

ხელშეკრულება № 221  
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

24 10 2013 წელი

ქ. გორი

ერთის მხრივ, გორის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი საკრებულოს თავმჯდომარის დავით რაზმაძის სახით და მეორეს მხრივ შ.პ.ს „გაზმშენი“ (შემდგომში – მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ზაქარია ჩიხლაძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 პრიმა მუხლის მესამე პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის თანახმად ვღებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

**1. ხელშეკრულების საგანი.**

1.1. ხელშეკრულების საგანია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 17 მაისის №466 განკარგულებით გამოყოფილი სახსრებით გაზიფიცირების სამუშაოების (CPV კოდი 45300000) შესყიდვა, წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, შესყიდვის საშუალებაა გამარტივებული შესყიდვა.

**2 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება.**

2.1. შესყიდვის ობიექტია: გორის მუნიციპალიტეტის 9 (ცხრა) სოფელში სოფლის მხარდამჭერი პროგრამით გათვალისწინებული სახსრების გათვალისწინებით გაზიფიცირების სამუშაოები თანდართული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვების დოკუმენტაციის შესაბამისად.

**3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება.**

3.1. შესყიდვის ობიექტის ფასი განისაზღვრება ეროვნულ ვალუტაში (ლარებში).  
3.2. შესყიდვის ობიექტის ღირებულებაა 32365 (ოცდათორმეტი ათას სამასსამოცდახუთი) ლარი, სამუშაოების შესრულებასთან დაკავშირებით საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადების გათვალისწინებით.

**4. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი და გარანტია.**

4.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ შესყიდვის ობიექტის ხარისხი უპასუხებს ამ სფეროში არსებულ თანამედროვე სტანდარტებს და ტექნიკურ ნორმებს.

**5. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადები, ადგილი და პირობები.**

5.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 40 კალენდარული დღე.  
5.2. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია გორის მუნიციპალიტეტი,  
5.3. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს თანმხლები დოკუმენტაციის წარდგენა შემსყიდველისათვის (საგადასახადო ანგარიშფაქტურა).

**6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი.**

6.1. შესყიდვის ობიექტის (მისი ეტაპის) მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტით, რომელიც დადასტურდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმოწერებით.  
6.2. სამუშაოების საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ექსპერტის დასკვნა შესრულებული სამუშაოების შესახებ, რითაც დადგინდება სამუშაოთა მოცულობები და ღირებულება.

**7. ანგარიშსწორების ფორმა, გრაფიკი (ვალები) და ადგილი.**

7.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება ლარებში.

7.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, უნაღდო ანგარიშსწორების გზით, რისთვისაც მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს მიღება-ჩაბარების (შესრულებული სამუშაოების) აქტი, ფორმა №2. საქართველოს კანონით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია, რის შემდეგაც ანგარიშსწორება მოხდება არა უგვიანეს 30 დღისა.

**8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი.**

8.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

8.2. შემსყიდველს უფლება აქვს:

- განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე.

8.3. შემსყიდველი ვალდებულია:

- დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.

- ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას საქმის კურსში ჩააყენოს მიმწოდებელი ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ.

- მოახდინოს ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;

- უზრუნველყოს შესყიდვის ობიექტის მიღება;

8.4. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

- მოსთხოვოს შემსყიდველს შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით.

- გადაუხდელობის შემთხვევაში მოსთხოვოს ანაზღაურება ყველა საჯარიმო სანქციით გამოწვეული ზარალისა სახელმწიფო ბიუჯეტთან ანგარიშსწორებისას.

8.5. მიმწოდებელი ვალდებულია:

- დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.

- დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

- მიაწოდოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტი ხელშეკრულების მე-5 მუხლში მითითებულ ვადაში;

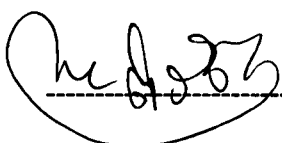
- სამუშაოების დასრულებიდან 3 (სამი) წლის განმავლობაში რაიმე წუნის აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი გამოწვეულია მიმწოდებლის მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს აღდგენითი სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.

