X1	0,34X15X1	1000 ²	0.340		0.0		
	საშენი გარეული მართვის და გადატესი კუნძული 0,34X5,5X1		g ²	25.160	6	151.0		
	საშენი გარეული მართვის და გადატესი კუნძული 0,34X115X1		1000 ²	39.100	10.6	414.5		



1. 9. 1913

სტაციონარული მოხაწყევები	0.34X600X1	63	204.0	0.1	20.4
კაბი					4446.81
უკინაღები ხაზები		10%			444.68
კაბი					4891.49
პაქ მუშაო დაგროვა		8%			391.32
კაბი					5282.81
გაფიცვლის წინებელი ხაზები		3%			158.48
კაბი					5441.29
ლილი		18%			979.43
კაბი					6420.73

Приложение №27-Б к приказу о продлении срока действия паспорта №27-Б

4	0,55 (0,002)	+0,02 (0,02)	369,000 0,55 0,55	369,000 0,55 0,55	1.4032 1.4032X43,9X1 1.4032X120X1 1.4032X600X1	1.4032 1.4032 1.4032 1.4032	0,0 184,8 1347,1 0,0
5	0,4583 (0,002)	+0,02 (0,02)	369,000 0,4583 0,4583X6,6X1 0,4583X5,5X1 0,4583X5,5X1	369,000 369,000 369,000 369,000	0,46 33,91 3,02 22,00 45,83 4,00 0,3 0,3	0,0 203,5 6,0 4,2 4,2 12 0,8 0,8	0,0 203,5 6,0 4,2 4,2 192,5 48,0 201,7
6	0,114X115X1 0,114X600X1	+0,02 (0,02)	369,000 0,114X74X1	369,000 369,000	0,114 0,114	0,0 0,0	3,4 50,6 139,0 6,8

ՀՆՁՅՇ				4948.28
ԵՐԱԾՈՎԸ ՏԱՐԿԱՐՁՈ	10%			494.83
ՀՆՁՅՇ				5443.11
ԵՐԱԾՈՎԸ ՔԱՅԹԱՐԱՐՁՈ	8%			435.45
ՀՆՁՅՇ				5878.56
ԵՐԱԾՈՎԸ ՎԻՆԵՐԱՐՁՈ ՏԱՐԿԱՐՁՈ	3%			176.36
ՀՆՁՅՇ				6054.91
ՔԸԾԸ	18%			1089.88
ՀՆՁՅՇ				7144.80



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ს. გელაშვილი

Beitrag zu „Pädagogik“: Düsseldorfer Beiträge zur Pädagogik und Didaktik N14-10

SeoDjimboonee MyJalo
Lekkayakseewaayeebaa kiggaalo
Lekkayakseewaayeebaa kiggaalo
Lekkayakseewaayeebaa kiggaalo

N	Ազգային համակարգություն	Խոշորագույն քաղաքացիություն	Ազգային համակարգություն	Խոշորագույն քաղաքացիություն	Ազգային համակարգություն	Խոշորագույն քաղաքացիություն
1	2	3	4	5	6	7
1	Զանազան պատճեններու առաջնային գործությունը կազմությունը է պատճեններու առաջնային գործությունը կազմությունը	θ^2	115.66		0.0	
	Առօսման քաղաքացիություն 115,66X0,198X1 Կազմությունը պատճեններու առաջնային գործությունը կազմությունը	$\theta^1\ln\theta$	22.90	4.5	103.1	
	Զանազան պատճեններու առաջնային գործությունը կազմությունը	0	4.44	3	13.3	
2	Զանազան պատճեններու առաջնային գործությունը կազմությունը	θ^2	115.66		0.0	
	Առօսման քաղաքացիություն 115,66X0,198X1 Կազմությունը պատճեններու առաջնային գործությունը	$\theta^1\ln\theta$	19.94	4.5	89.7	
	Զանազան պատճեններու առաջնային գործությունը	0	3.79	3	11.4	
3	Համակարգությունը և առաջնային գործությունը	θ^2	3.99		0.0	
	Համակարգությունը և առաջնային գործությունը	$\theta^1\ln\theta$	94.96	2	189.9	
	Համակարգությունը և առաջնային գործությունը	θ^1	6.38	450	2872.8	
	Համակարգությունը և առաջնային գործությունը	$d\theta$	28.73	1.8	51.7	
	Համակարգությունը և առաջնային գործությունը	$d\theta$	13.97	1.2	16.8	

L. Lynn

4	ծովագույն քաղցրացու պերովականիցու մտադրությանց (լուսվու 0,55 +/-0,02 38)	1,1566X43,9X1	100x ²	1,1566		0.0		
	առաջնականիցու խոռոշությանց 0,5+/-0,02	1,1566X120X1	լ/լոս	50.77	3	152,3		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X600X1	Ծ ²	138.79	6	1110.3		
5	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X74X1	Ծ ²	694	0.06	41.6		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X6,6X1	Ծ ²	18.50	6	111.0		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X25X0,15X1	Ծ ²	12.00	4.2	50.4		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X25X5,5X1	Ծ ²	25.00	4.2	105.0		
6	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X115X1	Ծ ²	4.00	12	48.0		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X74X1	Ծ ²	138	0.8	110.0		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X25X0,15X1	Ծ ²	3.75	0.5	1.9		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X6,6X1	Ծ ²	0.120		0.0		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X43,9X1	Ծ ²	8.880	6	53.3		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X120X1	Ծ ²	13.800	10.6	146.3		
	և վեցականիցու մտադրությանց 0,5+/-0,02	1,1566X600X1	Ծ ²	72.0	0.1	7.2		
						5289.32	ՏՀԵՂԻ	

