

საბოლოო მიღება - ჩაბარების №473/2

ა ქ ტ ი

ქ. ზუგდიდი

, 22, 2016 წ

ერთის მხრივ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგებლის ედიშერ თოლორაის სახით და მეორეს მხრივ ინდივიდუალური საწარმო „ელდარ ფიფა“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის ინდ. მეწარმე ელდარ ფიფას სახით, შევადგინეთ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი 2015 წლის 03 დეკემბერს გაფორმებული №473 ხელშეკრულების შესაბამისად ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ჯიხაშეკარის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სობოგას უბანში ზიდ-ბოგირის მოწყობის სამუშაოებზე, სახელშეკრულებო ღირებულებით 15662(თხუთმეტი ათას ექვსას სამოცდა ორი) ლარი.

წინა ეტაპზე შუალედურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის ღირებულება შეადგენდა 10028(ათიათას ოცდა რვა)ლარს, რაც ანაზღაურებული იქნა.

საქართველოს სს პალატის სამეცნიერო – ზემო სვანეთის რეგიონული სს პალატის 2016 წლის 18იანვრის №002 ექსპერტიზის აქტისა და ინსპექტირების ჯგუფის საბოლოო დასკვნის საფუძველზე დადგინდა, რომ შესრულებულია ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ჯიხაშეკარის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სობოგას უბანში ზიდ-ბოგირის მოწყობის 15653(თხუთმეტი ათას ექვსას ორმოცდა ცამეტი)ლარის ღირებულების სამუშაოები.

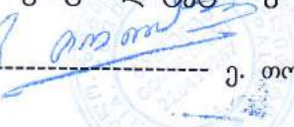
დანართი 6 ფურცელზე.

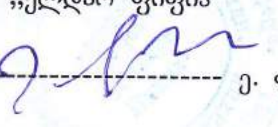
„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგებელი

ი/მ „ელდარ ფიფა“

  
ე. თოლორაია

  
ე. ფიფა

## ინსპექტირების ჯგუფის საბოლოო დასკვნა

ქ. ზუგდიდი

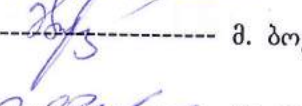
„22 „ 263 მ „, 2016 წ

ერთის მხრივ შემსყიდველი ორგანიზაცია - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ გამოყოფილმა ინსპექტირების ჯგუფმა, შემდეგი შემადგენლობით: ვლადიმერ გვილია - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობის სამსახურის ინსპექტირების განყოფილების უფროსი; მურმან ბოკუჩავა - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობის სამსახურის ინსპექტირების განყოფილების მთავარი სპეციალისტი; ლეონტი ფაჟავა - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობის სამსახურის ინსპექტირების განყოფილების წამყვანი სპეციალისტი და მეორეს მხრივ მიმწოდებელი ორგანიზაცია ინდივიდუალური საწარმო „ელდარ ფიფა“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის, ინდ. მეწარმე ელდარ ფიფას სახით, შევადგინეთ წინამდებარე დასკვნა 2015 წლის 03 დეკემბერს გაფორმებული №473 ხელშეკრულების შესაბამისად ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ჯიხაშვარის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სობოგას უბანში ხიდ-ბოგირის მოწყობის სამუშაოებზე, სახელშეკრულებო ღირებულებით 15662(თხუთმეტი ათას ექვსას სამოცდა ორი)ლარი.

ინსპექტირების ჯგუფმა დავადგინეთ, რომ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ჯიხაშვარის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სობოგას უბანში ხიდ-ბოგირის მოწყობის 15653(თხუთმეტი ათას ექვსას ორმოცდა ცამეტი) ლარის ღირებულების სამუშაოები შესრულებულია პროექტის, ხარჯთაღრიცხვისა და შესრულებული სამუშაოების საბოლოო აქტის (ფორმა №2) შესაბამისად.