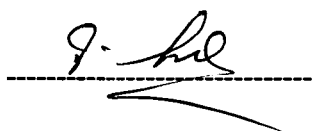
**9. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას.**

9.1. მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

9.2. თუ ხელშეკრულების რომელიმე მხარე დაარღვევს წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ვალდებულებას, მაშინ ხელშეკრულების მეორე მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ხელშეკრულებიდან გასვლა ვალდებულების შესრულებისათვის მის მიერ დამატებით განსაზღვრული ვადის უშედეგოდ გასვლის შემდეგ (დამატებითი ვადის განსაზღვრისათვის გამოიყენება წერილობითი ფორმა). თუ ვალდებულების ხასიათიდან გამომდინარე შეუძლებელია გამოყენებულ იქნას დამატებითი ვადა, მაშინ დამატებითი ვადის განსაზღვრას უთანაბრდება გაფრთხილება.

9.3. ხელშეკრულებიდან გასვლისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.





9.4. ხელშეკრულებიდან გასვლასთან და ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით შესაბამისად გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსი.  
9.5. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან ვალდებულების შესრულების ვადების დარღვევის შემთხვევაში, დამრღვევ მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ვალდებულების შესრულების ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,3 % ის ოდენობით.

#### **10. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა.**

10.1. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან 2014 წლის 01 თებერვლამდე.

#### **11. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვის შესაძლებლობა**

11.1. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით, ასევე იმ შემთხვევებში, რომლებიც მითითებულია წინამდებარე ხელშეკრულების მე-12 მუხლში.  
11.2. წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების სავარაუდო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

#### **12 ფორს-მაჟორი.**

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწვეს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.  
12.3. მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

#### **13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი.**

13.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.  
13.2. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი ურთიერთშორის მოლაპარაკებისას ვერ მიაღწივენ შეთანხმებას, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულების მოქმედება, ხოლო მხარეებს უფლება აქვთ მიმართონ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ან სასამართლოს, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

#### **14. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები.**

14.1. შემსყიდველი ორგანიზაცია უფლებამოსილია აწარმოოს შესრულებული სამუშაოების ხარისხის ინსპექტირება.  
14.2. ხელშეკრულების ინსპექტირებას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს, გორის მუნიციპალიტეტის თავმჯდომარის ბრძანებით შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი.  
14.3. შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს წუნდების მიზეზების მითითებით.  
14.4. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.





**15. სუბკონტრაქტორები.**

15.1. მიმწოდებელმა უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის შესახებ და მოთხოვნის შემთხვევაში წარუდგინოს შემსყიდველს სუბკონტრაქტორების მონაცემები.

15.2. მესამე მხარეების მიერ მიმწოდებლის წინააღმდეგ სარჩელების წამოყენების და სასამართლო პროცედურების დაწყების შემთხვევაში, შემსყიდველს მათთან დაკავშირებით არ ეკისრება არანაირი ფინანსური პასუხისმგებლობა.

**16 სხვა პირობები.**

16.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

16.2. არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

16.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

16.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი მიმწოდებელთან, ორი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

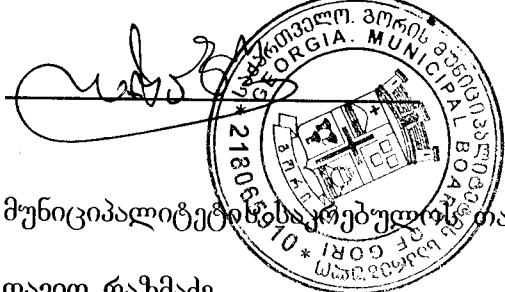
16.5 ხელშეკრულებას თან ერთვის და მის განუყოფელ ნაწილს შეადგენს შესასრულებელი სამუშაოების ტექნიკური პროექტები და ხარჯთაღრიცხვები.

