

ხელშეკრულება №37/08

13 აგვისტო 2012 წელი

ქონი

ერთის მხრივ ონის მუნიციპალიტეტის საკრებულო (შემდგომში შემსყიდველი), მდებარე ქ. ონში დაეთი
აღმა შენების მოედანი №1, წარმოდგენილი საკრებულოს თავმჯდომარის შალვა ჯაფარიძის სახით,
ხოლო მეორეს მხრივ ი/შ "ტარიელ ჩიხრაძე" (შემდგომში მიმწოდებელი) საქ. სახელმწიფო შესყიდვების
შესახებ კანონის მე-10¹ მუხლის მე-3 პუნქტის დ) ქვეპუნქტის თანახმად ვდებთ მოცემულ ხელშეკრულებას
შემდეგ ზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას განხორციელოს ქ. ონში ვახტანგ VI-ის ქ. №139-ში, არნო-
ონელის ქ. №4-ში, №8-ში და ბარათაშვილის ქ. №5-ში, ვანცა დედოფლის ქ. №21-ში მრავალბინიანი
კორპუსების სარდაფში წყალგაყვანილობის შეკვლის (დანაყოფის კოდით 452) სამუშაოები;
- 1.2. შემსყიდველი უნაზღაურებს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებას,
ხელშეკრულების მე-5, მე-6 და მე-7 მუხლის შესაბამისად.

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 2.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს შემსყიდველის
მიერ შექმნილი სპეციალური ჯგუფი, რომელიც შემსრულებლის წარმომადგენელთან ერთად ამოწმებს
შესრულებული სამუშაოების მოცულობებს, მათ ხარისხს და პროექტთან შესაბამისობას, რის შესახებაც
აღგენს აქტს.
- 2.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველის კონტროლის
ჩატარებისათვის აუცილებელი ტექნიკური საშუალებებით.
- 2.3 ხელშეკრულების მიმდინარეობაზე ზედამხედველობას გაუწევს შემსყიდველის მიერ დადგენილი პირი.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

- 3.1 სამუშაოს შესრულება ხორციელდება მოცემული ხარჯთაღრიცხვის მიხედვით.
- 4.2 სამუშაოების შესრულების ვადებში ცვლილებების შეტანა დაუშვებელია მეორე მხარესთან
შეთანხმების გარეშე.
- 3.3 ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული სამუშაოები შემსყიდველის მიერ არ ანაზღაურდება.
- 3.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულება უნდა მოხდეს ხელშეკრულების
დადების დღიდან 45 დღის ვადაში;

4. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 4.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის
გაფორმების შემდეგ.
- 4.2 შესყიდვის ობიექტის ჩაბარება ხდება შემსყიდველის მიერ შექმნილი სპეციალური ჯგუფის მიერ
შესრულებული სამუშაოების შესახებ შედგენილი აქტის საფუძველზე.
- 4.3 შესყიდვის ობიექტის შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტების აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით
უზრუნველყოფს მიმწოდებელი. (10 დღის ვადაში)
- 4.4 შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო
შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზეზების მითითებით.
- 4.5 სამუშაოს დასრულების შემდგომ ორი წლის განმავლობაში მიმწოდებლის მიზებით გამოვლენილ
დეფექტებს შეაკეთებს ანაზღაურების გარეშე.

5. ანგარიშსწორება

- 5.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ვადარიცხვით, შესრულებული სამუშაოს შესახებ
მოთხოვნის, ფორმა №2-ის, ზედტეხის და სპეციალურად შექმნილი ჯგუფის შედგენილი
აქტის საფუძველზე კომისიის თავმჯდომარის დასკვნით.
- 5.3 საბოლოო ანგარიშსწორება მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 დღის ვადაში.

6. ანგარიშსწორების ვალუტა

- 6.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ლარებში

7. ხელშეკრულების სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

- 7.1 ხელშეკრულების სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება შეადგენს 11726,80 ლარს (თერთმეტი ათას
შვიდასთცდაექვსი ლარი და 80თეთრი).