Եկամուտների և համապատասխան գումարը	10%			528.93
Համապատասխան գումարը				5818.25
Համապատասխան գումարը	8%			465.46
Համապատասխան գումարը				6283.72
Համապատասխան գումարը	3%			188.51
Համապատասխան գումարը				6472.23
Համապատասխան գումարը	18%			1165.00
Համապատասխան գումարը				7637.23

360 *Armenian National Library* [Vol. 10, No. 2, 2008]

336 *Journal of Economic Surveys* (2014) 28, 331–360

L. Bagni



		0,55 +/-0,02	0,02	0,0		
4	1,2058X43X1					
	3-ը բարձրությունը 0,5 +/-0,02					
	1,2058X120X1					
	1,2058X600X1					
	1,2058X600X1					
5	0,398X74X1					
	0,398X6,6X1					
	0,398X6,6X1					
	0,398X6,6X1					
	0,398X6,6X1					
	0,398X6,6X1					
6	0,14X74X1					
	0,14X115X1					
	0,14X600X1					
	0,14X600X1					

კატეგორია	მასში მდგრადი ხარჯები	10%		4729.37
კამპუტერული მუსიკურისტურის მასშტაბი				472.94
კამპუტერული მუსიკურისტურის მასშტაბი				5202.31
კამპუტერული მუსიკურის მასშტაბი				416.18
კამპუტერული მუსიკურის მასშტაბი				5618.49
კამპუტერული მუსიკურის მასშტაბი				168.55
კამპუტერული მუსიკურის მასშტაბი				5787.05
კამპუტერული მუსიკურის მასშტაბი				1041.67
კამპუტერული მუსიკურის მასშტაბი				6828.72

კრისტინა სარენა და ბერთ ზევდის არსებობის შემთხვევაში)



თბილი საფუძვლით 2014-წ დოკუმენტი სულაც მიმღელი
ს. გეგეთი

ქართველი „სეფინის“ გერიტორიულ თრგვანის განვითლების №22-ში სეპთემბერი 2013 წლის 15-16 დღეების სახურავის სარემნიტო-ექსპერტული კატეგორიას მიენიჭა.

მუნიციპალიტეტი

საქართველოს ხელის მინისტრის
საქართველოს ხელის მინისტრის
მინისტრის მინისტრის მინისტრის

№	ზოგი	სახელმწიფო დაცვის მინისტრის მინისტრის მინისტრის მინისტრის	5992.41	ლარი ლარი		
1	2	3	4	5	6	7
1		დაზიანებულ სახურავის დამოწმების კარგის მაჩვიდვის დასაწყისულ შემდგროვი გამოყენებისთვის	გ ²	91.61		0.0
		სარიცხოს დასახურავი 91.6IX0.198X1	გ/ლო	18.14	4.5	81.6
		საქართველოს ნივთის განვითარების და მოწინამდებლობის სამინისტროს მინისტრის მინისტრის მინისტრის მინისტრის	გ	3.52	3	10.6
2		დაზიანებულ და ამორტიზებული ხელის მინისტრის მინისტრის მინისტრის	გ ²	91.61		0.0
		სარიცხოს დასახურავი	გ/ლო	15.79	4.5	71.1
		საქართველოს ნივთის განვითარების და მოწინამდებლობის სამინისტროს მინისტრის მინისტრის მინისტრის მინისტრის	გ	3.01	3	9.0
		სის კონსტიტუციური და მოდარბენის მოწყობის მინისტრის მინისტრის მინისტრის	გ ²	2.89		0.0
3		სარიცხოს დასახურავი 2,89X23,8X1	გ/ლო	68.78	2	137.6
		დასახურავი 2,89X1,6X1	გ ²	4.62	450	2080.8
		ლურჯისანი სამილი 150 მმ2,89X7,2X1	მლ	20.81	1.8	37.5
		სანარისტინადმილი ხსნარი 2,89X3,5X1	გ	10.12	1.2	12.1

6. გულა

4	Ճշգրտված բանկային պարունակությունը մասնավոր պահպանության համար 0,55 +/-0,02 30)		1000 ³	0.9161			0.0	
	Անուման դաշնամարքու 0,9161X43,9X1	լ/կոտ	40.22	3		120.7		
	Անուման դաշնամարքու 0,55 +/-0,02 0,9161X120X1	Ծ ²	109.93	8		879.5		
	Կազմակերպության մասնակից պահպանության համար 0,6 0,9161X600X1	Ը	550	0.06		33.0		
5	Խավաճառքի անումանը 0,6 առանձին պահպանության համար 0,6 Համակարգության անումանը 0,267X74X1	1000 ³	0.267			0.0		
	Անուման պահպանության անումանը 0,267X6,6X1	լ/կոտ	19.76	6		118.5		
	Վարչական պահպանության անումանը 0,267X6,6X1	Տրամագիր	1.76	2		3.5		
	Վարչական պահպանության անումանը 0,267X6,6X1	Տրամագիր	22.00	4.2		92.4		
	Վարչական պահպանության անումանը 0,267X6,6X1	Տրամագիր	26.70	4.2		112.1		
	Վարչական պահպանության անումանը 0,267X6,6X1	Ը	2.00	12		24.0		
	Վարչական պահպանության անումանը 0,267X6,6X1	Ը	147	0.8		117.5		
	Վարչական պահպանության անումանը 0,267X6,6X1	լ/կոտ	4.01	0.5		2.0		
6	Մասնակիության անումանը 0,6 առանձին պահպանության համար 0,6 Համակարգության անումանը 0,12X74X1	1000 ³	0.120			0.0		
	Անուման պահպանության անումանը 0,6 առանձին պահպանության համար 0,12X115X1	լ/կոտ	8.880	6		53.3		
	Կազմակերպության մասնակիության անումանը 0,12X600X1	Ը ²	13.800	10.6		146.3		
	Կազմակերպության մասնակիության անումանը 0,12X600X1	Ը	72.0	0.1		7.2		

