

# ხელშეკრულება №89

## სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

ქ. ბათუმი

27 / ივნისი / 2018 წელი

ერთი მხრივ, ა(ა)იპ „ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანება“ შემდგომში - „შემსყიდველი“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის მოვალეობის შემსრულებლის მამუკა შამილიშვილის სახით და მეორე მხრივ, შპს „მუხტი“ შემდგომში - „მიმწოდებელი“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის გაიოზ ლაზიშვილის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების მარეგულირებელი კანონმდებლობისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, აუქციონის გარეშე **NAT180007870** ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად ვდებთ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

### 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს შენობის დასრულების სამუშაოები - ქ. ბათუმში, ილია ჭავჭავაძის ქN65-ში მდებარე მე-15 საბავშვო ბაღის სამშენებელო-სარემონტო სამუშაოები (CPV-**45400000**) (შემდგომში - „სამუშაო“);

1.2 სამუშაოთა ჩამონათვალი/სახეობები, მოცულობები, ერთეულისა და საერთო ფასები, განისაზღვრება მშენებლობის ღირებულების ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო ანგარიშითა და ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვებით N1/1, N1/2, N1/3, N2/1 და N2/2, რომლებიც წარმოადგენენ ამ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილებს.

### 2. ხელშეკრულების ღირებულება

2.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს **50 954,78** (ორმოცდაათიათას ცხრას ორმოცდა-თოთხმეტი და სამოცდათვრამეტი) ლარს.

2.2 პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება და სატენდერო წინადადებაზე თანდართული სხვა დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და ითვლებიან მის განუყოფელ ნაწილად.

2.3 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება მოიცავს, როგორც შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით „მიმწოდებლის“ მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს.

### 3. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

3.1 საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება;

3.2 ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო; ვალუტა - ლარი;

3.3 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება სამუშაოების სრულად შესრულების შემდეგ, საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან შემდეგ 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში;

### 4. მიღება-ჩაბარების წესი:

4.1. სამუშაოს მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტით, რომელიც გაფორმდება, მიმწოდებლის მიერ ამ ხელშეკრულების მე-5 პუნქტით გათვალისწინებული პირობის შესრულების შემდეგ და დასტურდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმოწერებით.

### 5. ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე:

5.1 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე, საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სიი „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა, ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე ხელშეკრულებით განსაზღვრულ პირობებთან.

### 6. სამუშაოს შესრულების ვადა, ადგილი და ფორმა:

6.1 სამუშაოები განხორციელდება 2018 წლის 1 ივლისიდან - 2018 წლის 10 სექტემბერის ჩათვლით;

6.2 სამუშაოები შესრულდება ა(ა)იპ ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების დაქვემდებარებაში არსებულ, ქ. ბათუმში, ილია ჭავჭავაძის ქN65-ში მდებარე მე-15 საბავშვო ბაღში.

**6.3** მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს სამუშაოების წარმოების პროცესში სამუშაო ადგილის ავეჯისა და სხვა არსებული ინვენტარისაგან დაუზიანებლად გათავისუფლება (გადაადგილება) და სამუშაოების დასრულების შემდეგ მისი განთავსება შესაბამის ადგილებზე.

**6.4** შემსყიდველი უფლებამოსილია საჭიროების შემთხვევაში არ აითვისოს სამუშაოების მუცულობა სრულად.

#### **7. გარანტია - დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი:**

**7.1** შესრულებულ სამუშაოებზე საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მირება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან - 12 თვეს;

#### **8. ნორმატიული დოკუმენტები:**

**8.1** სამუშაოს განხორციელების პროცესში შემსრულებელი ვალდებულია იხელმძღვანელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად.

#### **9. გამოყენებული მასალები:**

**9.1** ყველა გამოყენებული მასალა უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმებსა და სტანდარტებს. ყველა მასალა, მოწყობილობა, საკომპლექტო ნაწილი, სამარაგო საგანი, მოწოდებული კონტრაქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, გამოუყენებელი, სტანდარტული, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალები, მოწყობილობები და საკომპლექტო ნაწილების გამოყენება დაუშვებელია.

**9.2** მიმწოდებელი ვალდებულია ყველა ის მასალა, რომელსაც გამოიყენებს სამუშაოების პროცესში შეათანხმოს შემსყიდველთან, შემსყიდველის მიერ მასალების დაწუნების შემთხვევაში წუნდებული მასალის გამოყენება დაუშვებელია.

**9.3** მიმწოდებელმა დამონტაჟებამდე უნდა წარმოადგინოს გათბობის ქვაბის, საცირკულაციო ტუმბოს, პანელური რადიატორებისა და მილებისა ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტები (სერტიფიკატი ან სხვა დოკუმენტი)

#### **10. მხარეთა უფლება-მოვალეობები:**

**10.1** შემსყიდველი უფლებამოსილია:

**10.1.1** ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება.

**10.1.2** სამუშაოს შესრულების დასრულებამდე გამოითხოვოს მიმწოდებლისაგან შესრულებულ სამუშაოსთან დაკავშირებული მისთვის საჭირო დოკუმენტი.

**10.2** შემსყიდველი ვალდებულია:

**10.2.1** მოახდინოს ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით.

**10.2.2** უზრუნველყოს სამუშაოს ჩაბარება, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით.

**10.3** მიმწოდებელი უფლებამოსილია:

**10.3.1** მიმწოდებელს უფლება აქვს მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

**10.4** მიმწოდებელი ვალდებულია:

**10.4.1** დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა.

**10.4.2** უზრუნველყოს სამუშაოს შესრულება სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით, იმ ვადაში, რომელიც დადგენილია ამ ხელშეკრულებით;

#### **11. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი:**

**11.1** ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების, აგრეთვე შესრულებული სამუშაოების ხარისხის კონტროლს.

**11.2** ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელება შესაძლებელია ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე.

**11.3** ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლი შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაცია, მისი უფლებამოსილი პირები, წარმომადგენლები, შემსყიდველის მიერ დანიშნული ტექნიკური ზედამხედველი.

**11.4** მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების

შესრულების კონტროლის განხორციელებისათვის აუცილებელი პერსონალის და ტექნიკური საშუალებების გამოყოფა, ასევე უზრუნველყოს საჭირო სამუშაო პირობები. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი ორგანიზაცია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი ორგანიზაცია თუ ხელშეკრულებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული, ყველა გამოვლენილი ნაკლოვანების აღმოფხვრასთან და კონტროლის ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

## 12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება:

- 12.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღება მხარემ, რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს მის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.
- 12.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს წერილობითი ფორმით.

## 13. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა:

- 13.1 მიმწოდებლის მიერ კანონმდებლობითა და აუქციონის გარეშე გამოცხადებულ ელექტრონულ ტენდერში NAT180007870 მონაწილეობის შედეგად ნაკისრი ვალდებულებების დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში, ყოველი დაგვიანებული დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო შეუსრულებელი ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით;
- 13.2 მიმწოდებლს, ხელშეკრულების ნაწილობრივ შესრულების საფუძვლით ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, დაეკისრება პირგასამტებლო, შესასრულებელი (დარჩენილი) ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 10%-ის ოდენობით;
- 13.3 მიმწოდებლს, ხელშეკრულების პირობების საერთოდ შეუსრულებლობის საფუძვლით ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, დაეკისრება პირგასამტებლო, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 20%-ის ოდენობით;

## 14. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა:

- 14.1 ნებისმიერი ცვლილება წინამდებარე ხელშეკრულებაში განხორციელდება წერილობით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე, მხოლოდ ორივე მხარის უფლებამოსილი წარმომადგენლის ხელმოწერით.
- 14.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმომაშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატივი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 14.3 ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

## 15. ხელშეკრულების შეწყვეტა:

- 15.1 წინამდებარე ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე შეწყდეს:
- ა) ორმხრივი წერილობითი შეთანხმებით ნებისმიერ დროს:
- ბ) ნებისმიერი მხარის ინიციატივით, ცალმხრივად თუ მეორე მხარე არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს;
- 15.2 შემსყიდველის ინიციატივით ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთვევაში, მიმწოდებელს უფლება არ აქვს მოითხოვოს მიუღებელი შემოსავლისა ან/და ზიანის ანაზღაურება.
- 15.3 მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 (ხუთი) კალენდარული დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის განზრახვის შესახებ.

## 16. დავების გადაწყვეტა:

16.1 ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის წარმოშობილი ყველა დავა უნდა გადაიჭრას ურთიერთმოლაპარაკების გზით ან საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

## 17. დაუძლეველი მაღა:

17.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

17.2. თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან. მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედებს დასრულებისთანავე.

17.3 თუ დაუძლეველი ძალის მოქმედება გრძელდება 30 დღეზე მეტ ხანს, მხარეს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

## 18. სხვა პირობები:

18.1 ხელშეკრულება შედგენილია 2 (ორი) თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, ქართულ ენაზე, აქედან ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს, ერთი შემსყიდველს.

## 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა:

19.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია: 2018 წლის 27 ივნისიდან - 2018 წლის 1 დეკემბრამდე;

## 20. რეკვიზიტები

### შემსყიდველი:

ა(ა)იპ „ბათუმის საბავშო ბალების გაერთიანება“

მის: ქ. ბათუმი, პ. მელიქიშვილის ქ N42

საიდენტიფიკაცო კოდი: 445 393 510

სახელმწიფო ხაზინა

TRESGE22

ა/ნ 740737005

### მიმწოდებლი:

შპს „მუხტი“

მის: ქ. ბათუმი, ურეხის შესახვევი N34

საიდენტიფიკაცო კოდი: 445 441 237

სს „ლიბერტი ბანკი“

ბანკის კოდი: LBRTGE22

ა/ნ: GE62LB0113169136768000



მამუკა შამილიშვილი

## ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის შესაბამისად ხელის მოწერით ვადასტურებ, რომ ა(ა)იპ ბათუმის საბავშვო ბაღების გაერთიანების მიერ შენობის დასრულების სამუშაოების - ქ. ბათუმში, ილია ჭავჭავაძის ქN65-ში მდებარე მე-15 საბავშვო ბაღის სამშენებელო-სარემონტო სამუშაოების შესყიდვის მიზნით გამოცხადებული აუქციონის გარეშე NAT180007870 ელექტრონული ტენდერის პროცედურებში და მისი ჩატარების შედეგად შპს „მუხტან“ 2018 წლის 27 ივნისს დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N89 ხელშეკრულების ინსპექტირებისა და ზედამხედველობის პროცედურებში ჩემი მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