8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 8.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ
ხელმოწერილი წერილობითი შესწორების გარდა.
- 8.2 თუ რაიმე წინასწარ გათვალისწინებული მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების
შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს
მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 8.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის
პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით
გათვალისწინებული შემთხვევებისა.
- 8.4 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის
სახით და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

9. უფლებების გადაცემა

- 9.1 მიმწოდებელმა შემსყიდველის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე, არც მთლიანად და არც
ნაწილობრივ არ უნდა გადასცეს მოცემული ხელშეკრულებით არსებული თავისი ვალდებულებები.



Handwritten signature

ხელშეკრულების
2.1 ხელ
მიერ
შესრულ
აღებენ
2.2 მ
ჩატარ
2.3 ხე
3.1 ს
4.2
შეთ.
3.3 ს
3.4
დად
4.1
გაჟ
4.2
შე
4.3
უზ
4.4
შე
4.
დ
5
6
7
8
9
10

10. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

10.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების შესრულება, ამ მხარემ წერილობით უნდა აცნობოს ამის შესახებ მეორე მხარეს. შეტყობინების მიმდებარე მხარემ რაც შეიძლება მოკლე ვადაში უნდა აცნობოს თავისი გადაწყვეტილება მეორე მხარეს, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

10.2 იმ შემთხვევაში თუ მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით.

11. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

11.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები: ხელშეკრულებით ნაისრი ვალდებულებების შესრულების ვადების გაცდენის შემთხვევაში ყოველ დაგვიანებულ დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ლირებულების 0,1 პროცენტი. შემსრულებელი თუ 20 დღის განმავლობაში არ აღმოფხვრის გრაფიკიდან ჩამორჩენას შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

11.2 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

12.1 შემსყიდველს შეუძლია მილიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულებების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

12.2 თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ვათავალისწინებული ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შეასრულოს სამუშაო ან მისი ნაწილი;

12.3 თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით ვათავალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება.

12.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:

ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ბ) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში

გ) თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი მონაცემები აღმოჩნდება ყალბი;

დ) საქართველოს კანონმდებლობით ვათავალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;

12.6 ამ მუხლის მე-3 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაო.

13. ფორს-მაჟორი

13.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

13.2 ფორს-მაჟორული გარემოებები შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

13.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყონებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობებისა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

14. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

14.1 შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა დონე უნდა იხმაროს, რათა მოლაპარაკების გზით მოავარონ უთანხმოება.

14.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30(ოცდაათი) დღის განმავლობაში მხარეები ვერ შეძლებენ სადაო საკითხების მოგვარებას მაშინ მათ უფლება აქვთ დადგინდონ წესის მიხედვით მიმართონ სასამართლოს.

14.1 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტენარტირებული იქნება საქართველოს კანონების მიხედვით.

15. ხელშეკრულების ენა

15.1 ხელშეკრულება დაწერილია ქართულ ენაზე.



ხელშე
2.1 ხე
მიერ
შესრ
აღბმ
2.2
ნატა
2.3 ხ

3.1 ს
4.2
შეი
3.3
3.4
და

4.1
ბა
4.
შ
4
4
4
4

16. შეტყობინება

16.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეკლარაციის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდეგში წარმოადგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

16.2 შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

17. გადასახადები და დაბეგვრა

17.1 მიწოდებული პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადის, მოსაკრებლის და სხვა გადასახადების გადახდაზე.

დამკვეთი:
ონის მუნიციპალიტეტის
საკრებულოს თავმჯდომარე:



/შალვა ვახაშვიძე

ქ. ონი, დ. აღმაშენებლის ქოლც. №1
ტელ.: (599)282103
ს/კ №237978275
ანგ. № GE62LB0120115527055000
საქ. "ლიბერთი ბანკის" ონის ფილიალი
ბ.კ. 220101449

შემსრულებელი:

ი/მ "ტარიელ ჩიხრაძე".