კოდი	სამართლებო ხარჯები			4150.17
კ.ა.ში	10%			415.02
ბ.ჩ.მ.ბ.უ.წ.ა.დ.ა.გ.მ.ე.ბ.ბ.ა.	8%			4565.19
კ.ა.ში				365.21
გ.ა.უ.ფ.ე.ლ.ი.ნ.ი.ნ.გ.ბ.ე.ლ.ი. ხ.ა.რ.ჭ.ე.ბ.ი. ხ.ი.	3%			4930.40
კ.ა.ში				147.91
ლ.ღ.ღ	18%			5078.31
კ.ა.ში				914.10
				5992.41

პრეცენტურის ხალხობრივი და სკოლი ნიჭილი არსებობის შემთხვევაში



გ.მ. საფინანსებლი 2014-ს დოკუმენტი საკულტურული და სპორტის მინისტრი
L. გეგერი

لهم اذْهَبْ وَعْدَ الْمُؤْمِنِينَ وَلَا يَرْجِعُوا بِخَيْرٍ مَّا سَعَوا وَلَا هُمْ يُفْسَدُونَ

4	0,55 0,55 +/-0,02	0,02 0,02	38 38	0,3947X43,9X1 0,3947X120X1 0,3947X600X1	1003 ² 1/bm 8 ² 83	1.3947 61,23 167,36 837	0,0 3 8 0,06	0,0 183,7 1338,9 50,2
5	0,412X6,6X1 0,412X74X1 0,412X74X1 0,412X5,5X1 0,412X0,15X1	0,412X6,6X1 0,412X74X1 0,412X74X1 0,412X5,5X1 0,412X0,15X1	0,412X6,6X1 0,412X74X1 0,412X74X1 0,412X5,5X1 0,412X0,15X1	0,412 1/bm 30,49 2,72 22,00 41,20 2,00	0,412 1/bm 30,49 2,72 22,00 41,20 2,00	0,0 6 2 4,2 4,2	0,0 182,9 5,4 92,4 173,0	
6	0,12X74X1 0,12X115X1 0,12X600X1	0,12X74X1 0,12X115X1 0,12X600X1	0,12X74X1 0,12X115X1 0,12X600X1	0,120 1/bm 0,120	0,120 1/bm 0,120	0,0 6 0,0	0,0 53,3 146,3	

ՀՆՁ	ՀՆՁ			
Կազմակերպության համաշխատօ	10%			4399.09
ՀՆՁ				439.91
Անդամնության բաժնության	8%			4839.00
ՀՆՁ				387.12
Եվագալության ինքնուրության համաշխատօ	3%			5226.12
ՀՆՁ				156.78
Ք-Հ-Յ	18%			5382.91
ՀՆՁ				968.92
				6351.83

Յունիվերսիտետի սյունակուրա զանուարական գույքայի համար կազմակերպության համաշխատօ



Տ.Ի. Հայապետյան 2014-ի Գույքայի համար կազմակերպության համաշխատօ
Վ. Մինասյան

ქ.ქუთაისი „კომერციის“ ბერი მიმდინარეობის მიზანის ვარგანის ვარ ფლეთის ქუთა 142-ში
ხავავრებელი სახლის სახურავის სამართლით-ეტაჟის სამართლი

მოცემული ქვემო

N	შ.დენი	სახლის დასახურავის	ვარი.	მართლიანი	მართლიანი	მართლიანი
			4	5	6	7
1	2	3				
1		დანაბეჭდილი სახურავის დამატებითი კარგის მასში დასაწევი შემდეგის მიზანის მიზანის დამატებითის	გ ²	71.36		0.0
		შრეობის დანაბეჭდი 71.36X0.198X1 სასტანდარტო ნაკის გატანა 10 კმ მანძილზე	კ/100	14.13	4.5	63.6
		დანაბეჭდის და ამონტიზებული ხის მოყარაზე დამატებითი კარგის	გ ²	71.36		0.0
2		პროექტი განხილვის სტანდარტული ნაკის გატანა 10 კმ მანძილზე	კ/100	12.30	4.5	55.4
		ხის დანაბეჭდის მიზანის მიზანის	გ	2.34	3	7.0
3		პროექტი განხილვის მიზანის მიზანის	გ ³	1.14		0.0
		პროექტი განხილვის მიზანის მიზანის	კ/100	27.13	2	54.3
		დანაბეჭდის მიზანის მიზანის	გ ³	1.82	450	820.8
		ლიტრის მიზანის მიზანის	კბ-	8.21	1.8	14.8
		ხანძისას მიზანის მიზანის	კბ-	3.99	1.2	4.8

U. გ. ა.

4	0.7136X120X1 0.7136X60X1 0.7136X43.9X1	0.55 +/- 0.02 dB 0.5 +/- 0.02 dB 0.5 +/- 0.02 dB	0.003 ² 0.003 ² 0.003 ²	0.7136 85.63 31.33	0.0 94.0 3
5	0.7136X140X1 0.7136X66.6X1 0.7136X74X1	0.63 +/- 0.02 dB 0.63 +/- 0.02 dB 0.63 +/- 0.02 dB	0.003 ² 0.003 ² 0.003 ²	42.8 85.63 17.12	25.7 685.1 102.7
6	0.7136X15X1 0.7136X55.5X1 0.7136X140X15X1 0.7136X23.14X0.15X1	0.63 +/- 0.02 dB 0.63 +/- 0.02 dB 0.63 +/- 0.02 dB 0.63 +/- 0.02 dB	0.003 ² 0.003 ² 0.003 ² 0.003 ²	127 4.00 127 3.47	101.8 48.0 101.8 1.7
7	0.7136X15X1 0.7136X55.5X1 0.7136X140X15X1 0.7136X23.14X0.15X1	0.63 +/- 0.02 dB 0.63 +/- 0.02 dB 0.63 +/- 0.02 dB 0.63 +/- 0.02 dB	0.003 ² 0.003 ² 0.003 ² 0.003 ²	13.800 8.880 8.880 13.800	53.3 0.0 53.3 146.3