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

1.  ქ. გვილია
2.  მ. ბოკუჩავა
3.  ლ. ფაჟავა

ა/მ „ელდარ ფიფა“  
  
ქ. ფიფა

შესრულებული სამუშაოების საბოლოო აქტი

99

ყველა: გუგილის მენიციალიზმი

თღებელი: ა/მ "ელდარ ფიფა"

ქმედი: ჯიხაშვარის ადგინისტრაციულ ერთეულში სობოგას უბანში მონოლიტური რკ/ბეტონის საკეთომობილო ხილის მოწყობა

| მოწყობის<br>ნომერი და<br>შეფერი            | სამუშაოების და დანახარჯების<br>დასახულება   | რაოდენობა                                   |       |  |        |          |       | დირექტულება (ლარი) |       |        | მთლიანი |  |
|--|---|---|-------|--|--------|----------|-------|--------------------|-------|--------|---------|--|
|  |   | ნორმატივი<br>კით<br>ერთეულებე<br>მონაცემები |       | სართვე-<br>ტო<br>ერთეულებე<br>მონაცემები |        | სასალები |       | გრანსიპორტფი       |       |        |         |  |
|  |   | კრთ.  | სულ   | კრთ.                                     | სულ    | კრთ.     | სულ   | კრთ.               | სულ   | კრთ.   |         |  |
| 2  | 3   | 4   | 5     | 6  | 7      | 8        | 9     | 10                 | 11    | 12     | 13      |  |
| b/ფ  | არსებული რკ/ბეტონის რეკლას მოსახა<br>ა/მნენაგე დატვირთვე და გამიღვე               | 0   | 32    |  |        |          |       |                    |       |        |         |  |
| რეგ 11-43                                  | შრომითი დანახარჯი 0.717X1,15<br>მექანიზმები ა/ამჭელე.                             | კანფ/სთ                                     | 0,824 | 26,4                                     | 4,6    | 121,3    |       |                    |       |        | 121,3   |  |
| რეგ 11-323                                 | ტრანსპორტირება კეტ-აეტომიბილი<br>ბორტიანი 15 ტ-მლე                                | კანფ/სთ                                     | 0,28  | 8,96                                     |        |          |       |                    | 25    | 224,00 | 224,0   |  |
| 6 და V ცენ-<br>80-3                        | ლელექი ფსევრის გაწმენდა-გაფართოება<br>ყორე ქვეითისა და ლორდისაგან                 | ტ/სთ  | 0,19  | 6,08                                     |        |          |       |                    | 24,7  | 150,2  | 150,2   |  |
| 6. და V. IV-<br>-82 1-29-<br>7             | შრომითი დანახარჯი 2.06X1,15<br>ექსპარტორით გრუნგის ა/მნენაგე<br>ლატვირთვით        | ტ/სთ  | 3,37  | 4,6                                      | 158,12 |          |       |                    |       |        | 158,1   |  |
| b/ტ.13                                     | მცენაგებები   | განეჭილი საძირიკლის გათხრა<br>7-კეტე        | 0     |  |        |          |       |                    | 35,34 | 243,1  | 243,1   |  |
| 6. და V. IV-<br>-82 46-23-მოწყობა 10 სტ-გე | გრუნგის გრანსპორტორება 7-კეტე   | ტ/სთ  | 0,32  | 6,88                                     |        |          |       |                    | 3,93  | 137,55 | 137,6   |  |
| 2  | შრომითი დანახარჯი 1.548X1,15<br>მექანიზმები 0.006X1,05                            | კანფ/სთ                                     | 35    | -  | -      | -        | -     |                    |       |        |         |  |
| b/ფ  | ლორდის დირექტივებით 20-40   | ტ/სთ  | 1,40  |  |        |          |       |                    |       |        |         |  |
| რეგ-12                                     | ტრანსპორტირება სკეტე  | კანფ/სთ                                     | 0,063 | 0,09                                     | 4,6    | 14,0     |       |                    |       |        | 14,0    |  |
| 6. და V. IV-<br>-82 6-14-                  | მოწყობი. რკ/ბეტ-ჯებირ-ედლისა და<br>გადახურვის ფილტრის მოწყობა ორმაგი<br>არმირებით | ტ/სთ  | 1,39  | 1,95                                     |        | 28       | 54,49 |                    |       |        | 54,5    |  |
| 9  | შრომითი დანახარჯი 9.58X1,15<br>მექანიზმები 1.15X1,05                              | კანფ/სთ                                     | 11,02 | 278,81                                   | 4,6    | 1282,51  |       |                    | 3,2   | 97,15  | 1282,5  |  |
|  |   | კანფ/სთ                                     | 1,20  | 30,36                                    |        |          |       |                    |       |        | 97,2    |  |