/ტარიელ ჩიხრაძე/

მის.: ქ. ონი, ვახტანგ VI-ის II შეს. №1

ს/კ 1379802822 ანგ.-GE45LB0112110443800000

საქ. "ლიბერთი ბანკის" ონის ფილიალი
ბ.კ. LBRTGE22

ვაშლიკე: ონის მუნიციპალიტეტის გამგებელი *გ. გაგუშვილი*



ქ. ონში ვახტანგ VI-ის ქ. №139 -ში, არნო-ონელის ქ. №4-ში, №8-ში და ბართაშვილის ქ. №5-ში, ახალი დელიტის ქ. №21-ში მრავალბინიანი კორპუსების სარდაფებში წყალგაყვანილობის შეკეთების ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა

ქ. ონი

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილებები	რაოდენობა	ერთეული სულ	
1	2	3	4	5	6
ვახტანგ VI-ის ქ. №139					
	სარდაფში წყალგაყვანილობის ძველი ლითონის მილების დემონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	300	300
	სარდაფში წყალგაყვანილობის ახალი პოლიპროპილენის მილების მონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	600	600
	ავტოგენით ლითონის მილებიდან პლასტასის მილებზე გადაწყვეანის მონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	50	50
	ლითონის მილიდან პლასტასზე გადაწყვეანი 50X32მმ		1	20	20
	პოლიპროპილენის მილი დ-32მმ	გრძმ	35	3,4	119
	პოლიპროპილენის მილი დ-25მმ	გრძმ	42	1,75	73,5
	პოლიპროპილენის მილი დ-20მმ	გრძმ	4	1,25	5
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-32მმ	ცალი	1	9	9
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-25მმ	ცალი	18	6	108
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-20მმ	ცალი	1	5	5
	რკინაზე გადაწყვეანი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-32მმ	ცალი	1	11	11
	რკინაზე გადაწყვეანი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-25მმ	ცალი	18	7	126
	სამკაპი (ტრანსიცი) დ-32X32X32მმ	ცალი	1	1	1
	სამკაპი (ტრანსიცი) დ-32X25X32მმ	ცალი	13	1	13
	სამკაპი (ტრანსიცი) დ-32X20X32მმ	ცალი	1	1	1
	სამკაპი (ტრანსიცი) დ-32X25X25მმ	ცალი	2	1	2
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-32მმ	ცალი	10	1	10
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-25მმ	ცალი	20	0,5	10
	პოლიპროპილენის მუფტა დ-32მმ	ცალი	15	1	15
	პოლიპროპილენის მუფტა დ-25მმ	ცალი	20	0,5	10
	ბეტონის ღურსმანი	ცალი	100	0,1	10
	რბილი მეთული	გრძმ	30	0,5	15
	პაკლი	ცალი	7	2	14
	ბარგალკის ქვა	ცალი	4	5	20
	თბო-საიზოლაციო მასალა	გრძმ	10	8	80
	სკოჩი	ცალი	10	2	20
	მოსამარბუდი ელ. ნერვის ხარჯი	დღე	5	5	25
	მასალების ტრანსპორტირება	რეისი	1	300	300
	ჯამი				1972,5
არნო-ონელის ქ. №4					
	სარდაფში წყალგაყვანილობის ძველი ლითონის მილების დემონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	300	300
	სარდაფში წყალგაყვანილობის ახალი პოლიპროპილენის მილების მონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	600	600