	საკვლეული მოსახლეობის 0,12X600X1	0,	72,0	0,1	7,2
კაში					2467,08
ზედნაღების ხარჯები	10%				246,71
კაში					2713,79
განგმიშნის დაგროვება	8%				217,10
კაში					2930,89
გაციფრული სარჩევები	3%				87,93
კაში					3018,82
დაღვეული	18%				543,39
კაში					3562,21

არატექნიკური სალონებისა და გვთვალისწინებული დანართების არსებობის შემთხვევაში



ე. გეგელაძე
2014-წ დოკუმენტი
საფინანსო სამინისტრო
მისამართი

ပေးအပ်သူများနှင့် ပေးအပ်သူများ ပေးအပ်သူများ ပေးအပ်သူများ

1.1 ესტონური ენა

No	შეტყოფი	სამუშაოს დასახელება	გვერბ. წელი	რეაგ. წელი	წერი. წელი	მიზანი დღიური.
1	2	3	4	5	6	7
1		დაზიანებული სახელმისამართის დემონის კანგრესის მისამის დასაწერის მიმდევარი გამოწვევებისათვეზე	გ ²	147.47		0.0
2		სრული განახლება 147.47X0.198X1 სამუშაოების გავლის გატენა 10 კმ მასშტაბზე	გ ¹ ზო	29.20	4.5	131.4
2		დაზიანებული და ამორტიზებული ხო პლასტიკური გერენირების კანგრესი სრული განახლება 10 კმ მასშტაბზე	გ ²	147.47		0.0
3		სამუშაოების გავლის გატენა 10 კმ მასშტაბზე	გ ¹ ზო	25.43	4.5	114.4
3		ხო კანგრესების გავლარიზმის კონცერნი სრული განახლება 2,71X23,8X1 დასაწერის გატენა 2,71X1,6X1 ლაურეატის ურჩო 150 მეტ, 71X7,2X1 სამუშაოების გავლის გატენა 9,71X3,5X1	გ ³	4.84	3	14.5
3			გ ¹ ზო	2.71		0.0

L. Young

6. Հայր

		ծանրթղթով պարզաբանվողությունը (խովան 0,55 +/-0,02 մմ)	100ս ²	1.4747		0.0
4		լեռագիտական պահաժամկետ պարզաբանվողությունը 0,55 +/-0,02 մմ 1.4747X120X1	մ/խո	64.74	3	194.2
		կազմակերպության մունիցիպալ ջանքությունը Չ-489 քշ=40-60 չշ 1.4747X600X1	ս ²	176.96	8	1415.7
5		խնդիրածին դաշտական, սահմանափակ մունիցիպալ ջանքությունը 0,6 ջանքագրամական օրոշումներում պարզաբանվողությունը 0,6 ըթ	մ/խո	885	0.06	53.1
		անոնական դաշտական մասնակիությունը 0,6	100ս ²	0.276		0.0
		անոնական դաշտական 0.276X74X1	մ/խո	20.42	6	122.5
		անոնական 0.276X6,6X1	մ/խո	1.82	2	3.6
		Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու	օրն/մ ²	17.20	4.2	72.2
		Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու	օրն/մ ²	27.60	4.2	115.9
		Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու	մ/կմ ²	4.00	12	48.0
		Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու	օր	152	0.8	121.4
		Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու Վայովածություն անուշեցնելու	օր/որ	4.14	0.5	2.1
6		տարրական պարզաբանվողությունը 0,6 մմ անուշեցնելու անուշեցնելու 0,6 մմ անուշեցնելու անուշեցնելու 0,6 մմ անուշեցնելու անուշեցնելու 0,6 մմ	100ս ²	0.070		0.0
		անոնական պարզաբանվողությունը 0,6 մմ անոնական պարզաբանվողությունը 0,6 մմ	մ/խո	5.180	6	31.1
		անոնական պարզաբանվողությունը 0,6 մմ անոնական պարզաբանվողությունը 0,6 մմ	ս ²	8.050	10.6	85.3

	կիցարու ավելի թույլավուն 0.07X600X1	0.07X600X1	0.1	42.0	0.1	4.2
քամո						4673.50
Կարեագյուղու եաթշըծո		10%				467.35
քամո						5140.85
զամացու քաջ թույլավուն		8%				411.27
քամո						5552.12
զայտոցալսոնինցյալու եաթշըծո		3%				166.56
քամո						5718.68
զամացու		18%				1029.36
քամո						6748.05

Արշակունյաց պատմություններ և պատմությունների ժողովուն առևտունությունների մասին

թիւ ապահովագույն 2014-ի դուռըմուռն Կուլտուրայի նշանակած գործունեություն
L. Տիգրան



4	Ցերպարության մակարդակը 0,55 +/-0,02 39)	Առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,55 +/-0,02 39)	100x ²	0,7031			0,0	
	Առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,55 +/-0,02 39)	Առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,55 +/-0,02 39)	100x ²	0,7031			0,0	
	Առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,55 +/-0,02 39)	Առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,55 +/-0,02 39)	100x ²	0,7031			0,0	
5	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39	100x ²	0,391			0,0	
	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	100x ²	0,391			0,0	
	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	100x ²	0,391			0,0	
6	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	100x ²	0,153			0,0	
	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	100x ²	0,153			0,0	
	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	100x ²	0,153			0,0	
	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	Տարրական լուսագործության առաջնաշնչուղ առաջնաշնչուղ 0,6 39)	100x ²	0,153			0,0	

U. S. Army

კამი	კამი			
უკიდისები ხარჯები		10%		4553.92
კამი				455.39
გავმოყრი ღავრულება		8%		5009.31
კამი				400.74
გაუფალისწინებელი ხარჯები		3%		5410.05
კამი				162.30
ღავრები				5572.35
კამი		18%		1003.02
				6575.38

არეულდებოს ხელმოწერა და ზექცედი შედების არსებობის შემთხვევაში

გ.მ. უფლისხმო 2014-ს დასტური სალომ მეცნიერ
L. გეგენა



L. J. G. M.

“**It's** like you're **not** **there**,” **sighed** **the** **old** **man**, **as** **he** **sat** **in** **his** **armchair**, **and** **watched** **the** **two** **children** **play** **on** **the** **lawn**.