მატერიალურ-ტექნიკური განყოფილების უფროსი --  ჯაბა ცხადაძე

ქ. ბათუმში, ილია ჭავჭავაძის ქ#65-ში მდებარე მე-15 საბავშვო ბაღის რეაბილიტაცია

### ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

N	ხარჯთაღრიცხვის დასახელება და ნომერი	სამუშაოების დასახელება	საერთო ღირებულება (ლარი)
1	ლოკ. რეს. ხარჯთ. N1/1	სამშენებლო სამუშაოები	21986,91
2	ლოკ. რეს. ხარჯთ. N1/2	ელექტრო სამუშაოები	1208,69
3	ლოკ. რეს. ხარჯთ. N1/3	წყალმომარაგება კანალიზაცია, ვენტილაცია	3415,66
	ლოკ. რეს. ხარჯთ. N2/1	საწყობის სამშენებლო სამუშაოები	15075,94
4	ლოკ. რეს. ხარჯთ. N2/2	საწყობის ელექტრო სამუშაოები	237,08
ჯ ა მ ი:			41924,28
რეზერვი გაუთვალიწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)			3% 1257,73
ჯ ა მ ი:			43182,01
დამატებითი ღირებულების გადასახადი			18% 7772,76
სულ ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება			50954,78

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1

ქ. ბათუმში, ილია ჭავჭავაძის ქ№65-ში მდებარე მე-15 საბავშვო ბაღის რეაბილიტაციაზე

სამშენებლო სამუშაოები

N	საფუძველი	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	გარშომილების ერთეული	რაოდენობა/ მოცულობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
		ჯგუფი "მერცხალი" 5,1X7,3 მ				
		დაშლითი სამუშაოები				
1	ს.5 და წ .IV-2- 84 46-23-4	ბეტონის კედელში კარის ღიობის გამოჭრა	მ <sup>3</sup>	0,70		24,96
1,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,6	4,60	20,93
1,2		მანქანები	ლარი	1,3	3,20	4,03
2	ს.5 და წ .IV-2- 84 46-23-5	კედლებზე არსებული ბათქაშის ჩამოყრა 40%	მ <sup>2</sup>	28,90		24,87
2,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,4	4,60	24,73
2,2		მანქანები	ლარი	0,0	3,20	0,15
3	ს.5 და წ .IV-2- 84 46-23-5	შიდა კედლებზე და ჭერზე არსებული საღებავის ჩამოფხვევა	მ <sup>2</sup>	80,80		69,55
3,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	15,0	4,60	69,13
3,2		მანქანები	ლარი	0,1	3,20	0,41
		სამშენებლო სამუშაოები				
4	საბაზრო	მეტალოპლასმასის კარის მოწყობა 1ც 0,9X2,1 არსებულის ანალოგიური	მ <sup>2</sup>	1,9		228,00
4,1		მატერიალური და შრომითი რესურსები	მ <sup>2</sup>	1,9	120,00	228,00
5	ს.5 და წ.IV-2- 84 15-52-5	ფერდოების მოწყობა კარზე	გ/მ	10,20		37,39
5,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,0	5,20	25,99
5,2		მანქანები	ლარი	0,2	3,20	0,59
5,3		ცემენტის დუღაბი	მ <sup>3</sup>	0,1	100,00	10,81
6	საბაზრო	ლამინატის იატაკის დაფარვა დროებით ფანერით	მ <sup>2</sup>	37,3		276,24
6,1		შრომის დანახარჯი	მ <sup>2</sup>	37,3	2,00	74,60
6,2		ფანერა	მ <sup>2</sup>	38,0	5,30	201,64
7	ს.5 და წ. IV-2- 84 15-55-9	ბათქაშის ალდგენა კედელზე 40% ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარის დამატებით	მ <sup>2</sup>	28,90		256,63
7,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	29,2	5,20	151,78
7,2		მანქანები	ლარი	0,78	3,20	2,50
7,3	საბაზრო	ცემენტის ტუმბი 1მ <sup>3</sup> /სთ	მან/სთ	1,2	3,10	3,67
7,4		ცემენტის დუღაბი	მ <sup>3</sup>	0,7	100,00	68,78
7,5		ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარი	კბ	7,23	4,10	29,62
7,5		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,28
8	ს.5 და წ.IV-2- 84 ტ-2 15-168- 8	ჭერის დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსის საღებავით	მ <sup>2</sup>	37,3		257,27
8,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	31,9	5,20	166,03
8,2		მანქანები	ლარი	0,448	3,20	1,43
8,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	23,5	3,00	70,50

8,4		ფიტხი ზეთოვანი - წებოვანი	კგ	34,3	0,50	17,16
8,5		სხვა მასალები	ლარი	0,7	3,20	2,15
9	ს.5 და წ.IV-2-84 ტ-2 15-168-7	შიდა კედლების დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა ფერდოვების ჩათვლით წყალემულსის საღებავით	მ <sup>2</sup>	72,40		419,18
9,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	47,6	5,20	247,72
9,2		მანქანები	ლარი	0,724	3,20	2,32
9,3		საღებავი წყალემულსია	კგ	45,6	3,00	136,84
9,4		ფიტხი ზეთოვანი - წებოვანი	კგ	57,2	0,50	28,60
9,5		სხვა მასალები	ლარი	1,2	3,20	3,71
10	ს.6 და წ. IV-2-84 15-164-8	ლითონის კარის დამუშავება და შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ <sup>2</sup>	5,25		35,79
10,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,6	5,20	18,56
10,2		მანქანები	ლარი	0,0158	3,20	0,05
10,3		ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	1,3	3,20	4,22
10,4		ოლიფა	კგ	0,1	3,00	0,43
10,5		სხვა მასალები	ლარი	0,010	3,20	0,03
11	საბაზრო	როზეტის გადაადგილება	მ	1,0		0,00
11,1		შრომის დანახარჯი	მ	1,0	5,00	5,00
11,2		მატერიალური რესურსები ჯაფი "გვირილა" 5,6X7,1 მ დაშლითი სამუშაოები	მ	1,0	7,50	7,50
						0,00
						0,00
12	ს.6 და წ. V-2-84 46-30-2	არსებული ლამინატის იატაკის ფილების დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	39,8		60,91
12,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	11,5	4,60	52,91
12,2		მანქანები	ლარი	2,5	3,20	8,00
13	ს.5 და წ .IV-2-84 46-23-5	კედლებზე არსებული ბათქაშის ჩამოყრა 40%	მ <sup>2</sup>	26,90		23,15
13,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,0	4,60	23,02
13,2		მანქანები	ლარი	0,0	3,20	0,14
14	ს.5 და წ .IV-2-84 46-23-5	შიდა კედლებზე და ჭერზე არსებული საღებავის ჩამოფხვა	მ <sup>2</sup>	80,10		68,94
14,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	14,9	4,60	68,53
14,2		მანქანები	ლარი	0,1	3,20	0,41
		სამშენებლო სამუშაოები				
15	ს.5 და წ.IV-2-84 ტ-2 11-1(2)	ცემენტის მჭიმის აღდეგენა იატაკზე სისქევ 3სმ	მ <sup>2</sup>	39,80		164,71
15,1		შრომის დანახარჯი (18,8+0,34X2)	კაც/სთ	7,8	5,20	40,32
15,2		მანქანები (0,95+0,23X2)	ლარი	0,561	3,20	1,80
15,3		ცემენტის დუღაბი (2,04+0,51X2)	მ <sup>3</sup>	1,2	100,00	121,79
15,4		სხვა მასალები	ლარი	0,255	3,20	0,82
16	ს. 6 და წ. IV-2-84 11-27-5	ლამინირებული პარკეტის ფილის მოწყობა იატაკებზე	მ <sup>2</sup>	39,8		1000,60
16,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	28,3	5,20	146,94
16,2		მანქანები	ლარი	1,2	3,20	3,83
16,3		ლამინირებული პარკეტის ფილა	მ <sup>2</sup>	40,6	18,00	730,73
16,4		ლამინირებული პარკეტის დასაგები ღრუბელი	მ <sup>2</sup>	40,6	0,50	20,30

16,5		პლინტუსი ლამინირებული H-2.8მ	გ/მ	42,6	2,00	85,17
16,6		სხვა მასალები	ლარი	4,3	3,20	13,62
17	ს.5 და წ. IV-2-84 15-55-9	ბათქაშის აღდგენა კედელზე 40% ჰიდროსაიზოლაციო ხნარის დამატებით	გ <sup>2</sup>	26,90		238,09
17,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	27,2	5,20	141,28
17,2		მანქანები	ლარი	0,73	3,20	2,32
17,3	საბაზრო	ცემენტის ტუმბი 1გ <sup>3</sup> /სთ	მან/სთ	1,1	3,00	3,31
17,4		ცემენტის დუღაბი	გ <sup>3</sup>	0,6	100,00	64,02
17,5		ჰიდროსაიზოლაციო ხნარი	კბ	6,7	4,00	26,90
17,5		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,26
18	ს.5 და წ. IV-2-84 ტ-2 15-168-8	ჭერის დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსის საღებავით	გ <sup>2</sup>	39,8		274,51
18,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	34,1	5,20	177,16
18,2		მანქანები	ლარი	0,478	3,20	1,53
18,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	25,1	3,00	75,22
18,4		ფითხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	36,6	0,50	18,31
18,5		სხვა მასალები	ლარი	0,7	3,20	2,29
19	ს.5 და წ. IV-2-84 ტ-2 15-168-7	შიდა კედლების დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა ფერდოების ჩათვლით წყალემულსის საღებავით	გ <sup>2</sup>	67,20		389,07
19,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	44,2	5,20	229,93
19,2		მანქანები	ლარი	0,672	3,20	2,15
19,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	42,3	3,00	127,01
19,4		ფითხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	53,1	0,50	26,54
19,5		სხვა მასალები	ლარი	1,1	3,20	3,44
		სამინებელი 5,15X5,3 მ				0,00
		დაშლითი სამუშაოები				0,00
20	ს.5 და წ. V-2-84 46-30-2	არსებული ლამინატის იატაკის ფილების დემონტაჟი	გ <sup>2</sup>	27,3		41,78
20,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,9	4,60	36,29
20,2		მანქანები	ლარი	1,7	3,20	5,49
21	ს.5 და წ. IV-2-84 46-23-5	კედლებზე არსებული ბათქაშის ჩამოყრა 40%	გ <sup>2</sup>	23,84		20,52
21,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,4	4,60	20,40
21,2		მანქანები	ლარი	0,0	3,20	0,12
22	ს.5 და წ. IV-2-84 46-23-5	შიდა კედლებზე და ჭერზე არსებული საღებავის ჩამოფხევა	გ <sup>2</sup>	63,20		54,40
22,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	11,8	4,60	54,07
22,2		მანქანები	ლარი	0,1	3,20	0,32
		სამშენებლო სამუშაოები				
23	ს.5 და წ. IV-2-84 ტ-2 11-1(2)	ცემენტის მჭიმის აღდგენა იატაკზე სისქევე 3სმ	გ <sup>2</sup>	27,30		112,98
23,1		შრომის დანახარჯი (18,8+0,34X2)	კაც/სთ	5,3	5,20	27,65
23,2		მანქანები (0,95+0,23X2)	ლარი	0,385	3,20	1,23
23,3		ცემენტის დუღაბი (2,04+0,51X2)	გ <sup>3</sup>	0,8	100,00	83,54
23,4		სხვა მასალები	ლარი	0,175	3,20	0,56