აგროგენით ლითონის მიღებიდან პლასტისის მიღებზე				
გადამყვანის მონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	50
	ლითონის მილიდან პლასტისზე გადამყვანი 50X40მ		1	20
	პოლიპროპილენის მილი დ-40მ	გრძმ	35	4
	პოლიპროპილენის მილი დ-32მ	გრძმ	35	3,4
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-32მ	ცალი	12	9
	რკინაზე გადამყვანი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-32მ	ცალი	12	11
	რკინაზე გადამყვანი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-40მ	ცალი	1	14
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-40X40X40მ	ცალი	1	1,2
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-32X20X32მ	ცალი	2	1
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-40X32X40მ	ცალი	7	1,2
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-40X40X32მ	ცალი	2	1,2
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-40X32X32მ	ცალი	4	1,2
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-40მ	ცალი	10	1
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-32მ	ცალი	6	1
	პოლიპროპილენის მუყუტა დ-40მ	ცალი	10	1
	პოლიპროპილენის მუყუტა დ-32მ	ცალი	10	1
	ბეტონის ღურსმანი	ცალი	100	0,1
	რბილი მათეული	გრძმ	30	0,5
	პაკლი	ცალი	7	2
	ბარგაღკის ქვა	ცალი	4	5
	თბო-საიზოლაციო მასალა	გრძმ	10	8
	სკოჩი	ცალი	10	2
	მოსმარებელი ელ. ნერვის ხარჯი	დღე	5	5
	მასალების ტრანსპორტირება	რეისი	1	300
	ჯამი			2021,8
არნო-ონგელის ქ. №8				
სარდაფში წყალგაყვანილობის ძველი ლითონის მიღების დემონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	300
	მიწის გაჭრა კორპუსამდე შექანიზმით	გრძმ	20	
	შრომის დანახარჯი	გრძმ	20	5
სარდაფში წყალგაყვანილობის ახალი პოლიპროპილენის მიღების მონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	700
აგროგენით ლითონის მიღებიდან პლასტისის მიღებზე				
	შრომის დანახარჯი		1	50
	ლითონის მილიდან პლასტისზე გადამყვანი 50X32მ		1	20
	პოლიპროპილენის მილი დ-32მ	გრძმ	63	3,4
	პოლიპროპილენის მილი დ-25მ	გრძმ	12	1,75
	პოლიპროპილენის მილი დ-20მ	გრძმ	12	1,25
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-32მ	ცალი	1	9
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-25მ	ცალი	7	6
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-20მ	ცალი	2	5
	რკინაზე გადამყვანი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-32მ	ცალი	1	11
	რკინაზე გადამყვანი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-25მ	ცალი	7	7
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-32X32X32მ	ცალი	1	1
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-32X25X32მ	ცალი	4	1
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-32X20X20მ	ცალი	1	1
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-32X25X25მ	ცალი	1	1
	სამკაპი (ტრანიტი) დ-25X20X20მ	ცალი	1	1
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-32მ	ცალი	12	1

	პოლიპროპილენის მუხლი დ-25მმ	ცალი	12	0,5	6
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-25X20მმ (შიდა რეზბით)	ცალი	1	2	2
	პოლიპროპილენის მუყეტა დ-32მმ	ცალი	15	1	15
	პოლიპროპილენის მუყეტა დ-25მმ	ცალი	5	0,5	2,5
	გადამყვანი დ-32X25მმ	ცალი	2	1	2
	ბეტონის ღურსმანი	ცალი	50	0,1	5
	რბილი მათეული	გრძმ	20	0,5	10
	პაკლი	ცალი	7	2	14
	ბარგალკის ქვა	ცალი	4	5	20
	თბო-საიზოლაციო მასალა	გრძმ	10	8	80
	სკოჩი	ცალი	10	2	20
	მონმარბული ელ. ნერვის ხარჯი	დღე	5	5	25
	მასალების ტრანსპორტირება	რეისი	1	300	300
	ჯამი				2062,7
ბარათაშვილის ქ. №5					
	სარდაფში წყალგაყვანილობის ძველი ლითონის მილების დემონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	400	400
	სარდაფში წყალგაყვანილობის ახალი პოლიპროპილენის მილების მონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	800	800
	აგტოგენით ლითონის მილებიდან პლასტის მილებზე გადამყვანის მონტაჟი				
	შრომის დანახარჯი		1	50	50
	ლითონის მილიდან პლასტისზე გადამყვანი 50X32მმ		1	20	20
	პოლიპროპილენის მილი დ-50მმ	გრძმ	4	5	20
	პოლიპროპილენის მილი დ-32მმ	გრძმ	45	3,4	153
	პოლიპროპილენის მილი დ-25მმ	გრძმ	12	1,75	21
	პოლიპროპილენის მილი დ-20მმ	გრძმ	12	1,25	15
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-32მმ	ცალი	7	9	63
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-25მმ	ცალი	8	6	48
	პოლიპროპილენის ვინტილი დ-20მმ	ცალი	1	5	5
	რკინაზე გადამყვანი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-50მმ	ცალი	1	17	17
	რკინაზე გადამყვანი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-32მმ	ცალი	7	11	77
	რკინაზე გადამყვანი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-25მმ	ცალი	8	7	56
	სამკაპი (ტრაინიკი) დ-32X32X32მმ	ცალი	12	1	12
	სამკაპი (ტრაინიკი) დ-32X25X32მმ	ცალი	4	1	4
	სამკაპი (ტრაინიკი) დ-32X20X32მმ	ცალი	1	1	1
	სამკაპი (ტრაინიკი) დ-32X32X20მმ	ცალი	1	1	1
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-32მმ	ცალი	10	1	10
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-25მმ	ცალი	20	0,5	10
	პოლიპროპილენის მუყეტა დ-32მმ	ცალი	10	1	10
	პოლიპროპილენის მუყეტა დ-25მმ	ცალი	10	0,5	5
	პოლიპროპილენის მუყეტა დ-20მმ	ცალი	10	0,3	3
	პოლიპროპილენის მუყეტა დ-50მმ	ცალი	2	1,5	3
	გადამყვანი დ-30X32მმ	ცალი	2	2	4
	ბეტონის ღურსმანი	ცალი	100	0,1	10
	რბილი მათეული	გრძმ	30	0,5	15
	პაკლი	ცალი	7	2	14
	ბარგალკის ქვა	ცალი	4	5	20
	თბო-საიზოლაციო მასალა	გრძმ	10	8	80
	სკოჩი	ცალი	10	2	20
	მონმარბული ელ. ნერვის ხარჯი	დღე	5	5	25