N		მდგრადი	ნაწილობრივ და უკეთესობის	განვითარების კუთხით	მდგრადი და უკეთესობის	განვითარების კუთხით	
		2	3	4	5	6	7
1		დასახლებული სახურავის დამზიდვის კარგი გამოყენების დასახლებული სახურავის დამზიდვის კარგი	გ ²	90.30		0.0	
		შრომის დანახარჯი 90.3X0.198X1 სამუშაოთა ნაცვლის გატენის 10 ქმ მანძილზე	გ ¹ ზო	17.88	4.5	80.5	
		დასახლებული და ამორტიფიციული ხი პროდუქტების დამზიდვის კარგი	გ ²	90.30		0.0	
2		შრომის დანახარჯი სამუშაოთა ნაცვლის გატენის 10 ქმ მანძილზე	გ ¹ ზო	15.57	4.5	70.1	
		შრომის დანახარჯი 90.3X0.198X1 სამუშაოთა ნაცვლის გატენის 10 ქმ მანძილზე	გ ¹ ზო	2.96	3	8.9	
		შრომის დანახარჯი 2.06X23.8X1 დახურული გატენი 2.06X1.6X1	გ ²	49.03	2	98.1	
3		დაურჩების მიზანი 150 შე 2.06X7.2X1 ხანიანის უმცირესი მანძილი 2.06X3.5X1	გ ³	3.30	450	1483.2	
			გ ³	14.83	1.8	26.7	
			გ ³	7.21	1.2	8.7	

პარტნიორი	შეკვეთის ხარჯები	10%		3643.38
კამპ				364.34
განამდინობის დაცვითულების პარტნიორი				4007.72
პარტნიორი		8%		320.62
გაფორმებული ხარჯები და გადასახვა				4328.34
კამპ		3%		129.85
კამპ				4458.19
კამპ		18%		802.47
კამპ				5250.66

პრეცენტული ხარჯების არასახლილი და ბეჭდებული და გადასახვა



თბ. გაფორმებული 2014-ის დოკუმენტის მიზნით
საქართველოს მთავრობის მინისტრის
მიერ მიღებული არასახლილი და ბეჭდებული და გადასახვა

Levan Japaridze

1. 2. 3. 4.

		0.6246X43.9X1 0.6246X120X1 0.6246X600X1	$100A^2$	0.6246		0.0
4	0.55 +/-0.02 მმ	გერმანიული განვითარებული 0.6246X43.9X1 0.6246X120X1 0.6246X600X1	A^2/m	27.42	3	82.3
5	0.6246X43.9X1 0.6246X120X1 0.6246X600X1	სპეციალური ბურდების კონსტრუქცია 0.5 +/-0.02 $Q=430$ კვ=40-60 კვ დანერაზე დანერაზე, ძაბულის და მოლუსი დანერაზე მუნჯუს გურიელისაგან ზომით 0.6 მმ	A^2	74.95	8	599.6
6	0.6246X43.9X1 0.6246X120X1 0.6246X600X1	მარცვალი დანერაზე, ძაბულის და მოლუსი დანერაზე მუნჯუს გურიელისაგან ზომით 0.6 მმ	$100A$	375	0.06	22.5
		0.2132X74X1 0.2132X6.6X1 0.2132X5.5X1 0.2132X0.15X1	$100A$	0.213		0.0
		0.2132X74X1 0.2132X6.6X1 0.2132X5.5X1 0.2132X0.15X1	A^2/m	15.78	5	94.7
		0.2132X74X1 0.2132X6.6X1 0.2132X5.5X1 0.2132X0.15X1	A^2	1.41	2	2.8
		0.2132X74X1 0.2132X6.6X1 0.2132X5.5X1 0.2132X0.15X1	g/cm^3	15.00	4.2	63.0
		0.2132X74X1 0.2132X6.6X1 0.2132X5.5X1 0.2132X0.15X1	g/cm^3	21.32	4.2	89.5
		0.2132X74X1 0.2132X6.6X1 0.2132X5.5X1 0.2132X0.15X1	G	2.00	12	24.0
		0.2132X74X1 0.2132X6.6X1 0.2132X5.5X1 0.2132X0.15X1	G	117	0.8	93.8
		0.2132X74X1 0.2132X6.6X1 0.2132X5.5X1 0.2132X0.15X1	dP	3.20	0.5	1.6
		0.2132X74X1 0.2132X6.6X1 0.2132X5.5X1 0.2132X0.15X1	$100A^2$	0.075		0.0
		0.075X74X1 0.075X115X1	A^2/m	5.550	6	33.3
		0.075X74X1 0.075X115X1	A^2	8.625	10.6	91.4

1	Խճանքով լիիս թուսավորմանց 0.075X600X1 Խճանք	0.5	45.0	0.1	4.5
2	Խճանքով խարշեցնո Խճանք	10%			2583.93
3	Խճանքով ջաղթուացնեցնո Խճանք	8%			2842.32
4	Խճանքով բարձրացնեցնո Խճանք	3%			3069.71
5	Խճանքով բարձրացնեցնո Խճանք	18%			3161.80
6	Խճանքով բարձրացնեցնո Խճանք				569.12
7	Խճանքով բարձրացնեցնո Խճանք				3730.93