24	ს. 5 და წ. IV-2-84 11-27-5	ლამინირებული პარკეტის ფილის მოწყობა იატაკებზე	$\text{მ}^2$	27,3		689,26
24,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	19,4	5,20	100,79
24,2		მანქანები	ლარი	0,8	3,20	2,63
24,3		ლამინირებული პარკეტის ფილა	$\text{მ}^2$	27,8	18,00	501,23
24,4		ლამინირებული პარკეტის დასაგები ღრუბელი	$\text{მ}^2$	27,8	0,50	13,92
24,5		პლინტუსი ლამინირებული H-2.80	გ/გ	29,2	2,10	61,34
24,6		სხვა მასალები	ლარი	2,9	3,20	9,34
25	ს.5 და წ. IV-2-84 15-55-9	ბათქაშის აღდგენა კედელზე 40% ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარის დამატებით	$\text{მ}^2$	23,84		211,11
25,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	24,1	5,20	125,21
25,2		მანქანები	ლარი	0,64	3,20	2,06
25,3	საბაზო	ცემენტის ტუმბი 1მ <sup>3</sup> /სთ	მან/სთ	1,0	3,10	3,03
25,4		ცემენტის დუღაბი	$\text{მ}^3$	0,6	100,00	56,74
25,5		ჰიდროსაიზოლაციო ხნარი	კბ	6,0	4,00	23,84
25,5		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,23
26	ს.5 და წ. IV-2-84 ტ-2 15-168-8	ჭერის დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსის საღებავით	$\text{მ}^2$	27,3		188,29
26,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	23,4	5,20	121,52
26,2		მანქანები	ლარი	0,328	3,20	1,05
26,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	17,2	3,00	51,60
26,4		ფილხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	25,1	0,50	12,56
26,5		სხვა მასალები	ლარი	0,5	3,20	1,57
27	ს.5 და წ. IV-2-84 ტ-2 15-168-7	შიდა კედლების დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა ფერდოების ჩათვლით წყალემულსის საღებავით	$\text{მ}^2$	59,60		345,07
27,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	39,2	5,20	203,93
27,2		მანქანები	ლარი	0,596	3,20	1,91
27,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	37,5	3,00	112,64
27,4		ფილხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	47,1	0,50	23,54
27,5		სხვა მასალები	ლარი	1,0	3,20	3,05
		საპირფარეშოს რეკონსტრუქცია 5,55X2,7				0,00
		დაშლითი სამუშაოები				0,00
28	ს.5 და წ. IV-2-84 46-23-4	არსებული ბეტონის ტიხრების დაშლა	$\text{მ}^3$	3,60		128,38
28,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	23,4	4,60	107,64
28,2		მანქანები	ლარი	6,5	3,20	20,74
29	ს.6. და წ. V-2-84 46-30-5	კერამიკული ფილების აყრა იატაკიდან	$\text{მ}^2$	15,0		27,67
29,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,8	4,60	26,77
29,2		მანქანები	ლარი	0,3	3,20	0,90
30	ს.6. და წ. V-2-84 46-30-5	კედლიდან კერამიკული ფილების ჩამოყრა	$\text{მ}^2$	53,5		98,71
30,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	20,8	4,60	95,49
30,2		მანქანები	ლარი	1,0	3,20	3,22

31	ს.6. და წ. V-2-84 46-30-5	ჭერიდან პლასტიკატის ფილების დემონტაჟი	$\theta^2$	15,0		41,48
31,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	8,7	4,60	40,02
31,2		მანქანები	ლარი	0,5	3,20	1,46
		სამშენებლო სამუშაოები				
32	ს.5 და წ. IV-2- 84 8-16-4	ტიხრების მოწყობა წვრილი სატიხრე ბლოკებით 39X19X15 სმ	$\theta^3$	1,90		244,58
32,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	15,0	5,20	78,15
32,2		მანქანები	ლარი	1,3	3,20	4,20
32,3		ცემენტის ხსნარი მ-75	$\theta^2$	0,3	100,00	32,30
32,4		სატიხრე ბლოკი 39X19X15სმ	გ	161,5	0,80	129,20
32,5		სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,73
33	ს.5 და წ. IV-2- 84 ტ-2 11-1(2)	ცემენტის მჭიმის აღდგენა იატაკზე სისქევ 3სმ	$\theta^2$	15,00		62,08
33,1		შრომის დანახარჯი (18,8+0,34X2)	კაც/სთ	2,9	5,20	15,19
33,2		მანქანები (0,95+0,23X2)	ლარი	0,212	3,20	0,68
33,3		ცემენტის დუღაბი (2,04+0,51X2)	$\theta^3$	0,5	100,00	45,90
33,4		სხვა მასალები	ლარი	0,096	3,20	0,31
34	ს.5 და წ. IV-2- 84 15-55-9	ბათქაშის მოწყობა კედლებზე ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარის დამატებით	$\theta^2$	68,50		615,42
34,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	69,2	5,20	359,76
34,2		მანქანები	ლარი	1,85	3,20	5,92
34,3	საბაზრო	ცემენტის ტუმბი 1მ³/თ	მან/სთ	2,8	3,20	8,99
34,4		ცემენტის დუღაბი	$\theta^3$	1,6	100,00	163,03
34,5		ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარი	კბ	17,1	4,50	77,06
34,5		სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,66
35	ს.5 და წ. IV-2- 84 11-30-1	კერამიკული ფილების მოწყობა იატაკზე	$\theta^2$	15,00		389,90
35,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	23,7	5,20	123,24
35,2		მანქანები	ლარი	0,7	3,20	2,09
35,3		კერამიკული ფილა იატაკის	$\theta^2$	15,3	15,00	229,50
35,4		ცემენტის დუღაბი	$\theta^3$	0,3	100,00	33,00
35,5		სხვა მასალები	ლარი	0,6	3,20	2,06
36	ს.5 და წ. IV-2- 84 11-30-1	კაფელის ფილების მოწყობა კედლებზე ბოლომდე	$\theta^2$	68,50		1990,14
36,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	108,2	5,20	562,80
36,2		მანქანები	ლარი	3,0	3,20	9,56
36,3		კერამიკული ფილა	$\theta^2$	69,9	18,00	1257,66
36,4		ცემენტის დუღაბი	$\theta^3$	1,5	100,00	150,70
36,5		სხვა მასალები	ლარი	2,9	3,20	9,43
37	ს. 6 და წ. IV-2- 84 10-8-1	შეკიდული ჭერის მოწყობა პლასტიკატით	$\theta^2$	15,0		211,54
37,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	10,8	5,20	56,08
37,2		მანქანები	მან/სთ	1,9	3,20	6,00
37,3		პლასტმასის ფენილი	$\theta^2$	15,8	6,50	102,38
37,4		პლასტიკატის კუთხოვანა	გ/მ	18,0	2,42	43,56
37,5		ლურსმანი	კბ	1,4	2,50	3,38
37,6		სხვა მასალები	ლარი	0,0	3,20	0,14

38	საბაზრო	მეტალოპლასმასის კარების მოწყობა	$\theta^2$	7,0		945,00
38,1		მატერიალური და შრომითი რესურსები	$\theta^2$	7,0	135,00	945,00
		სამზარეულო 4,15X5,2				0,00
		დაშლითი სამუშაოები				0,00
39	ს.5 და წ. IV-2-84 46-23-4	ბეტონის კედლის გამოტეხვა და სანტექნიკური გაყვანილობის დემონტაჟი	$\theta^3$	0,45		16,05
39,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,9	4,60	13,46
39,2		მანქანები	ლარი	0,8	3,20	2,59
40	ს.6. და წ. V-2-84 46-30-5	კერამიკული ფილების აყრა იატაკიდან	$\theta^2$	28,2		52,03
40,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	10,9	4,60	50,33
40,2		მანქანები	ლარი	0,5	3,20	1,70
41	ს.6. და წ. V-2-84 46-30-5	კედლიდან კერამიკული ფილების ჩამოყრა	$\theta^2$	43,2		79,70
41,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	16,8	4,60	77,10
41,2		მანქანები	ლარი	0,8	3,20	2,60
42	ს.6. და წ. V-2-84 46-30-5	ჭერიდან პლასტიკატის ფილების დემონტაჟი	$\theta^2$	28,2		77,99
42,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	16,4	4,60	75,24
42,2		მანქანები	ლარი	0,9	3,20	2,75
		სამშენებლო სამუშაოები				
43	საბაზრო	არსებული ჩანების დემონტაჟი და მონტაჟი	გ	3,0		60,00
43,1		შრომის დანახარჯი	გ	3,0	20,00	60,00
44	ს.5 და წ. IV-2-84 8-16-4	კედლის აღდგენა ბეტონის წვრილი საკელე ბლოკებით 39X19X19 სმ	$\theta^3$	1,20		162,58
44,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	9,5	5,20	49,36
44,2		მანქანები	ლარი	0,8	3,20	2,65
44,3		ცემენტის ხსნარი მ-75	$\theta^2$	0,2	100,00	20,40
44,4		სატიხრე ბლოკი 39X19X19სმ	გ	74,8	1,20	89,71
44,5		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,46
45	ს.5 და წ. IV-2-84 ტ-2 11-1(2)	ცემენტის მჭიმის აღდგენა იატაკზე სისქვე 3სმ	$\theta^2$	28,20		116,71
45,1		შრომის დანახარჯი (18,8+0,34X2)	კაც/სთ	5,5	5,20	28,57
45,2		მანქანები (0,95+0,23X2)	ლარი	0,398	3,20	1,27
45,3		ცემენტის დუღაბი (2,04+0,51X2)	$\theta^3$	0,9	100,00	86,29
45,4		სხვა მასალები	ლარი	0,180	3,20	0,58
46	ს.5 და წ. IV-2-84 15-55-9	ბათქაშის აღდგენა კედლებზე პიდროსაიზოლაციო ხსნარის დამატებით	$\theta^2$	43,20		388,12
46,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	43,6	5,20	226,89
46,2		მანქანები	ლარი	1,17	3,20	3,73
46,3	საბაზრო	ცემენტის ტუბი 1მ <sup>3</sup> /სთ	მან/სთ	1,8	3,20	5,67
46,4		ცემენტის დუღაბი	$\theta^3$	1,0	100,00	102,82
46,5		პიდროსაიზოლაციო ხსნარი	კბ	10,8	4,50	48,60
46,5		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,41
47	ს.5 და წ. IV-2-84 11-30-1	კერამიკული ფილების მოწყობა იატაკზე	$\theta^2$	28,20		776,15
47,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	44,6	5,20	231,69
47,2		მანქანები	ლარი	1,2	3,20	3,93