|  |                     |                |       |        |         |         |
|--|---------------------|----------------|-------|--------|---------|---------|
| კვეთის ქარნ.   | ბეჭობი ბ-22.5 ბ-300 | გ <sup>3</sup> | 8,45  |        | 134,0   | 1132,30 |
| კვეთის ქარნ.   | ბეჭობი ბ-20 ბ-262   | გ <sup>3</sup> | 16,85 |        | 128,0   | 2156,80 |
| საყალიბე ფარი 40მმ   | გ <sup>2</sup>      | 0,72           | 18,22 |        | 15,0    | 273,24  |
| დაბ. ხის გასაღი შესრიცხვა 40-60მმ                                      | გ <sup>3</sup>      | 0,0366         | 0,93  | 399    | 369,47  | 369,47  |
| არმატურა -III  | გ                   | 2,13           |       | 1307   | 2783,91 | 2783,9  |
| არმატურა -I  | გ                   | 0,04           |       | 1341   | 53,64   | 53,6    |
| არმატურის გრანსპორტირება 120-ჯე  | გ                   | 2,17           |       |        | 33,65   | 73,02   |
| სხვა მასალები  | გან                 | 0,39           | 9,87  | 3,2    | 31,57   | 31,6    |
| ბეჭობის გრანსპორტირება 18 კეტე   | გ                   | 2,2            | 55,66 |        | 8,65    | 481,459 |
| ქვემდულის შეკვება და გზის მონაკვეთის<br>გორჩევა სატექნიკი მექანიზმების | გ <sup>3</sup>      | 33,0           |       |        |         | 481,5   |
| ნ. ღა ვ. IV-<br>-82 27-7-<br>გამოყენებით                               | ქაზ/სით             | 0,15           | 4,95  | 4,6    | 22,77   | 22,8    |
| მექანიზმები ბულლები. 79 კვ 0,06X1,05                                   | განქ/სით            | 0,0216         | 0,71  |        | 26,45   | 18,85   |
| სატექნიკი ავტოსატებით 18ტ.   | განქ/სით            | 0,0273         | 0,90  |        | 34,24   | 30,85   |
| მდ. ბალასტის ღირებულება  | გ <sup>3</sup>      | 1,22           | 40,26 |        | 8,0     | 322,08  |
| ტრანსპორტირება 15 კეტ-ლან  | გ                   | 1,55           | 51,15 | 7,27   | 371,86  | 322,1   |
| სულ ჯამი   |                     |                |       | 1598,7 | 7549,4  | 371,9   |
| საფრანსკ. ხარჯები მსალებიდან   | 3%                  |                |       |        | 226,5   | 10847,3 |
| ჯამი   |                     |                |       |        |         | 10847,3 |
| გელნალები ხარჯები  | 10%                 |                |       |        |         | 10847,3 |
| გეგმიური დაგროვება   | 8%                  |                |       |        |         | 10847,3 |
| ჯამი   |                     |                |       |        |         | 10847,3 |
| გაუფალისწინებელი ხარჯები   |                     |                |       |        |         | 10847,3 |
| ბეჭობი ბ22.5   | 2                   |                |       | 134,0  | 268,0   | 268,0   |
| გასურხილი ხის მასალა   | 0,3                 |                |       | 369,5  | 110,8   | 110,8   |
| ჯამი   |                     |                |       |        |         | 13265,4 |
| მთლიანად   | 18%                 |                |       |        |         | 2387,8  |
|  |                     |                |       |        |         | 15653   |

არმოალგა ი/მ: "ულარ ვადერ" 2009.09.02

მიღებილის წარმომადგენელი ჯიხაშემართ  
გამდინისტრაციულ ერთეულში  
ს. გ. გარდაცვალის მართვის სამსახურის უფროსი  
გამდინისტრაციულ ერთეულში  
2009.09.02





**საქართველოს სს პალატის  
სამეგრელო -ზემო სვანეთის  
რეგიონული სს პალატა**

ქ. ზუგდიდი რუსთაველის ქ №87. ს/კ. 204852775. ტელ: (995 415) 25-19-50. მობ: 577-17-00-38  
საბანკო რეგისტრაცია: ს/ს „საქართველოს ბანკი“ საბანკო კოდი BAGAGE22 ა/ს GE90BG0000000279769500.