- ၁၂၅ -



2.3.6. Ացումանը 2014-ի դրույթում կառավագարական է համարվում
L. Հակոբյան

diffusion to "Edgar Allan Poe", "Edgar Allan Poe", N40-30

សេដ្ឋកិច្ច និង បណ្តុះបណ្តាល នៃការអភិវឌ្ឍន៍
សាស្ត្រ និង សាស្ត្របន្ថែម នៃប្រជាជាតិ

	ბიუჯეტის შემთხვევა	0.1X600X1	C3	60.0	0.1	6.0
კაშო						3531.09
ზედნადების ჩარჩუნები	10%					353.11
კაშო						3884.19
პრემიუმის დაცრონება	8%					310.74
კაშო						4194.93
გაფორმელისწინებელი ხარჯები	3%					125.85
კაშო						4320.78
კლება	18%					777.74
კაშო						5098.52

პრემიუმდენობას ხელმოწერა და ზუსტდო (ზუსტდის ასაკზე მინიჭებული შემთხვევაში)



ქ.ს. საფასული 2014-ს დარწმუნით ხულიან გეგრელი
L. გეგრელი

L. გეგრელი

Digitized by srujanika@gmail.com

স্বাস্থ্য পরিষদ

612

4	ბურულის მოწყების პროცენტის მრავალფეროვანი (ნიუქლ 0,55 +/-0,02 გგ)	100g ²	0,9276		0,9276		0,9276	0,0
	ურისმანი დანახანტი 0,9276X41,9X1	d'lon	40.72	3				122.2
	პრიცენტის მოწყების 0,5+/-0,02							
	0,9276X120X1	g ²	111.31	8				890.5
	სტაციონარული მოწყების ღ=433	g=40-60	39	6				33.4
	0,9276X600X1							
5	საწყისი დარტების, ძაბრებისა და შეცემის გამჭვევა თუნცის უკრცელისაგან ზოგით 0,6 მმ	100g	0,351					0,0
	ურისმანი დანახანტი 0,351X74X1	d'lon	25.97	6				155.8
	ანკეტები 0,351X6,6X1	g'lon	2.32	2				4,6
	წელის შემცირების შედები	გრამ	15.20	4.2				63.8
	წელის შემცირების დარტები	გრამ	35.10	4.2				147.4
	წელის შემცირების საბრეტი	l	4.00	12				48.0
	წელის შემცირების დარტების დასამარტინებლი ნაწელი ჯაჭვი 35,1X5,5X1	l	193	0.8				154.4
	კეფის ნაწელი 3 კვერცხის შესავავავდ ღ=1,6 ზოგი 35,1X0,15X1	l0.	5.27	0.5				2.6
	თუნცის მოწყების მატერიალის ზოგი 0,633 კვერცხის შესავავავდი	100g ²	0,105					0,0
	ურისმანი დანახანტი 0,105X74X1	d'lon	7.770	6				46.6
	თუნცის მოწყების განვითარებული 0,6 შე 0,105X115X1	g ²	12.075	10.6				128.0
6	საკვლიუმის მოწყების 0,105X600X1	l	63.0	0.1				6.3

ՀՀ մասնակիցների հարկը	3390.78
ՀՀ մասնակիցների հարկը	339.08
ՀՀ մասնակիցների հարկը	3729.86
ՀՀ մասնակիցների հարկը	298.39
ՀՀ մասնակիցների հարկը	4028.25
ՀՀ մասնակիցների հարկը	120.85
ՀՀ մասնակիցների հարկը	4149.10
ՀՀ մասնակիցների հարկը	746.84
ՀՀ մասնակիցների հարկը	4895.93

- ४५ -



მას, უკუცხელით 2014-ს დაწყებული სულთან შენრელი
6. ბეჭედი

ქ.ქუთაისი „საეკონომიკო“ ბირთვილი თარგანის შპლც დაძლის ქუთის №53-ზე
საცხოვრებელი სახლის სახურავის სარქმონტ-შექმენის სამუშავების

ლორდელერი სამზარეულო 1.1

სისტემის დამზარებელი სახლის სახურავის სამზარეულო	2939.35	ლარი
სახლის დამზარებელი სამზარეულო	273.5	ლარი
სამზარეულო სამზარეულო	79.52	ლარი

N	შეცვი	სახურავის დამზარებელი	35%	40%	50%	60%	70%
1	2	3	4	5	6	7	
1	დაზურავდა სახურავის დამზარებელი ვარგის მასალის დასაწყიდვის პერიოდის გამარტინაციის	გ ²	55.87				
1	სრულ დანახვაზე 55.87X0.198X1 სამზარეულო სახლის პატ. ჩანალი 10	გ/მ	11.06	4.5	49.8		
2	დაზურავდება და ამორტიზებული ხას მიღების დამზარებელი ვარგის ურანის დანახვი	გ ²	55.87				
2	სრულ დანახვის 10 ქმ მანილის ხას ხას დანახვის დამზარებელი ვარგის ხას ურანის დანახვი	გ/ლი	9.63	4.5	43.3		
3	სრულ დანახვის 10 ქმ მანილის ხას ხას დანახვის დამზარებელი ვარგის ხას ურანის დანახვის 10 ქმ მანილის ხას ხას დანახვის დამზარებელი ვარგის	გ ³	1.04				
3	სრულ დანახვის 1.04X23.8X1 დაზურავდებულ მასალის 1.04X1.6X1 დაუნისანი ჟირი 150 მმ 1.04X7.2X1 ხას დანახვის 1.04X3.5X1	გ/ლი	24.75	2	49.5		
			1.66	450	748.8		
			7.49	1.8	13.5		
			3.64	1.2	4.4		