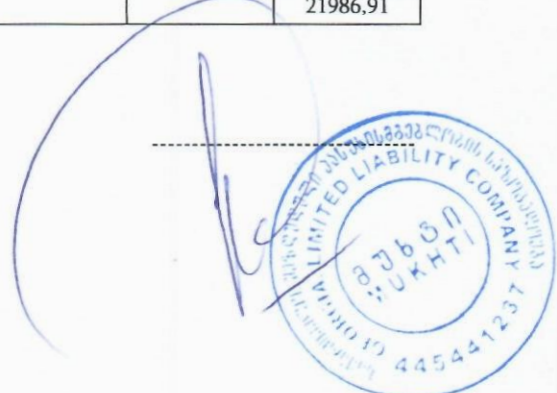
47,3		კერამიკული ფილა იატაკის	$\theta^2$	28,8	16,50	474,61
47,4		ცემენტის დუღაბი	$\theta^3$	0,6	100,00	62,04
47,5		სხვა მასალები	ლარი	1,2	3,20	3,88
48	ს.5 და წ.IV-2- 84 11-30-1	კაფელის ფილების მოწყობა კედლებზე ბოლომდე	$\theta^2$	80,00		2201,85
48,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	126,4	5,20	657,28
48,2		მანქანები	ლარი	3,5	3,20	11,16
48,3		კერამიკული ფილა იატაკის	$\theta^2$	81,6	16,50	1346,40
48,4		ცემენტის დუღაბი	$\theta^3$	1,8	100,00	176,00
48,5		სხვა მასალები	ლარი	3,4	3,20	11,01
49	ს. 6 და წ. IV-2- 84 10-8-1	შეკიდული ჭერის მოწყობა პლასტიკატით	$\theta^2$	28,2		397,69
49,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	20,3	5,20	105,43
49,2		მანქანები	მან/სთ	3,5	3,20	11,28
49,3		პლასტიმასის ფენილი	$\theta^2$	29,6	6,50	192,47
49,4		პლასტიკატის კუთხოვანა	გ/მ	33,8	2,42	81,89
49,5		ლურსმანი	კბ	2,5	2,50	6,35
49,6		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,27
50	სნ და წ. IV-2-84 15-164-8	ლითონის კარის დამუშავება და შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	$\theta^2$	5,25		23,10
50,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,6	5,20	18,56
50,2		მანქანები	ლარი	0,0158	3,20	0,05
50,3		ანტიკოროზიული საღებავი	კბ	1,3	3,00	3,95
50,4		ოლიფა	კბ	0,1	3,50	0,50
50,5		სხვა მასალები	ლარი	0,010	3,20	0,03
		ჯგუფი "ბ.გ.ბ" 7,1X5,1 მ				0,00
		დაშლითი სამუშაოები				0,00
51	ს6. და წ. V-2-84 46-30-2	არსებული ლამინატის იატაკის ფილების დემონტაჟი	$\theta^2$	36,21		55,41
51,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	10,5	4,60	48,14
51,2		მანქანები	ლარი	2,3	3,20	7,28
52	ს.6 და წ .IV-2- 84 46-23-5	კედლებზე არსებული ბათქაშის ჩამოყრა 40%	$\theta^2$	25,40		21,86
52,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,7	4,60	21,73
52,2		მანქანები	ლარი	0,0	3,20	0,13
53	ს.6 და წ .IV-2- 84 46-23-5	შიდა კედლებზე და ჭერზე არსებული საღებავის ჩამოფხვევა	$\theta^2$	74,31		63,96
53,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	13,8	4,60	63,58
53,2		მანქანები	ლარი	0,1	3,20	0,38
54	ს6. და წ. V-2-84 46-30-5	საპირფარეშოს ჭერიდან პლასტიკატის ფილების დემონტაჟი 3,1X2,65 მ	$\theta^2$	8,3		22,95
54,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,8	4,60	22,14
54,2		მანქანები	ლარი	0,3	3,20	0,81
		სამშენებლო სამუშაოები				0,00
55	ს.6 და წ.IV-2- 84 ტ-2 11-1(2)	ცემენტის მჭიმის აღდგენა იატაკზე სისქვე 3სმ	$\theta^2$	36,21		149,86
55,1		შრომის დანახარჯი (18,8+0,34X2)	კაც/სთ	7,1	5,20	36,68
55,2		მანქანები (0,95+0,23X2)	ლარი	0,511	3,20	1,63
55,3		ცემენტის დუღაბი (2,04+0,51X2)	$\theta^3$	1,1	100,00	110,80
55,4		სხვა მასალები	ლარი	0,232	3,20	0,74

56	ს. ნ და წ. IV-2- 84 11-27-5	ლამინირებული პარკეტის ფილის მოწყობა იატაკებზე	$\theta^2$	36,21		941,34
56,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	25,7	5,20	133,69
56,2		მანქანები	ლარი	1,1	3,20	3,49
56,3		ლამინირებული პარკეტის ფილა	$\theta^2$	36,9	18,00	664,82
56,4		ლამინირებული პარკეტის დასაგები ღრუბელი	$\theta^2$	36,9	0,50	18,47
56,5		პლინტუსი ლამინირებული H-2.8გ	გ/მ	38,7	2,80	108,49
56,6		სხვა მასალები	ლარი	3,9	3,20	12,39
57	ს. ნ და წ. IV-2- 84 15-55-9	ზათქაშის აღდგენა კედელზე 40% ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარის დამატებით	$\theta^2$	25,40		228,20
57,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	25,7	5,20	133,40
57,2		მანქანები	ლარი	0,69	3,20	2,19
57,3	საბაზრო	ცემენტის ტუმბი 1მ <sup>3</sup> /ს	მან/სთ	1,0	3,20	3,33
57,4		ცემენტის დუღაბი	$\theta^3$	0,6	100,00	60,45
57,5		ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარი	კბ	6,4	4,50	28,58
57,5		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,24
58	ს. ნ და წ. IV-2- 84 ტ-2 15-168- 8	ჭერის დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსის საღებავით	$\theta^2$	36,21		249,75
58,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	31,0	5,20	161,18
58,2		მანქანები	ლარი	0,435	3,20	1,39
58,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	22,8	3,00	68,44
58,4		ფიტხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	33,3	0,50	16,66
58,5		სხვა მასალები	ლარი	0,7	3,20	2,09
59	ს. ნ და წ. IV-2- 84 ტ-2 15-168- 7	შიდა კედლების დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა ფერდოების ჩათვლით წყალემულსის საღებავით	$\theta^2$	63,50		367,65
59,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	41,8	5,20	217,27
59,2		მანქანები	ლარი	0,635	3,20	2,03
59,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	40,0	3,00	120,02
59,4		ფიტხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	50,2	0,50	25,08
59,5		სხვა მასალები	ლარი	1,0	3,20	3,25
60	ს. ნ და წ. IV-2- 84 10-8-1	შეკიდული ჭერის მოწყობა პლასტიკატით საპირფარეშოში	$\theta^2$	8,3		117,05
60,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	6,0	5,20	31,03
60,2		მანქანები	მან/სთ	1,0	3,20	3,32
60,3		პლასტიმასის ფენილი	$\theta^2$	8,7	6,50	56,65
60,4		პლასტიკატის კუთხოვანა	გ/მ	10,0	2,42	24,10
60,5		ლურსმანი	კბ	0,7	2,50	1,87
60,6		სხვა მასალები	ლარი	0,0	3,20	0,08
		ჯგუფი "ჭიამაია" 5,4X7,3 მ				0,00
		დაშლილი სამუშაოები				0,00
61	ს. და წ. V-2-84 46-30-2	არსებული ლამინატის იატაკის ფილების დემონტაჟი	$\theta^2$	39,42		60,33
61,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	11,4	4,60	52,40
61,2		მანქანები	ლარი	2,5	3,20	7,92
62	ს. ნ და წ. IV-2- 84 46-23-5	კედლებზე არსებული ზათქაშის ჩამოყრა 40%	$\theta^2$	29,36		25,27

62,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,5	4,60	25,12
62,2		მანქანები	ლარი	0,0	3,20	0,15
63	ს.5 და წ.IV-2- 84 46-23-5	შიდა კედლებზე და ჭერზე არსებული საღებავის ჩამოფხევა	გ <sup>2</sup>	80,34		69,15
63,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	14,9	4,60	68,74
63,2		მანქანები	ლარი	0,1	3,20	0,41
		სამშენებლო სამუშაოები				
64	ს.5 და წ.IV-2- 84 ტ-2 11-1(2)	ცემენტის მჟიმის აღდგენა იატაკზე სისქევ 3სმ	გ <sup>2</sup>	39,42		163,14
64,1		შრომის დანახარჯი (18,8+0,34X2)	კაც/სთ	7,7	5,20	39,93
64,2		მანქანები (0,95+0,23X2)	ლარი	0,556	3,20	1,78
64,3		ცემენტის დუღაბი (2,04+0,51X2)	გ <sup>3</sup>	1,2	100,00	120,63
64,4		სხვა მასალები	ლარი	0,252	3,20	0,81
65	ს. 5 და წ. IV-2- 84 11-27-5	ლამინირებული პარკეტის ფილის მოწყობა იატაკებზე	გ <sup>2</sup>	39,42		1024,79
65,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	28,0	5,20	145,54
65,2		მანქანები	ლარი	1,2	3,20	3,80
65,3		ლამინირებული პარკეტის ფილა	გ <sup>2</sup>	40,2	18,00	723,75
65,4		ლამინირებული პარკეტის დასაცემი ღრუბელი	გ <sup>2</sup>	40,2	0,50	20,10
65,5		პლინტუსი ლამინირებული H-2.8მ	გ/გ	42,2	2,80	118,10
65,6		სხვა მასალები	ლარი	4,2	3,20	13,49
66	ს.5 და წ. IV-2- 84 15-55-9	ბათქაშის აღდგენა კედელზე 40% ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარის დამატებით	გ <sup>2</sup>	29,36		263,78
66,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	29,7	5,20	154,20
66,2		მანქანები	ლარი	0,79	3,20	2,54
66,3	საბაზრო	ცემენტის ტუმბი 1მ <sup>3/სთ</sup>	მან/სთ	1,2	3,20	3,85
66,4		ცემენტის დუღაბი	გ <sup>3</sup>	0,7	100,00	69,88
66,5		ჰიდროსაიზოლაციო ხნარი	კბ	7,3	4,50	33,03
66,5		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,28
67	ს.5 და წ.IV-2- 84 ტ-2 15-168- 8	ჭერის დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსის საღებავით	გ <sup>2</sup>	39,42		271,89
67,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	33,7	5,20	175,47
67,2		მანქანები	ლარი	0,473	3,20	1,51
67,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	24,8	3,00	74,50
67,4		ფითხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	36,3	0,50	18,13
67,5		სხვა მასალები	ლარი	0,7	3,20	2,27
68	ს.5 და წ.IV-2- 84 ტ-2 15-168- 7	შიდა კედლების დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა ფერდოების ჩათვლით წყალემულსის საღებავით	გ <sup>2</sup>	73,40		424,97
68,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	48,3	5,20	251,15
68,2		მანქანები	ლარი	0,734	3,20	2,35
68,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	46,2	3,00	138,73
68,4		ფითხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	58,0	0,50	28,99
68,5		სხვა მასალები	ლარი	1,2	3,20	3,76