**ექსპერტიზის აქტი №002**

1. შეღენის თარიღი: 18 იანვარი 2016 წ.
2. შეღენის ადგილი: ქ ბუგდიდი.
3. დასკვნა შეადგინა ექსპერტმა: ფ. გართაგავა თ. გაქაცარიძე
4. განრიგი №: 002 თარიღი: 15 იანვარი 2016 წ.
5. ექსპერტიზის დამკვეთი და წერილის ნომერი: ინდ. მეწარმე „ელდარ ფიფა“ ს/კ 19001027517  
მისამართი: ქ ბუგდიდი, თაბუკაშვილის II ჩიხი №2, საბანკო რეგისტრაცია - ს/ს „საქართველოს ბანკი“  
ბანკის კოდი BAGAGE22, ანგარიშის ნომერი, GE22BG0000000902395100  
საფუძველი: ინდ. მეწარმე „ელდარ ფიფა“ს მომართვა №07, 15.01. 2016 წ.
6. ობიექტის დასახელება: ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის ჯიხასკარის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სობოგას უბანში, მონოლითური რეზეტონის საავტომობილო ხილ-ბოგირის მოწყობა.
7. ექსპერტიზის ამცანა: ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის 2015 წლის 03 დეკემბერს სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ დადგებული №473 ხელშეკრულების თანახმად, ხელშეკრულების საერთო სახარჯთაღრიცხვთან დირექულება 15662 (თხემშეფი ათას ექვსასამოცდაორი) დარი. ინდ. მეწარმე „ელდარ ფიფა“-ს მიერ, ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის ჯიხასკარის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სობოგას უბანში, მონოლითური რეზეტონის საავტომობილო ხილ-ბოგირის მოწყობაზე ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების საკონფრონტო შედარება ხარჯთაღრიცხვთან გათვალისწინებულთან. (საინკინო ექსპერტიზა).
8. ობიექტის, წარმოდგენილი მასალების გამოკვლევის შედეგი, (საკონსტატაციო ნაწილი):  
წარმოდგენილი დოკუმენტაცია:  
I) ხელშეკრულება №473, 03.12.2015 წ. (8 - ფრ.)  
ერთის მხრივ: ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის ვამგეობა, შემდგომში „შესყიდვები“ მიხი უზღებამოსილი წარმომადგენლის, ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის ვამგებლის ედიშერ თოლორაის სახით.  
მეორეს მხრივ - ინდ. მეწარმე „ელდარ ფიფა“- შემდგომში „მიმწოდებელი“, მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის, ელდარ ფიფის სახით.  
II) ჩახატარებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა (დანართი 2-ფურცელზე).  
ინდ. მეწარმე ელდარ ფიფის №07, 15.01.2016 წ. მომართვის საფუძველზე ექსპერტების ფ. ვანიაგავას და თ. მაქაცარიას მიერ, შესრულებული სამუშაოების მოცულობების საპროექტო ხარჯთაღრიცხვასთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, ჩატარდა წარმოდგენილი ობიექტის კვლევა.  
კვლევა წარიმართა წარმოდგენილი დოკუმენტების და ადგილზე აზომების შედევად მიღებული მონაცემების ურთიერთშედარების მეთოდით.  
ელდარ ფიფის თანახასწებით, ხელშეკრულების ფარგლებში, ფაქტიურად შესრულებული სამშენებლო სამუშაოების მოცულობების დადგენის მიზნით, ობიექტები დათვალიერებულ იქნა ვიზუალურად და ჩატარდა საკონფრონტო ამონგები. ხილული სამუშაოები ამონილ იქნა ფაქტიური მდგომარეობით. ფარგლები სამუშაოების მოცულობის დატუსება და ჩათვლა დამკვეთის პრეროგაციისა. დავადგინეთ რომ, განხორციელებულია ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის ჯიხასკარის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სობოგას უბანში, მონოლითური რეზეტონის საავტომობილო ხილ-ბოგირის მოწყობის სამუშაოები. ასევე შესრულებულია გაუთვალისწინებული სამუშაოები.  
სამუშაოები შესრულებულია სრულად.

ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობა და ღირებულება ასახულია დანაცვლებებით.

იხილეთ დანართი № 1-2 ფ.