ლ. გურუ

Ա. Հայրիկ

4	Տեղադրություն պահպան առաջարկություն 0,55 +/-0,02 ՁՁ 0,5587X120X1	100 Ω^2	0,5587			0,0		
	Տեղադրություն պահպան առաջարկություն 0,5+/-0,02 0,5587X600X1	μ /լոտ	24,53	3		73,6		
	Տեղադրություն պահպան առաջարկություն 0,5+/-0,02 0,5587X600X1	Ω^2	67,04	8		536,4		
5	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,129X74X1	0	335	0,06	20,1			
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,129X74X1	100Ω	0,129		0,0			
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,129X74X1	$\Omega/\text{լոտ}$	9,55	6		57,3		
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,129X74X1	Ա/լոտ	0,85	2		1,7		
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,129X74X1	Ա/մաթ	14,00	4,2		58,8		
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,129X74X1	Վ/մաթ	12,90	4,2		54,2		
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,129X74X1	Ը	4,00	12		48,0		
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,129X74X1	Ը	71	0,8		56,8		
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,129X0,15X1	Ա/Ը	1,94	0,5	1,0			
6	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,12X74X1	100 Ω^2	0,120			0,0		
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,12X115X1	μ /լոտ	8,880	6		53,3		
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,12X600X1	Ω^2	13,800	10,6		146,3		
	Տարրագործություն պահպան առաջարկություն 0,6 0,12X600X1	Ը	720	0,1	7,2			

ՀՆԱԹՈ				2035.71
Կազմակերպություն համաշխատ	10%			203.57
ՀՆԱԹՈ				2239.28
Ընկերություն ՀաՅաց բարերարակա	8%			179.14
ՀՆԱԹՈ				2418.42
Ըստ աշխատավորության հարցույթու	3%			72.55
ՀՆԱԹՈ				2490.97
ՀՊՀ	18%			448.37
ՀՆԱԹՈ				2939.35

— ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ ମୁଦ୍ରଣକଲ୍ଯାନୀ ପରିଷଦ୍ ମୁଦ୍ରଣକଲ୍ଯାନୀ



23. Տարբերակ 2014"-ի քաջազնության մասին
Վ. Զիան

ქ.ქუთაისში „ავტოკარნის“ ბერიბორიულ თრგანოს გ.ნიკოლაძის ქუჩის №19-ზე
საცხოვრებელი სახლის სახურავის სარქმონგო-შექმთით სამუშაოების

ლოგალური ხარჯთაღრიცხვა 1.1

სახარჯთაღრიცხვი დორებულებები
სახარჯთაღრიცხვი ხელფასი
ნორმატიული შრომატევებებისა,

5578.23 ღარი
474.1 ღარი
100/ზო

№	სახურავის დასახელება	განხ. მრავ.	რიცხვ.	მრავ. დორებ.	მოლონა ლიტებ.	
1	დაზიანებული ხახურავის დემონტაჟი გარეზი მასალის დასაწყობებით შემდგომშე გამოყენებისათვეს	გ ²	35.96		0.0	
	შრომის დანახარჯი 35,96X0,198X1	კ/სათ.	7.12	4.5	32.0	
	სამშენებლო ნარჩის გატენი 10 კგ მანილუსე	კ	1.38	3	4.1	
2	დაზიანებული და ამორტიზებული ხის მოლარტების დემონტაჟი გარეზი პროცესი დასახარჯი	გ ²	35.96		0.0	
	სამშენებლო ნარჩის გატენი 10 კგ მანილუსე	კ/სათ.	6.20	4.5	27.9	
	ხის დონებრულისა გრადარტაციის მოწყობა	კ	1.18	3	3.5	
	შრომის დანახარჯი 2,78X23,8X1	კ/სათ.	2.78		0.0	
3	დახერხილი მსალა 2,78X1,6X1	გ ³	66.16	2	132.3	
	ლოურსმანი ზომით 150 მმ 2,78X7,2X1	კბ.	20.02	1.8	36.0	
	სანიტარული ნივალდებით ხსნარი 2,78X3,5X1	კბ.	9.73	1.2	11.7	
	ბურულის მოწყობა პროფესიული მოთვალეობის (ხისკოს 0,55 +/-0,02 კმ)	100გ ²	0.7900		0.0	

ლევა

1. Հայր

4	Ենումնեա քանակաթիվ 0,79X43,9X1 առաջացած սպասարկություն ս. Հայրացած 0,79X120X1 ներացած ծարքած մասեալիքած Չ=433	ρ^2	34.68	6	208.1
	Կանոմարո ջարշիօն, մաճածիօն դա մոլցիօն ջամեզիօն տղեղիօն Յարչըլուսած Կոմոտ 0,6 ՅՅ	Ը	94.80	8	758.4
	Ամոմիօն ջանաժանչօն 0,332X74X1 Բանեալիօն 0,332X6,6X1	Ը/Խօն	474	0.06	28.4
5	Վազալ Շիմարին թուզիօն Վազալ Շիմարին ծարդիօն Վազալ Շիմարին մաճածիօն Վազալ Մաճածիօն լարչիօն Վազալ Մաճածիօն լարչիօն գանամարշեթիջօն հայցօն Հայցօն 33,2X5,5X1	Ա/Խօն Ա/Խօն Ա/Խօն Ը	24.57	3	73.7
6	Արարատ 33,2X0,15X1 ուշեցած թուզություն ջարչըլուցանօն Կոմոտ 0,688 պահոն թովիրձա Ամոմիօն ջանաժանչօն 0,08X74X1 Ուշեցած ջարչըլուցանօն մուշոյթիլուօն 0,6 ՅՅ Կոմոտ 0,08X115X1 Կոմոտ կիխոն մասեալիքած 0,08X600X1 Հայցօն	100 β^2 100 β^2 100 β^2 100 β^2 Ը	0.080 16.00 33.20 4.00 1.83	0.5 4.2 4.2 12 0.8	2.5 67.2 139.4 48.0 146.1
	Քարեազար եաթիջիօն եաթիջիօն Կամաց 1.6 Կամաց 0.688 պահոն թովիրձա Ուշեցած ջարչըլուցանօն Կոմոտ Կոմոտ կիխոն մասեալիքած 0,08X600X1 Հայցօն	Ճ	4.98	0.5	2.5
	8%				0.0
	8%				35.5
	3%				97.5
	3%				4.8
					3863.32
					386.33
					4249.65
					339.97
					4589.62
					137.69