69	სნ და წ. IV-2-84 15-164-8	ლითონის კარის დამუშავება და შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	$\theta^2$	5,25		23,10
69,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,6	5,20	18,56
69,2		მანქანები	ლარი	0,0158	3,20	0,05
69,3		ანტიკოროზიული საღებავი	კბ	1,3	3,00	3,95
69,4		ოლიფა	კბ	0,1	3,50	0,50
69,5		სხვა მასალები	ლარი	0,010	3,20	0,03
		ფსიქოლოგი, ლოგოპეტი 5,2X3,25				0,00
		დაშლითი სამუშაოები				0,00
70	სნ. და წ. V-2-84 46-30-5	კედლიდან კერამიკული ფილების ჩამოყრა	$\theta^2$	4,5		8,30
70,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,7	4,60	8,03
70,2		მანქანები	ლარი	0,1	3,20	0,27
71	ს.5 და წ.IV-2- 84 46-23-5	დაზიანებული ბათქაშის ჩამოყრა	$\theta^2$	12,50		10,76
71,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,3	4,60	10,70
71,2		მანქანები	ლარი	0,0	3,20	0,06
72	ს.5 და წ.IV-2- 84 46-23-5	შიდა კედლებზე და ჭერზე არსებული საღებავის ჩამოფენება	$\theta^2$	55,40		47,68
72,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	10,3	4,60	47,40
72,2		მანქანები	ლარი	0,1	3,20	0,28
		სამშენებლო სამუშაოები				
73	საბაზრო	ლამინატის იატაკის დაფრვა დროებით ფანერით	$\theta^2$	16,9		119,99
73,1		შრომის დანახარჯი	$\theta^2$	16,9	2,00	33,80
73,2		ფანერა	$\theta^2$	17,2	5,00	86,19
74	ს.5 და წ. IV-2- 84 15-55-9	ბათქაშის აღდგენა კედელზე ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარის დამატებით და საბათქაშე ბადის მოწყობით	$\theta^2$	12,50		164,80
74,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	12,6	5,20	65,65
74,2		მანქანები	ლარი	0,34	3,20	1,08
74,3	საბაზრო	ცემენტის ტუბი 1ტ <sup>3/100</sup>	მან/სთ	0,5	3,20	1,64
74,4		ცემენტის დუღაბი	$\theta^3$	0,3	100,00	29,75
74,5		ჰიდროსაიზოლაციო ხნარი	კბ	3,1	4,50	14,06
74,6		საბათქაშე ბადე	$\theta^2$	12,5	4,20	52,50
74,5		სხვა მასალები	ლარი	0,038	3,20	0,12
75	ს.5 და წ.IV-2- 84 11-30-1	კაფელის ფილების მოწყობა კედელზე 6,3X1,6	$\theta^2$	10,10		283,13
75,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	16,0	5,20	82,98
75,2		მანქანები	ლარი	0,4	3,20	1,41
75,3		კერამიკული ფილა იატაკის	$\theta^2$	10,3	17,00	175,13
75,4		ცემენტის დუღაბი	$\theta^3$	0,2	100,00	22,22
75,5		სხვა მასალები	ლარი	0,4	3,20	1,39
76	ს.5 და წ.IV-2- 84 ტ-2 15-168- 8	ჭერის დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსის საღებავით	$\theta^2$	16,90		116,56
76,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	14,5	5,20	75,23
76,2		მანქანები	ლარი	0,203	3,20	0,65
76,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	10,6	3,00	31,94
76,4		ფითხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	15,5	0,50	7,77

76,5		სხვა მასალები	ლარი	0,3	3,20	0,97
77	ს.5 და წ.IV-2-84 ტ-2 15-168-7	შიდა კედლების დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა ფერდოების ჩათვლით წყალემულსიის საღებავით	გ <sup>2</sup>	38,50		222,91
77,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	25,3	5,20	131,73
77,2		მანქანები	ლარი	0,385	3,20	1,23
77,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	24,3	3,00	72,77
77,4		ფითხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	30,4	0,50	15,21
77,5		სხვა მასალები	ლარი	0,6	3,20	1,97
78	საბაზრო	სამშენებლო ნარჩენების ხელით გამოტანა მთელი შენობიდან და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	გ <sup>3</sup>	18,20		91,00
78,1		შრომითი რესურსი	გ <sup>3</sup>	18,2	5,00	91,00
79	სრფ	სამშენებლო ნარჩენების გატანა 10 კმ მანძილზე	ტ	22,00		126,28
79,1		შრომითი რესურსი	ტ	22	5,74	126,28
		ლოკალურ რესურსული ჯამი	ლარი			20355,99
		მათ შორის:	ლარი			20355,99
		1. შრომის დანახარჯი	ლარი			7837,09
		2. მანქანები	ლარი			226,13
		3. მასალები	ლარი			12292,77
		ჯამი:	ლარი			20355,99
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალებიდან	ლარი	3%		368,78
		ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი			20724,77
		ზედნადები ხარჯები	ლარი	3%		621,74
		ჯამი	ლარი			21346,51
		გეგმიური დაგროვება	ლარი	3%		640,40
		სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი			21986,91



**ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/2**

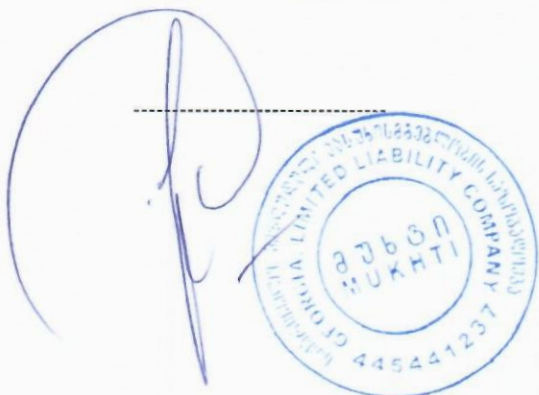
ქ. ბათუმში, ილია ჭავჭავაძის ქN65-ში მდებარე მე-15 საბავშვო ბაღის რეაბილიტაციაზე

**გლობურ სამუშაოები**

N	საფუძველი	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა/ მოცულობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
		საპირფარეშოს რეკონსტრუქცია				
1	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ 21-27- 1	შემყვან გამანაწილებელი ფარი ავტომატური ამომრთველებით 1 ც	ც	1,00		36,69
1,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,5	6,00	20,82
1,2		მანქანები	ტან/სთ	0,1	3,20	0,23
1,3		ფარი	ც	1,0	15,00	15,00
1,4		სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,64
2	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-8 ცხ 46-18- 3	კედლებში ელექტრო სადენებისათვის ნახვრეტების მოწყობა	ც	4,00		17,26
2,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,6	4,60	12,14
2,2		მანქანები	ლარი	1,6	3,20	5,12
3	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ.21-18- 1	პოლიქლორვინილის მილი დ-50მმ	გ/მ	25,0		33,51
3,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,5	4,60	15,99
3,2		მანქანები	ლარი	0,5	3,20	1,60
3,3		პოლიქლორვინილის მილი დ-50მმ	გ/მ	25,3	0,60	15,15
3,4		სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,78
4	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ.21-18- 1	ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელ. გაყვანილობისათვის	გ/მ	35,00		60,37
4,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,9	4,60	22,38
4,2		სპილენმის ძარღვიანი სადენი 2X2,5მმ <sup>2</sup>	გ/მ	35,0	0,94	32,90
4,3		გამანაწილებელი კოლოფი	ც	2,0	2,00	4,00
4,4		სხვა მასალები	ლარი	0,3	3,20	1,09
5	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ 21-23- 3	ჩაფლული ტიპის ერთპოლუსა ჩამრთველის დაყენება	ც	2,00		12,29
5,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,7	6,00	4,46
5,2		ჩამრთველი ერთპოლუსა	კომპლ	2,0	3,50	7,00
5,3		სხვა მასალები	ლარი	0,3	3,20	0,82
6	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ 21-23- 3	ჩაფლული ტიპის შტეპსელური როზეტების დაყენება დამიწების კონტაქტით	ც	2,00		13,29
6,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,7	6,00	4,46
6,2		შტეპსელური როზეტი	კომპლ	2,0	4,00	8,00
6,3		სხვა მასალები	ლარი	0,3	3,20	0,82
7	ს. 5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ. 21-25- 6	ჭერის ჭერმეტული სანათის მოწყობა	კომპლ	4,00		112,54
7,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,1	6,00	24,48
7,2		მანქანები	ტან/სთ	0,1	3,20	0,22
7,3		სანათი ჭერის	კომპლ	4,0	21,00	84,00
7,4		სხვა მასალები	ლარი	1,2	3,20	3,84
		სამზარეულო				
8	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ 21-27- 1	შემყვან გამანაწილებელი ფარი ც ავტომატური ამომრთველებით 1 ც	ც	1,00		121,19
8,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,5	6,00	20,82
8,2		მანქანები	ტან/სთ	0,1	3,20	0,23
8,3		ფარი	ც	1,0	14,50	14,50

8,4		ერთ ფაზიანი ავტომატური ამომრთველი 63ამპ.	ვ	1,0	85,00	85,00
8,5		სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,64
9	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-8 ცხ 46-18- 3	კედლებში ელექტრო სადენებისათვის ნახვრეტების მოწყობა	ვ	4,00		17,26
9,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,6	4,60	12,14
9,2		მანქანები	ლარი	1,6	3,20	5,12
10	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ.21-18- 1	პოლიქლორვინილის მილი დ-50მმ	გ/მ	14,0		18,77
10,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,9	4,60	8,95
10,2		მანქანები	ლარი	0,3	3,20	0,90
10,3		პოლიქლორვინილის მილი დ-50მმ	გ/მ	14,1	0,60	8,48
10,4		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,43
11	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ.21-18- 1	ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელ. გაყვანილობისათვის	გ/მ	52,00		105,94
11,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,2	4,60	33,25
11,2		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 2X2,5მმ <sup>2</sup>	გ/მ	17,0	0,94	15,98
11,3		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 3X2,5მმ <sup>2</sup>	გ/მ	35,0	1,46	51,10
11,4		გამანაწილებელი კოლოფი	ვ	2,0	2,00	4,00
11,5		სხვა მასალები	ლარი	0,5	3,20	1,61
12	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ 21-23- 3	ჩაფლული ტიპის ერთპოლუსა ჩამრთველის დაყენება	ვ	1,00		6,14
12,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,4	6,00	2,23
12,2		ჩამრთველი ერთპოლუსა	კომპლ	1,0	3,50	3,50
12,3		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,41
13	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ 21-23- 3	ჩაფლული ტიპის შტეპსელური როზეტების დაყენება დამიწების კონტაქტით	ვ	6,00		39,86
13,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,2	6,00	13,39
13,2		შტეპსელური როზეტი	კომპლ	6,0	4,00	24,00
13,3		სხვა მასალები	ლარი	0,8	3,20	2,47
14	ს. 5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ. 21-25- 6	ჭერის ჰერმეტული სანათის მოწყობა	კომპლ	4,00		112,54
14,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,1	6,00	24,48
14,2		მანქანები	ბან/სთ	0,1	3,20	0,22
14,3		სანათი ჭერის	კომპლ	4,0	21,00	84,00
14,4		სხვა მასალები	ლარი	1,2	3,20	3,84
		საპირფარეშო ბ.მ.ბ				0,00
15	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ.21-18- 1	პოლიქლორვინილის მილი დ-50მმ	გ/მ	18,0		20,49
15,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,5	4,60	11,51
15,2		მანქანები	ლარი	0,4	3,20	1,15
15,3		პოლიქლორვინილის მილი დ-50მმ	გ/მ	18,2	0,40	7,27
15,4		სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,56
16	ს.5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ.21-18- 1	ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელ. გაყვანილობისათვის	გ/მ	25,00		44,26
16,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,5	4,60	15,99
16,2		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 2X2,5მმ <sup>2</sup>	გ/მ	25,0	0,94	23,50
16,3		გამანაწილებელი კოლოფი	ვ	2,0	2,00	4,00
16,4		სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,78
17	ს. 5. და წ. IV-2- 82 ტ-3 ცხ 21-25-6	სანათი ჰერმეტული	კომპლ	6,00		168,67