დანართი ითვლება აქტის ვანკუოფელ ნაწილად. ვანიხილება ერთად.

კუსკერტი:

ფ. ვართაგავა

თ. მაქაცარია

აქტის 1-8 პუნქტი ჩამოყალიბებულის ვეთანხმები:

ინდ. მეწარმე “ელდარ ფიფია”



2. ექსპერტის დასკვნა:

აქტის მე-8 პუნქტის საფუძველზე ვასკვნით:

ინდ. მეწარმე “ელდარ ფიფია”-ს მიერ, ბუგდიდის მუნიციპალიტეტთან 2015 წლის 03 დეკემბერს სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ, დაცებული № 473 ხელშეკრულების საფუძველზე. (ხელშეკრულების საერთო სახარჯთაღრიცხვთ ღირებულება 15662 ლარი.) განხორციელებულია ექსპერტისაბეჭდის წარმოდგენილი, ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის ჯიხასკარის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სობოგას უბანში, მონილითური რებუტონის საავტომობილო ხიდ-ბოგირის მოწყობის სამუშაოები. ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობა და ღირებულება მოცემულია დანართში № 1-2 ფურცელზე.

(იხილეთ დანართი № 1-2 ფ.)

აქტი №002, 18.01.2016 წ.

კუსკერტის დაწყების თარიღი: 15 იანვარი 2016 წ.

კუსკერტის დამთავრების თარიღი: 18 იანვარი 2016 წ.



ფ. ვართაგავა

თ. მაქაცარია

დელანი გერამის გარეშე, აქტი ბათილია.

**ფრიდონ გართაგავა - ექსპერტი სამუშაოებლო პროდუქციის შესაბამისობის შეფასების და ხასაჭირო ექსპერტიზის ხელმიზანი.**  
სერტიფიკატი # GE-007-10, გაცემული საქართველოს მეცნილოვთა და სტანდარტიზაციონური ასოციაციის მიერ. (ხსნა მოიღოს პროფესიული სტანდარტის ცენტრი)  
გაცემის თარიღი 26.11.2010 წ. (ექსპერტი მუშაობის 8 წლის სატაქით)

**თორნიკე მაქაცარია - ექსპერტი სამუშაოებლო პროდუქციის შესაბამისობის შეფასების და ხოგადის ხასაჭირო ექსპერტიზის სერტიფიკატი # GE-181-09, გაცემული საქართველოს სტანდარტებისა და მეცნილოვთის ურთიერთობის სააგენტოს მიერ.  
გაცემის თარიღი 14.04.2009 წ. (ექსპერტი მუშაობის 6 წლის სატაქით)**

საქართველოს სამართლებრივი პალატის სამაგისტრო-ზორი საპარკის რეგისტრი ხანგრძლივი პალატა

დანართი №1 ესკარტიზის აქცევის №002, 18.01.2016 წ.

(თვლება ასრული განუვიდა ნაწილი)

გვაგლის მანიფისური ასაკისარის აღმისლობის ერთეული სრულის უმარვმელი რეგისტრის სამაგისტრო ხილი

მიღწეული

საქართველოს მუნიციპალიტეტის გამგეობა

მიმღებელი: ინდ ქეშარმე "ქლდარ ფინი" ს/კ 19001027517

ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების შედარება, ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებულია

| № | სამუშაოების დასახელება   | რაოდინობა     |                              |           | ხელფანი    |           |            | გასაღა    |            |           | ტრანსპორტი |           |            | გა (8+10+12) |
|---|--|---------------|------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------|
|   |  | განვ.<br>ერთ. | მონაცემები<br>და განვიველები | ცირკულარი | 7X9<br>სტ. | ცირკულარი | 6X9<br>სტ. | ცირკულარი | 6X9<br>სტ. | ცირკულარი | 6X9<br>სტ. | ცირკულარი | 6X9<br>სტ. |              |
| 1 | არსებული რეგისტრის რეოლის მოხსნა<br>ა/განასაზე დატვირთვა და გამოვა       | გ             | 32                           | 32        |            |           |            |           |            |           |            |           |            | გ (14-13)    |
|   | მრომათ დანარჩი 0,717X1,15<br>მექანიზმი ა/ამზე 10ტ.                       | მაყ/სთ        | 0,824                        | 26,4      | 26,4       | 4,6       | 121,29     |           |            |           |            |           |            |              |
|   | ტრანსროგორება პეტ-ავტომობილი ბორტიანი 15<br>გ-მავ                        | მანქ/სთ       | 0,28                         | 8,96      | 8,96       |           |            | 25        | 224,00     | 224,00    | 224,00     | 224,00    | 224,00     | 0,00         |
|   | ვალეს ჟეკინის გაწმენდა-გაფართვება ყორე<br>ქვება და ლორდისაგან            | გ/სთ          | 0,19                         | 6,08      | 6,08       |           |            | 24,7      | 150,18     | 150,18    | 150,18     | 150,18    | 150,18     | 0,00         |
| 2 | პრომათ დანარჩი 2,06X1,15   | გ/სთ          | 3,37                         | 34,37     | 34,37      | 4,6       | 158,12     |           |            |           |            |           |            |              |
|   | 3 ლენგური სამინევლის გათხრა ექსპარტით<br>გრუნტის ა/განქანაგე დაზეინითვით | გ³            |                              | 21,5      | 21,5       |           |            |           |            |           |            |           |            |              |
|   | გექანიგებები   | მანქ/სთ       | 0,32                         | 6,88      | 6,88       |           |            |           |            |           |            |           |            |              |
| 5 | გრუნტის ტრანსპორტირება 7-გ-გე  | გ             | 35                           | 35        |            |           |            |           |            |           |            |           |            |              |
|   | სამირკელის სკევე დორდის საფეხის მოწყობა 10<br>სხ-გ                       | გაფ/სთ        | 2,18                         | 3,052     | 3,052      | 4,6       | 14,04      |           |            |           |            |           |            |              |
| 4 | მრომათ დანარჩი 1,548X1,15<br>მექანიზმი 0,006X1,05                        | მანქ/სთ       | 0,063                        | 0,09      | 0,09       |           |            | 3,93      | 137,55     | 137,55    | 137,55     | 137,55    | 137,55     | 0,00         |
|   | ლორდის დინტენდენტი ფ6, 20-40   | გ³            | 1,39                         | 1,95      | 1,95       |           |            | 28        | 54,49      | 54,49     | 54,49      | 54,49     | 54,49      | 0,00         |
|   | ტრანსპორტირება 15 კმ-გ]  | გ             | 1,6                          | 2,24      | 2,24       |           |            | 7,27      | 16,28      | 16,28     | 16,28      | 16,28     | 16,28      | 0,00         |