Առմա					4727.31
ՀՀՀՀՀ		18%			850.92
Քամո					5578.23

ՀՀԿԱՐԱՆԸՆԴԵՐՆԵՐՆ ԴԱ ՑՎՈՒՅՈ ՑՎՈՒՅՈ ԱՐԱՐԱՏԻ ՍԵՐՄՈՒՅԱՆՈ)



ՁԱՅՆ. ՊԵՐՎԱՅՐԱ 2014"- Ն ԴՈՒՇԱԿՈՒՐԻ ԱՌՋՈՒՅՆ ԺԵՅՂԵԼՈ
Լ. Հյուն

ქართველი „ავტორენის“ გერიტორიულ თრგანოს გ.ნიკოლაძის ქუჩის № 21-ში
ხაცხოვრებელი სახლის ხაზურავის ხარჯონტ-შეცემით სამუშაოების

ლოგისტური ხარჯთაღრიცხვა 1.1

სახარჯთაღრიცხვის დოკუმენტის	5445.69	ლარი
სახარჯთაღრიცხვის ხელშემკვეთი	485.1	ლარი
ნორმატული პრინციპებითი	145.85	ლარი

№	სახურავის დისპეციეტი	მდგრ. კოდი	რაოდ.	კრო.	შედეგის მიზანი, რომელი
	3	4	5	6	7
1	დაზიანებული სახურავის დამოტავი ერგონომატური დასახლის დასაწყიბული შემდგრევი გამოვლენისათვის	გ ²	71.00		0.0
1	შრომის დანახარჯი 71X0.198X1 სამაშენებლი ნაველი გატანა 10 კმ მანძილზე ტერიტორიაზე დაზიანებული და ამორტიზებული ხის გელარტენის დანახარჯი 10 კმ მანძილზე ტერიტორიაზე სამაშენებლი ნაველი გატანა 10 კმ მანძილზე ტერიტორიაზე დაზიანებული ხის	გ/სთ	14.06	4.5	63.3
2	გელარტენის დანახარჯი 10 კმ მანძილზე ტერიტორიაზე სამაშენებლი ნაველი გატანა 10 კმ მანძილზე ტერიტორიაზე დაზიანებული ხის	გ/სთ	2.73	3	8.2
2	გელარტენის დანახარჯი 10 კმ მანძილზე ტერიტორიაზე სამაშენებლი ნაველი გატანა 10 კმ მანძილზე ტერიტორიაზე დაზიანებული ხის	გ/სთ	12.24	4.5	55.1

ლ. გუბაძე

	Աշոմիս քանականչո 2,7X23,8X1	$\rho/\text{լոտ}$	64.26	2	128.5
3	Ջաեցեածօ թանալու 2,7X1,6X1 Հայրենաբան Կոմիտ 150 թի 2,7X7,2X1 Կանաչականացման ենեարո 2,7X3,5X1	ρ^3	4.32	450	1944.0
	Ճշշաղոս թոնիա Յռուցնասիօնօ թօտշատութեցլազօտ (Նոսկօտ 0,55 +/-0,02 թթ)	$\rho\delta\cdot$	19.44	1.8	35.0
4	Աշոմիս աշախաթնո 0,71X43,9X1 Վրասպնակիցօ ընուազավեցլազօտ 0,5+/-0,02 Խճալու Ելորդիցօն մակարդակը Չ=43Բ 0,71X600X1	$\rho/\text{լոտ}$	0.7100		0.0
	Կանչոմարո ջարշածօն, պածրյածօն ու թուղյածօն Ջամշագյան ուղբեմոն Ցայրէցլազօնացն Կոմիտ 0,6 թի	ρ^3	31.17	3	93.5
5	Աշոմիս քանականչո 0,326X74X1 Անդիանցօն 0,326X6,6X1 Հայրենաբան թօտշատութեցլազօտ Հայրենաբան ջարշածօն պածրյածօն Հայրենաբան պածրյածօն Հայրենաբան գամացրյածօն նայեցօտ Հայրենաբան 32,6X5,5X1	$\rho/\text{լոտ}$	85.20	8	681.6
	Աշոմիս քանականչոն, պածրյածօն ու թուղյածօն Ջամշագյան ուղբեմոն Ցայրէցլազօնացն Կոմիտ 0,6 թի	$\rho\delta\cdot$	426	0.06	25.6
	Կանչոմարո ջարշածօն, պածրյածօն ու թուղյածօն Ջամշագյան ուղբեմոն Ցայրէցլազօնացն Կոմիտ 0,6 թի	$\rho/\text{լոտ}$	0.326		0.0
	Անդիանցօն 0,326X74X1 Անդիանցօն 0,326X6,6X1 Հայրենաբան թօտշատութեցլազօտ Հայրենաբան ջարշածօն պածրյածօն Հայրենաբան պածրյածօն Հայրենաբան գամացրյածօն նայեցօտ Հայրենաբան 32,6X5,5X1	ρ^3	24.12	6	144.7

L. Հյուսնու

biggish



კონცენტრირებული და დაფინანსირებული მიმღებელთა სისტემის არქიტექტურის და დამოუკიდებელი მიმღებელთა სისტემის არქიტექტურის (ი)

გ. ვაკე 5, თბილისი 0104, საქართველო
0104-044688

ს. გეგენა