17,1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	6,1	6,00	36,72
17,2	მანქანები	მან/სთ	0,1	3,20	0,19
17,3	სანათი ჰერმეტული	ლომპლ	6,0	21,00	126,00
17,4	სხვა მასალები	ლარი	1,8	3,20	5,76
	ლოკალურ რესურსული ჯამი	ლარი			941,07
	მათ შორის:	ლარი			941,07
	1. შრომის დანახარჯი	ლარი			284,22
	2. მანქანები	ლარი			14,98
	3. მასალები	ლარი			641,87
	ჯამი:	ლარი			941,07
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალებიდან	ლარი	3%		19,26
	ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი			960,32
	ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯიდან	ლარი	75%		213,16
	ჯამი	ლარი			1173,49
	გეგმიური დაგროვება	ლარი	3%		35,20
	სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი			1208,69



**ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/3**

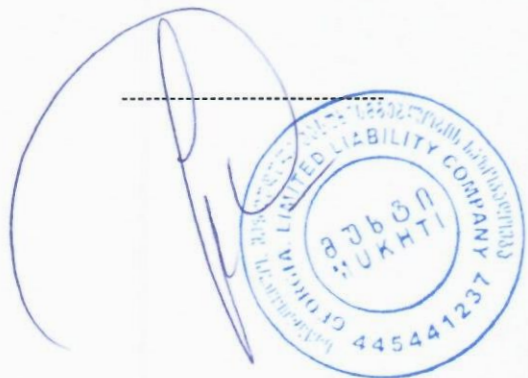
ქ. ბათუმში, ილია ჭავჭავაძის ქN65-ში მდებარე მე-15 საბავშვო ბაღის რეაბილიტაციაზე

**წყალმომარაგება კანალიზაცია, ვენტილაცია**

N	საფუძველი	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა/ მოცულობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
		საპირფარეშო სამზარეულო წყალმომარაგება				
1	საბაზრო	არსებული მიღების დემონტაჟი	გრძ/მ	25,0		20,00
1,1		შრომის დანახარჯი	გრძ/მ	25,0	0,80	20,00
2	საბაზრო	არსებული უნიტაზის დემონტაჟი	გ	2,0		30,00
2,1		შრომის დანახარჯი	გ	2,0	15,00	30,00
3	ს.5 და წ. IV-2-82ტ-3 ცხ. 22-8-1	პლასმასის წყალსადენის მიღების მოწყობა d-20 მმ	გრძ/მ	14,0		41,49
3,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,3	4,60	6,18
3,2		მანქანები	ლარი	0,8	3,20	2,56
3,3		პლასმასის მიღი დ-20მმ	გრძ/მ	14,1	0,90	12,73
3,4		ფიტინგი d-20მმ	ცალი	20,0	1,00	20,00
3,5		სხვა მასალები	ლარი	0,01	3,20	0,03
4	ს.5 და წ. IV-2-82ტ-3 ცხ. 22-8-1	პლასმასის წყალსადენის მიღების მოწყობა d-25 მმ	გრძ/მ	7,5		32,57
4,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,7	4,60	3,31
4,2		მანქანები	ლარი	0,4	3,20	1,37
4,3		პლასმასის მიღი დ-25მმ	გრძ/მ	7,6	1,70	12,88
4,4		ფიტინგი d-25მმ	ცალი	10,0	1,50	15,00
4,5		სხვა მასალები	ლარი	0,00	3,20	0,01
5	ს.5 და წ. IV-2-82ტ-3 ცხ. 16.22	მიღსადენების ჰიდრაულიკური გამოცდა	გრძ/მ	21,5		7,41
5,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,1	6,00	6,66
5,2		მანქანები	ლარი	0,2	3,20	0,76
6	ს. 5 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ. 46-18-3	კედლებში გაყვანილობისათვის ნახვრეტების მოწყობა	გ	6,0		25,90
6,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,0	4,60	18,22
6,2		მანქანები	ლარი	2,4	3,20	7,68
7	ს.5 და წ. IV-2-82ტ-3 ცხ. 22-12-3	მიღების შეფუთვა საიზოლაციო მასალით ფოლგიანი მინაბამბით	გრძ/მ	21,5		131,57
7,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,9	6,00	35,60
7,2		მანქანები	ლარი	11,1	3,20	35,64
7,2		საიზოლაციო მასალა ფოლგიანი მინაბამბა	კ/მ	21,9	2,70	59,21
7,3		მანქანები	ლარი	0,4	3,20	1,12
		კანალიზაცია ვენტილაცია				
8	ს.5.და წ. IV-2-82ტ-3 ცხ. 16.6-1	პლასმასის საკანალიზაციო მიღების მოწყობა d-100 მმ	გრძ/მ	10,7		134,43
8,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	6,5	6,00	39,10
8,2		მანქანები	ლარი	0,022	3,20	0,07
8,3		პლასმასის საკანალიზაციო მიღი d- 100 მმ	კ/მ	10,7	5,60	59,92
8,4		ფასონური ნაწილები d-100 მმ	ცალი	10,0	3,00	30,00
8,5		სხვა მასალები	ლარი	1,7	3,20	5,34

9	16.6-1	პლასმასის საკანალიზაციო მიღების მოწყობა d-50მმ	გრძ/მ	7,0		73,48
9,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,3	6,00	25,58
9,2		მანქანები	ლარი	0,015	3,20	0,05
9,3		პლასმასის საკანალიზაციო მიღების d-50 მმ	გ/მ	7,0	3,48	24,36
9,4		ფასონური ნაწილები d-50 მმ	ცალი	10,0	2,00	20,00
9,5		სხვა მასალები	ლარი	1,1	3,20	3,49
10	ს.5 და წ IV-2- 82ტ-3 ცხ.17.4-4	საბავშვო ხელსაბანების მოწყობა	ცალი	4,0		747,30
10,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	14,6	6,00	87,84
10,2		მანქანები	ლარი	1,1	3,20	3,58
10,3		ხელსაბანი ბავშვებისათვის	ცალი	4,0	160,00	640,00
10,4		სხვა მასალები	ლარი	5,0	3,20	15,87
11	საბაზრო	ხელსაბანის დემონტაჟი და მონტაჟი	ცალი	1,0		30,00
11,1		შრომის დანახარჯი	ცალი	1,0	30,00	30,00
12	ს.5 და წ, IV-2- 82ტ-3 ცხ.17.4-4	უნიტაზის მოწყობა (საბავშვო)	ცალი	4,0		827,30
12,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	14,6	6,00	87,84
12,2		მანქანები	ლარი	1,1	3,20	3,58
12,3		უნიტაზი (ზავშვებისათვის)	ცალი	4,0	180,00	720,00
12,4		სხვა მასალები	ლარი	5,0	3,20	15,87
13	ს.5 და წ IV-2- 82ტ-3 ცხ. 17-6-2	ორსექციანი დიდი სარეცხელა - ჩანის მოწყობა	კომპლ	1,0		197,35
13,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,7	6,00	16,26
13,2		მანქანები	ლარი	0,1	3,20	0,32
13,3		ორსექციანი დიდი სარეცხელა - ჩანი	კომპლ	1,0	180,00	180,00
13,4		სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,77
14	ს. 5 და წ IV-2- 82ტ-3 ცხ. 17-6-2	სარეცხელას ორსექციანი მოწყობა	კომპლ	2,0		214,70
14,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,4	6,00	32,52
14,2		მანქანები	ლარი	0,2	3,20	0,64
14,3		სარეცხელა ორსექციანი	კომპლ	2,0	90,00	180,00
14,4		სხვა მასალები	ლარი	0,5	3,20	1,54
15	ს.5. და წ. IV-2- 82ტ-3 ცხ.17-1-9	პლასმასის ტრაპის მოწყობა d-50მმ	ცალი	3,0		32,03
15,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,4	6,00	8,28
15,2		მანქანები	ლარი	0,1	3,20	0,19
15,3		პლასმასის ტრაპი d-50მმ	კომპლ	3,0	7,50	22,50
15,4		სხვა მასალები	ლარი	0,3	3,20	1,06
16	ს.6.და წ. IV-2- 82ტ-3 ცხ. 16.6-1	პლასმასის d-100 მმ მიღების მოწყობა ვენტილაციისათვის	გრძ/მ	22,7		251,55
16,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	13,8	6,00	82,95
16,2		მანქანები	ლარი	0,048	3,20	0,15
16,3		პლასმასის საკანალიზაციო მიღები d- 100 მმ	გ/მ	22,7	5,60	127,12
16,4		ფასონური ნაწილები d-100 მმ	ცალი	10,0	3,00	30,00
16,5		სხვა მასალები	ლარი	3,5	3,20	11,33
17	ს.5. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ. 21-11-1	საყოფაცხოვრებო d-200 მმ ვენტილაციონურის მოწყობა სამზარეულოში	ცალი	1,0		86,73
17,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,5	6,00	9,12
17,2	საბაზრო	საყოფაცხოვრებო d-200 მმ ვენტილაციონური	ცალი	1,0	75,00	75,00

17,3		სხვა მასალები	ლარი	0,8	3,20	2,61
18	ს.5. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ. 21-11-1	საყოფაცხოვრებო d-100 მმ ვენტილიატორის მოწყობა	ცალი	4,0		226,91
18,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	6,1	6,00	36,48
18,2	საბაზრო	საყოფაცხოვრებო d-150 მმ ვენტილიატორი	ცალი	4,0	45,00	180,00
18,3		სხვა მასალები	ლარი	3,3	3,20	10,43
19	ს. 5 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ. 46-18-3	კედლებში გაყვანილობისათვის ნახვრეტების მოწყობა	ც	8,0		34,53
19,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,3	4,60	24,29
19,2		მანქანები	ლარი	3,2	3,20	10,24
	ლოკალურ რესურსული ჯამი:	ლარი				3145,24
	მთ შორის:	ლარი				3145,24
	1. შრომითი დანახარჯი	ლარი				600,21
	2. მანქანები	ლარი				66,84
	3. მასალები	ლარი				2478,19
	ჯამი:	ლარი				3145,24
	სატრანსპორტო ხარჯი მასალებიდან	ლარი	3%			74,35
	ჯამი: პირდაპირ ხრჯებზე	ლარი				3219,59
	ზედნადები ხარჯები	ლარი	3%			96,59
	ჯამი:	ლარი				3316,18
	გეგმიური დაგროვება	ლარი	3%			99,49
	სულ; ხარჯთაღრიცხვით	ლარი				3415,66



**ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2/1**

ქ. ბათუმში, ილია ჭავჭავაძის ქN65-ში მდებარე მე-15 საბავშვო ბაღის რეაბილიტაციაზე

**საწყობის სამშენებლო სამუშაოები**

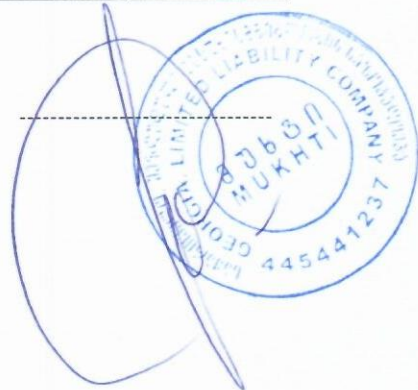
N	საფუძველი	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა/ მოცულობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
		საწყობი 5,4X4,4 მ				
1	1-80-3	მიწის ამოღება ხელით ლენტურ სამირკველოში	მ³	8,10		86,77
1,1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	16,69	5,2	86,77
2	სნ დაწ, IV-2- 84 6-1-1	ბეტონის მომზადება სამირკვლის ქვეშ ბეტონი B-7,5	მ³	1,40		141,11
2,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,9	5,2	9,97
2,2		მანქანები	ლარი	0,4	3,2	1,27
2,3		ბეტონი B-7,5	მ³	1,4	89	127,09
2,4		სხვა მასალები	ლარი	0,9	3,2	2,78
3	ს.ნ.და წ. 6-1-2	ბეტონის ლენტური სამირკვლის მოწყობა ბეტონი B-15კლასის	კუბ.მ	6,70		1022,92
3,1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	30,15	5,20	156,78
3,2		მანქანები	ლარი	2,48	3,20	7,93
3,3		ბეტონი B-15	კუბ.მ	6,83	97,0	662,90
3,4		ყალიბის ფარი სისქე 25მმ	მ²	10,79	12,50	134,84
3,5		ფიცარი ჩამოგანილი 40 მმ სისქის	კუბ.მ	0,1152	400,00	46,10
3,6		სხვადსხვა ლურსმანი	კბ	3,35	2,50	8,38
3,7		სხვა მასალები	ლარი	1,88	3,20	6,00
4	ს.ნ.და წ. 6-1-2	ბეტონის ზემირკვლის მოწყობა ბეტონი B- 15კლასის	კუბ.მ	1,80		274,82
4,1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	8,1	5,20	42,12
4,2		მანქანები	ლარი	0,67	3,20	2,13
4,3		ბეტონი B-15	კუბ.მ	1,84	97,0	178,09
4,4		ყალიბის ფარი სისქე 25მმ	მ²	2,90	12,50	36,23
4,5		ფიცარი ჩამოგანილი 40 მმ სისქის	კუბ.მ	0,0310	400,00	12,38
4,6		სხვადსხვა ლურსმანი	კბ	0,90	2,50	2,25
4,7		სხვა მასალები	ლარი	0,50	3,20	1,61
5	ს.ნ.და წ IV-2- 84 11-1-5	ზემირკვლის შევსება ქვიშახრეშოვანი ნარევით	მ³	12,50		362,05
5,1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	39,5	5,2	205,40
5,2		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ³	15,63	10,0	156,25
5,3		სხვა მასალები	ლარი	0,13	3,20	0,40
6	ს.ნ და წ .IV-2- 84 8-16-1	კედლების ამოშენება ბეტონი წვრილი საკედლე ბლოკებით 39X19X19 სმ	მ³	11,76		1191,66
6,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	37,2	5,20	193,24
6,2		მანქანები	ლარი	10,3	3,20	33,12
6,3		ცემენტის სსნარი	მ³	2,0	110,00	219,91
6,4		ბლოკი 39X19X19სმ	კ	740,9	1,00	740,88
6,5		სხვა მასალები	ლარი	1,4	3,20	4,52
7	ს.ნ.და წ. 6-15- 9	მონოლითური რ/ბეტონის ზღუდარის მოწყობა ბეტონი B-18,5 კლასის	მ³	0,15		27,67
7,1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1,281	5,20	6,66
7,2		მანქანები	ლარი	0,16	3,20	0,51
7,3		ბეტონი(B-18,5)	კუბ.მ	0,15	102,0	15,53
7,4		ყალიბის ფარი სისქე 25მმ	მ²	0,21	12,50	2,63
7,5		ფიცარი ჩამოგანილი 40მმ	მ³	0,0022	400,00	0,87

7,6		სხვადასხვა ლურსმანი	კბ	0,08	2,50	0,19
7,7		ელექტროდი	ტ	0,000	2500,00	0,94
7,8		სხვა მასალები	ლარი	0,11	3,20	0,36
8	საბაზრო	არმატურა	ტ	0,024		34,73
8,1		არმატურა A 14 - III	ტ	0,018	1447	26.05
8,2		არმატურა 6 - A I	ტ	0,006	1447	8,68
9	ს.5.და წ. 6-16-1	მონოლითური რ/ზეტონის გადახურვის ფილების მოწყობა ბეტონი B-18,5 კლასის	გ <sup>3</sup>	5,50		1004,16
9,1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	46,20	5,20	240,24
9,2		მანქანები	ლარი	4,46	3,20	14,26
9,3		ბეტონი B-18,5	გ <sup>3</sup>	5,58	102,0	569,42
9,4		ყალიბის ფარი სიქე 25 მმ	გ <sup>2</sup>	7,54	12,50	94,19
9,5		ფიცარი ჩამოგანილი II ხარისხის 25-32მმ	კუბ.მ	0,0462	400,00	18,48
9,6		იგივე 40 მმ და მეტი	კუბ.მ	0,1408	400,00	56,32
9,7		იგივე III ხარისხი 40 მმ და მეტი	კუბ.მ	0,0110	400,00	4,40
9,8		სხვა მასალები	ლარი	2,15	3,20	6,86
10	საბაზრო	არმატურა	ტ	0,585		846,50
10,1		არმატურა 12-A III	ტ	0,585	1447	846,50
11	1-80-3	მიწის ამოღება ხელით კიბის მოსაწყობად	გ <sup>3</sup>	0,60		6,43
11,1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1,24	5,2	6,43
12	ს.5 და წ. IV-2-84 6-12-2	ბეტონის გარე კიბის მოწყობა ბეტონი B-15	გ <sup>3</sup>	1,93		342,92
12,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	16,2	5,20	84,10
12,2		მანქანები	ლარი	0,4	3,20	1,29
12,3		ბეტონი B-15	გ <sup>3</sup>	2,0	97,00	190,95
12,4		ყალიბის ფარი	გ <sup>2</sup>	3,2	12,50	39,57
12,5		დახერხილი ხე	გ <sup>3</sup>	0,0612	400,00	24,47
12,6		სხვა მასალები	ლარი	0,8	3,20	2,53
13	ს6 დაწ, IV-2-84 6-1-1	B-15 კლასის ბეტონით ბეტონის იატავის მოწყობა სისქე 10სმ	გ <sup>3</sup>	2,10		228,80
13,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,9	5,2	14,96
13,2		მანქანები	ლარი	0,6	3,2	1,90
13,3		ბეტონი B-15	გ <sup>3</sup>	2,1	97	207,77
13,4		სხვა მასალები	ლარი	1,3	3,2	4,17
14	ს.5 და წ. IV-2-84 11-1-2	იზოლაციის მოწყობა საიზოლაციო მასალით ბიტულინით პრიალა ზედაპირით იატავებზე	გ <sup>2</sup>	20,00		248,80
14,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,6	5,2	8,23
14,2		მანქანები	ლარი	0,9	3,2	2,76
14,3		საიზოლაციო მასალა ბიტულინი პრიალა ზედაპირით	ლარი	20,4	11,4	232,56
14,3		სხვა მასალები	ლარი	1,6	3,2	5,25
15	ს.5 და წ.IV-2-84 ტ-2 11-(2)	ცემენტის მჭიმის მოწყობა იატავზე სისქე 3სმ	გ <sup>2</sup>	20,00		84,61
15,1		შრომის დანახარჯი (18,8+0,34X2)	კაც/სთ	3,9	5,20	20,26
15,2		მანქანები (0,95+0,23X2)	ლარი	0,282	3,20	0,90
15,3		ცემენტის დუღაბი (2,04+0,51X2)	გ <sup>3</sup>	0,6	103,00	63,04
15,4		სხვა მასალები	ლარი	0,128	3,20	0,41
16	ს.5 და წ.IV-2-84 11-20-2	კერამიკული ფილების მოწყობა იატავზე და კიბის ბაქნებზე	გ <sup>2</sup>	24,40		589,57
16,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	22,7	5,20	118,25
16,2		მანქანები	ლარი	1,1	3,20	3,40
16,3		კერამიკული ფილა იატავის	გ <sup>2</sup>	24,9	16,50	410,65
16,4		ცემენტის დუღაბი	გ <sup>3</sup>	0,5	103,00	55,29
16,5		სხვა მასალები	ლარი	0,6	3,20	1,98
17	ს.5 და წ.IV-2-84 11-30-1	კაფელის ფილების მოწყობა კედლებზე ბოლომდე	გ <sup>2</sup>	52,00		1514,19
17,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	82,2	5,20	427,23

17,2		მანქანები	ლარი	2,3	3,20	7,26
17,3		კერამიკული ფილა	გ <sup>2</sup>	53,0	18,00	954,72
17,4		ცემენტის დუღაბი	გ <sup>3</sup>	1,1	103,00	117,83
17,5		სხვა მასალები	ლარი	2,2	3,20	7,16
18	საბაზრო	მეტალოპლასმასის ფანჯრის მოწყობა	გ <sup>2</sup>	2,80		378,00
18,1		მატერიალური და შრომითი რესურსები	გ <sup>2</sup>	2,8	135	378,00
19	საბაზრო	მეტალოპლასმასის სარკმლის მოწყობა	გ <sup>2</sup>	0,50		67,50
19,1		მატერიალური და შრომითი რესურსები	გ <sup>2</sup>	0,5	135	67,50
20	საბაზრო	ლითონის კარის მოწყობა	გ <sup>2</sup>	2,25		382,50
20,1		შრომითი რესურსები	გ <sup>2</sup>	2,3	170	382,50
21	ს. 5 და წ. IV-2-84 15-164-8	ლითონის კარის დამუშავება და შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	გ <sup>2</sup>	4,50		20,93
21,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,1	5,2	15,91
21,2		მანქანები	ლარი	0,0135	3,2	0,04
21,3		ანტიკოროზიული საღებავი	კბ	1,1	4,0	4,52
21,4		ოლიფა	კბ	0,1	3,5	0,43
21,5		სხვა მასალები	ლარი	0,009	3,2	0,03
22	ს. 5 და წ. IV-2-84 10-8-1	შეკიდული ჭერის მოწყობა პლასტიკატით	გ <sup>2</sup>	20,0		282,05
22,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	14,4	5,2	74,78
22,2		მანქანები	კან/სთ	2,5	3,20	8,00
22,3		პლასტიმასის ფენილი	გ <sup>2</sup>	21,0	6,50	136,50
22,4		პლასტიკატის კუთხოვანა	გ/გ	24,0	2,42	58,08
22,5		ლურსმანი	კბ	1,8	2,50	4,50
22,6		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,2	0,19
23	ს. 5 და წ. IV-2-84 15-55-9	ბათქაშის მოწყობა შიდა კედელზე ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარის დამატებით	გ <sup>2</sup>	121,00		1095,73
23,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	122,2	5,20	635,49
23,2		მანქანები	ლარი	3,27	3,20	10,45
23,3	საბაზრო	ცემენტის ტუმბი 1მ <sup>3</sup> /თ	კან/სთ	5,0	3,20	15,88
23,4		ცემენტის დუღაბი	გ <sup>3</sup>	2,9	103,0	296,62
23,5		ჰიდროსაიზოლაციო ხსნარი	კბ	30,3	4,50	136,13
23,5		სხვა მასალები	ლარი	0,4	3,20	1,16
24	ს. 5 და წ. IV-2-84 ტ-2 15-168-7	გარე კედლების დამუშავება და შეღებვა ფერდოების ჩათვლით წყალემულსიის საღებავით	გ <sup>2</sup>	74,50		478,28
24,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	49,0	5,20	254,91
24,2		მანქანები	ლარი	0,745	3,20	2,38
24,3		საღებავი წყალემულსია	კბ	46,9	4,00	187,74
24,4		ფითხი ზეთოვანი - წებოვანი	კბ	58,9	0,50	29,43
24,5		სხვა მასალები	ლარი	1,2	3,20	3,81
25	ს. 5 და წ. IV-2-84 10-11	ხის სანივნივე სისტემის მოწყობა	გ <sup>3</sup>	1,20		722,57
25,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	28,6	5,20	148,51
25,2		მანქანები	ლარი	2,52	3,20	8,06
25,3		ხის მასალა	გ <sup>3</sup>	1,3	400,00	504,00
25,4		პასტა ანტისეპტიკული	კბ	2,4	2,5	5,88
25,5		რუტეროიდი	გ <sup>3</sup>	4,1	2,0	8,11
25,6		მავთული გლინულა დ-6მმ	კბ	5,5	2,5	13,80
25,7		ლურსმანი	კბ	8,4	2,5	21,00
25,7		სხვა მასალები	ლარი	4,1	3,20	13,21
26	ს. 5 და წ. IV-2-84 12-6-2	სახურავის ბურულის მოწყობა პროფილური ფენილით ხის მოლარტყვაზე	გ <sup>2</sup>	39,00		1190,54
26,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	17,1	5,20	89,03
26,2		მანქანები	ლარი	1,37	3,20	4,37
26,3	საბაზრო	პროფილური ფენილი	გ <sup>2</sup>	49,9	14,50	723,84
26,4		შეფიცხვრა ხის მასალა სისქე 3 სმ	გ <sup>3</sup>	0,72	400,0	288,00