|   |   |                |        |       |       |       |        |         |         |          |          |         |
|---|---|----------------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 5 | მონილით. რეტაილ-ჯენერალუსა და<br>გადახურვას უილის მოწყობა თორმებით                    | გ <sup>3</sup> | 25,3   | 25,3  | 25,3  | 11,02 | 278,81 | 4,6     | 1282,51 | 1282,51  | 1282,51  | 0,0%    |
|   | შრომითი დანახარჯი 9,58X1,15   | განკუთ         | 1,20   | 30,36 | 30,36 |       |        |         | 3,2     | 97,15    | 97,15    | 0,0%    |
|   | მუქანიტებები 1,15X1,05  |                |        |       |       |       |        |         |         | 1132,30  | 1132,30  | 0,0%    |
|   | ბეჭონი ბ-22,5 ბ-300   | გ <sup>3</sup> | 8,45   | 8,45  |       |       | 134,0  | 1132,30 |         |          |          | 0,0%    |
|   | ბეჭონი ბ-20 ბ-262   | გ <sup>3</sup> | 16,85  | 16,85 |       |       | 128,0  | 2156,80 | 2156,80 | 2156,80  | 0,0%     | 0,0%    |
|   | სამაღალიერ ფარი 40მმ  | გ <sup>2</sup> | 0,72   | 18,22 | 18,22 |       | 15,0   | 273,24  |         | 273,24   | 273,24   | 0,0%    |
|   | ლაბ. ხის გასაღადა შესარიცხვა 40-60მმ  | გ <sup>3</sup> | 0,0366 | 0,93  | 0,93  |       | 399    | 369,47  |         | 369,47   | 369,47   | 0,0%    |
|   | არმატურა - III  | გ              |        | 2,13  | 2,13  |       | 1307   | 2783,91 |         | 2783,91  | 2783,91  | 0,0%    |
|   | არმატურა - I  | გ              |        | 0,04  | 0,04  |       | 1341   | 53,64   |         | 53,64    | 53,64    | 0,0%    |
|   | არმატურის ტრანსპორტირება 120,0მ   | გ              |        | 2,17  | 2,17  |       |        | 33,65   | 73,02   | 73,02    | 73,02    | 0,0%    |
|   | სხვა გასაღადა   | გან            | 0,39   | 9,87  | 9,87  |       | 3,2    | 31,57   |         | 31,57    | 31,57    | 0,0%    |
|   | ბეჭონის ტრანსპორტირება 18 კმ-ზე   | გ              | 2,2    | 55,66 | 55,66 |       |        | 8,65    | 481,46  | 481,46   | 481,46   | 0,0%    |
|   | 6 ქაბულის შესვება და გზის მონაცემთის მოსრულება<br>სახელმწიფო მექანიზმების გამოყენებით | გ <sup>3</sup> | 33,0   | 33,0  |       |       |        |         |         |          |          |         |
|   | შრომითი დანახარჯი 0,178X1,15  | განკუთ         | 0,15   | 4,95  | 4,95  | 4,6   | 22,77  |         | 22,77   | 22,77    | 22,77    | 0,0%    |
|   | მექანიზმები ბულლობ. 79 კვტ 0,06X1,05  | განკუთ         | 0,0216 | 0,71  | 0,71  |       |        | 26,45   | 18,85   | 18,85    | 18,85    | 0,0%    |
|   | საჭაპინი ავტოსაგაგით 18 ტ.  | განკუთ         | 0,0273 | 0,90  | 0,90  |       |        | 34,24   | 30,85   | 30,85    | 30,85    | 0,0%    |
|   | მდ. ბალასტის ლირებულება   | გ <sup>3</sup> | 1,22   | 40,26 | 40,26 |       | 8,0    | 322,08  |         | 322,08   | 322,08   | 0,0%    |
|   | ტრანსპორტირება 15,0მ-ზან  | გ              | 1,55   | 51,15 | 51,15 |       | 7,27   | 371,86  |         | 371,86   | 371,86   | 0,0%    |
|   | სულ ჯამი  |                |        |       |       |       | 1598,7 | 7549,4  | 1472,8  | 10620,85 | 10620,85 | 0,0%    |
|   | სატრანსპ. ხარჯები გასაღადა  | 3%             |        |       |       |       | 226,5  |         | 226,5   | 226,5    | 226,5    | 0,02    |
|   | ჯამი  |                |        |       |       |       |        |         | 10847,3 | 10847,4  | 10847,4  | 0,02    |
|   | გერნაციი ხარჯები  | 10%            |        |       |       |       |        |         | 1084,7  | 1084,7   | 1084,7   | 0,00    |
|   | ჯამი  |                |        |       |       |       |        |         | 11932,1 | 11932,1  | 11932,1  | 0,02    |
|   | კუგმიუნი ლაგონოვება   | 8%             |        |       |       |       |        |         | 954,6   | 954,6    | 954,6    | 0,00    |
|   | ჯამი  |                |        |       |       |       |        |         | 12886,6 | 12886,6  | 12886,6  | 0,02    |
|   | გაუთვალისწინებელი ხარჯები   | 3%             |        |       |       |       |        |         | 386,6   | 386,6    | 386,6    | -386,60 |
|   | ბეჭონი ბ22,5  | გ <sup>3</sup> |        | 2     |       |       |        | 134,0   | 268,0   |          | 268,0    | 268,00  |
|   | ღანკუტილი ხის გასაღადა  | გ <sup>3</sup> | 0,27   |       |       |       |        | 369,5   | 99,8    |          | 99,76    | 99,76   |
|   | (გაუთვ.) სატრანსპ. ხარჯები გასაღადა   | 3%             |        |       |       |       |        | 367,8   |         |          | 11,0     |         |
|   | დღი   |                |        |       |       |       |        |         |         | 13273,2  | 13265,4  | -7,8    |
|   | მოსახლეობის   | 18%            |        |       |       |       |        |         |         | 2389,2   | 2387,8   | -1,4    |
|   |   |                |        |       |       |       |        |         |         | 15662,4  | 15653,2  | -9,2    |

თ. გართაგავა  
ო. მაქაცარია

უ. ვართაგავა

Yuri