	მასალების ტრანსპორტირება	რეისი	1	300	300
ჯამი					2292
	გვანცა დედოფლის ქ. №21				
	სარდაფში წყალგაყვანილობის ძველი ლითონის მილების დემონტაჟი		1	250	250
	შრომის დანახარჯი				
	სარდაფში წყალგაყვანილობის ახალი პოლიპროპილენის მილების მონტაჟი		1	600	600
	შრომის დანახარჯი				
	ავტოგენით ლითონის მილებიდან პლასტისის მილებზე გადაწყვენის მონტაჟი		1	50	50
	შრომის დანახარჯი		1	20	20
	ლითონის მილიდან პლასტისზე გადაწყვენი 50X32მმ		1	20	20
	პოლიპროპილენის მილი დ-32მმ	გრძმ	32	3,4	108,8
	პოლიპროპილენის მილი დ-25მმ	გრძმ	12	1,75	21
	პოლიპროპილენის მილი დ-20მმ	გრძმ	8	1,25	10
	პოლიპროპილენის კინტილი დ-32მმ	ცალი	1	9	9
	პოლიპროპილენის კინტილი დ-20მმ	ცალი	8	5	40
	რკინაზე გადაწყვენი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-32მმ	ცალი	1	11	11
	რკინაზე გადაწყვენი (ამერიკანკა შიდა რეზბით) დ-20მმ	ცალი	8	7	56
	სამკაპი (ტრანსიკო) დ-32X25X32მმ	ცალი	3	1	3
	სამკაპი (ტრანსიკო) დ-32X25X25მმ	ცალი	1	1	1
	სამკაპი (ტრანსიკო) დ-25X20X20მმ	ცალი	3	1	3
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-32მმ	ცალი	10	1	10
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-25მმ	ცალი	10	0,5	5
	პოლიპროპილენის მუხლი დ-20მმ	ცალი	10	0,5	5
	პოლიპროპილენის მუყეტა დ-32მმ	ცალი	10	1	10
	გადამყვანი დ-25X20მმ	ცალი	4	2	8
	ბეტონის ღურსმანი	ცალი	100	0,1	10
	რბილი მავთული	გრძმ	30	0,5	15
	პაკლი	ცალი	7	2	14
	ბარგალკის ქვა	ცალი	4	5	20
	თბო-საინჟინერო მასალა	გრძმ	10	8	80
	სკოჩი	ცალი	10	2	20
	მოხმარებული ელ. ნერგის ხარჯი	დღე	5	5	25
	მასალების ტრანსპორტირება	რეისი	1	300	300
ჯამი					1704,8
შთლანი ჯამი					10053,8
ზედნადები ხარჯები 8 %					804,3
ჯამი					10858,1
კუმულიური დაგროვება 8 %					868,6
ჯამი					11726,8

შეადგინა: ონის მუნიციპალიტეტის არქიტექტურის სუბამხედველობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურმა

სამსახურის უფროსი:  გ.ბენდიანიშვილი