26,5	მოთუთიებული ფოლ. ფურცლები	ტნ	0,0078	1200,0	9,36
26,6	ანკერი (პაკოვკი)	კგ	5,9	2,5	14,63
26,7	ქანჩი (შურუპი)	კგ	4,1	2,5	10,34
26,8	ჭანგი	გ	24,0	1,7	40,80
26,9	სხვა მასალები	ლარი	3,2	3,20	10,18
27	ს.5 და წ. IV-2-84 12-6-2	სახურავის კების მოწყობა ფერადი გლუვი მეტალოკრამიტის ფურცლებით 13,5X0,5	მ <sup>2</sup>	6,75	138,68
27,1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,0	5,2	15,41
27,2	მანქანები	ლარი	0,24	3,2	0,76
27,3	საბაზრო	ფერადი მეტალოკრამიტის ფურცლები გლუვი	მ <sup>2</sup>	7,8	15,0
27,4	ანკერი (პაკოვკი)	კგ	1,0	2,5	2,53
27,5	ქანჩი (შურუპი)	კგ	0,7	2,5	1,79
27,6	სხვა მასალები	ლარი	0,6	3,20	1,76
28	ს.5 და წ. IV-2-84 12-6-2	სახურავის პერიმეტრზე ფერადი გლუვი მეტალოკრამიტის ფურცლების ჩაფენა მოწყობა	მ <sup>2</sup>	10,00	205,46
28,1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4,4	5,2	22,83
28,2	მანქანები	ლარი	0,35	3,2	1,12
28,3	საბაზრო	ფერადი მეტალოკრამიტის ფურცლები გლუვი	მ <sup>2</sup>	11,5	172,50
28,4	ანკერი (პაკოვკი)	კგ	1,5	2,5	3,75
28,5	ქანჩი (შურუპი)	კგ	1,1	2,5	2,65
28,6	სხვა მასალები	ლარი	0,8	3,20	2,61
29	ს.5 და წ. IV-2-84 10-37-1	ზის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა	მ <sup>3</sup>	1,92	59,47
29,1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,7	5,20	8,69
29,2	მანქანები	ლარი	0,25	3,20	0,80
29,3	ამონიმის ხსნარი	კგ	13,8	2,50	34,56
29,4	ამონიმის სულფატი	კგ	3,4	3,0	10,31
29,5	ნავთი	კგ	3,0	1,5	4,50
29,6	სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,61
30	ს.5 და წ. IV-2-84 10-38-3	ზის ელემენტების ანტისეპტირება	მ <sup>2</sup>	39,00	21,15
30,1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,7	5,20	8,60
30,2	მანქანები	ლარი	0,08	3,20	0,26
30,3	ამონიმის ხსნარი	ტნ	0,1	210,00	12,29
31	ს.5 და წ. IV-2-84 13-25-1	ზის კონსტრუქციების დაფარვა ბითუმით და რუბერიდით, რომელიც შეხებაშია ბეტონთან	მ <sup>2</sup>	0,80	14,73
31,1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,1	5,20	5,82
31,2	მანქანები	ლარი	0,17	3,20	0,54
31,3	რუბერიდი	მ <sup>2</sup>	0,9	2,50	2,30
31,4	ბიტუმი	კგ	5,8	1,0	5,82
31,5	სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,26
32	ს.5 და წ. IV-2-84 12-8-2	თუნუქის წყალშემკრები დ-100 მმ დარების მოწყობა	გ/მ	20,00	370,64
32,1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,7	5,20	29,74
32,2	მანქანები	ლარი	0,08	3,20	0,26
32,3	ღარის დამჭერი	მ <sup>2</sup>	80,0	2,60	208,00
32,4	თუნუქის ღარი დ-100მმ	მ <sup>3</sup>	20,0	5,5	110,00
32,5	გადასაბმელი მუხლი	გ	4,0	4,0	16,00
32,6	ქანჩი (შურუპი)	კგ	2,6	2,5	6,40
32,7	სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,23
33	ს.5 და წ. IV-2-84 12-8-4	თუნუქის წყალსაწრეტი ღარის მოწყობა დ-100 მმ	გ/მ	12,00	229,04
33,1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,4	5,20	17,85
33,2	მანქანები	ლარი	0,05	3,20	0,16
33,3	საბაზრო	მუხლი დ-100მმ	გ	8,0	5,50
33,4	სამაგრი კედელში	გ	36,0	1,5	54,00
33,5	თუნუქის მილი დ-100 მმ	გ/მ	12,0	5,5	66,00

33,6		ლურსმანი ბეტონის	კგ	0,5	3,0	1,37
33,7		ქანჩი (შურუპი)	კგ	1,5	2,5	3,84
33,8		ძაბრი	კგ	4,0	9,4	37,60
33,9		სხვა მასალები	ლარი	1,3	3,20	4,22
34	ს.6 და წ.IV-2-84 8-22-2	ინვენტარული ხარაჩოს დაყენება და დაშლა სიმაღლით 10 მეტრამდე	გ <sup>2</sup>	74,50		102,87
34,1		შრომის დანახარჯი მისად	კც/სთ	16,4	5,20	85,23
34,2		მანქანები	ლარი	0,171	3,20	0,55
34,3		ლითონის დეტალი ხარაჩოსთვის	ტნ	0,0028	1500,0	4,13
34,4		ხის დეტალი ხარაჩოსთვის	გ <sup>3</sup>	0,0045	400,0	1,79
34,5		ფიცარი	გ <sup>2</sup>	0,89	12,50	11,18
35	საბაზო	გრუნტის დატვირტვა ხელით ავტომატურულზე	გ <sup>3</sup>	8,70		47,85
35,1		შრომითი რესურსი	გ <sup>3</sup>	8,7	5,5	47,85
36	სრუ	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტ	15,66		87,70
36,1		შრომითი რესურსი	ტ	15,66	5,60	87,70
		ლოკალურ რესურსული ჯამი	ლარი			13903,39
		მათ შორის:	ლარი			13903,39
		1. შრომის დანახარჯი	ლარი			3543,26
		2. მანქანები	ლარი			122,43
		3. მასალები	ლარი			10237,70
		ჯამი:	ლარი			13903,39
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალებიდან	ლარი	3%		307,13
		ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი			14210,52
		ზედნადები ხარჯები	ლარი	3%		426,32
		ჯამი	ლარი			14636,84
		გეგმიური დაგროვება	ლარი	3%		439,11
		სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი			15075,94



**ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2/2**

ქ. ბათუმში, ილია ჭავჭავაძის ქN65-ში მდებარე მე-15 საბავშვო ბაღის რეაბილიტაციაზე

**საწყობის ელექტრო სამუშაოები**

N	საფუძველი	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა/ მოცულობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
1	ს.6. და წ. IV-2-82 ტ-8 ცბ 46-18-3	კედლებში ელექტრო სადენებისათვის ნახვრეტების მოწყობა	ც	2,00		8,63
1,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,3	4,60	6,07
1,2		მანქანები	ლარი	0,8	3,20	2,56
2	ს.6. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცბ.21-18-1	პოლიქლორვინილის მილი დ-50მმ	გ/მ	15,0		20,11
2,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,1	4,60	9,59
2,2		მანქანები	ლარი	0,3	3,20	0,96
2,3		პოლიქლორვინილის მილი დ-50მმ	გ/მ	15,2	0,60	9,09
2,4		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,47
3	ს.6. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცბ.21-18-1	ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელ. გაყვანილობისათვის	გ/მ	24,70		92,12
3,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,4	4,60	15,79
3,2		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 2X2,5მმ <sup>2</sup>	გ/მ	7,0	0,96	6,72
3,3		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 3X2,5მმ <sup>2</sup>	გ/მ	2,5	1,20	3,00
3,4		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 4მმ <sup>2</sup>	გ/მ	15,2	4,20	63,84
3,3		გამანაწილებელი კოლოფი	ც	1,0	2,00	2,00
3,4		სხვა მასალები	ლარი	0,2	3,20	0,77
4	ს.6. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცბ 21-23-3	ჩაფლული ტიპის ერთპოლუსა ჩამრთველის დაყენება	ც	1,00		6,14
4,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,4	6,00	2,23
4,2		ჩამრთველი ერთპოლუსა	კომპლ	1,0	3,50	3,50
4,3		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,41
5	ს.6. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცბ 21-23-3	ჩაფლული ტიპის შტეპსელური როზეტების დაყენება დამიწების კონტაქტით	ც	1,00		6,64
5,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,4	6,00	2,23
5,2		შტეპსელური როზეტი	კომპლ	1,0	4,00	4,00
5,3		სხვა მასალები	ლარი	0,1	3,20	0,41
6	ს. 6. და წ. IV-2-82 ტ 3 ცბ. 21-25-6	ჭერის ჰერმეტული სანათის მოწყობა	კომპლ	2,00		56,27
6,1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,0	6,00	12,24
6,2		მანქანები	მან/სთ	0,0	3,20	0,11
6,3		სანათი ჭერის	კომპლ	2,0	21,00	42,00
6,4		სხვა მასალები	ლარი	0,6	3,20	1,92
		ლოკალურ რესურსული ჯამი	ლარი			189,91
		მათ შორის:	ლარი			189,91
		1. შრომის დანახარჯი	ლარი			48,16
		2. მანქანები	ლარი			3,63
		3. მასალები	ლარი			138,12
		ჯამი:	ლარი			189,91
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალებიდან	ლარი	3%		4,14

	ჯამი: პირდაპირ ხარჯებზე	ლარი			194,06
	ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯიდან	ლარი	75%		36,12
	ჯამი	ლარი			230,18
	გეგმიური დაგროვება	ლარი	3%		6,91
	სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი			237,08

I. Lomko