16.6. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

**17 მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები**

**შემსყიდველი**

გორის მუნიციპალიტეტი  
მისამართი : ქ.გორი სტალინის გამზ.№16  
საბანკო რეკვიზიტები :  
სს „ლიბერთი ბანკი“ შ/ქართლის ფილიალი.  
ბანკის კოდი : LBRTGE22  
სკოდი : 218065910  
ა/ა GE14LB0120131879389002

  
მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარე.  
დავით რაზმაძე

**მიმწოდებელი**

შ.პ.ს „გაზმშენი“  
მისამართი : ქ. გორი გორგასლის ქ 5/1  
საბანკო რეკვიზიტები :  
ს/ს „ვითიბი ბანკი“ გორის ფილიალი  
ბანკის კოდი : UGEBGE22  
სკოდი : 417877060  
ა/ა GE20VT0200000360493602



შ. პ. .ს „გაზმშენის“ დირექტორი

  
ზეკარია ჩხელაძე.

**გორის მუნიციპალიტეტი სოფ ამვის გაზომვარაგება (მე-2 ეტაპი)**  
**ხარჯცალკეობა**

სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელოვასი		ჯამი	
			ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი		
1	ორმოცის ამოხრა ხელით III კატ გრუნტში საყრდენებისათვის ფუნდამენტის მოწყობა საყრდენებისთვის 2-200 მარკის ბეტონით ადგილზე მომზადებით	33	0,55	0	12,9	7,095	7	
2	არაქონდიური მილი საყრდენებისათვის დ=89	33	0,4	106	42,4	15	6	
3	მუხლი ფოლადის დ=89		15	9,8	147	1,65	24,75	172
4	დასამგრებელი დეტალები საყრდენებისათვის		4	11,3	45,2	3,45	13,8	59
5	ფ. მილი დ=89 შედუღება პნემატური გამოცდით		40	4,13	26,432	1,5	9,6	36
6	მილსადენისა და საყრდენების შეღებვა ზ/სადენებით 2 ფენად		40	11,4	456	3,2	128	584
7	<b>ჯამი</b>	32	15,4	1,5	23,1	1,6	24,64	48
	<b>ტრანსპორტი</b>				<b>740,13</b>		<b>213,89</b>	<b>954</b>
	<b>ჯამი</b>							37
	<b>ხედნადები ხარჯი</b>							991
	<b>ჯამი</b>							79
	<b>გეზოური მოვება</b>							1070
	<b>ჯამი</b>							64
	<b>დღგ</b>	18%						1135
	<b>ჯამი</b>							204
								1339

შეადგინა  თ. ნამორაძე

გორის მუნიციპალიტეტი სოფ აძვის გაზომარაგება  
(მე-2 ეტაპი)

მოცულობათ უწყისი

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა
1	ორმოების ამოთხრა ხელით III კატ გრუნტში საყრდენებისათვის	მ3	0.55
2	ფუნდამენტის მოწყობა საყრდენებისთვის მ-200 მარკის ბეტონით ადგილზე მომზადებით	მ3	0.4
3	არაკონდიციური მილი საყრდენებისათვის დ=89	გრ/მ	15
4	მუხლი ფოლადის დ=89	ცალი	4
5	დასამაგრებელი დეტალები საყრდენებისათვის	კმ	6.4
6	ფ. მილი დ=89 შეღებვა პნევმატური გამოცდით	გრ/მ	40
7	მილსადენისა და საყრდენების შეღებვა ზ/საღებავით 2 ფენად	მ2	15.4

**გორის მუნიციპალიტეტი მტკვარწყალმენის დასახლება. პოლიეთილენის მიწიდან  
ამოსვლადა ლითონზე გადასვლა 4-ადგილზე  
ხარჯტარიცხვა**

	სამუშაოების დასახელება	კაზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
2	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ხელით გვერბი დაყრით	მ3	7,4	0	0	10	74	74
3	ქვიშის ბაღიშის მიწყობა ადგილობრივი გაცრილი გრუნტით	მ3	4,6	0	0	12	55,2	55
4	პილ.მილი PN100 SDR 17 PN10 D40	გრ/მ	32	1,8	57,6	0,54	17,28	75
5	ელ.უნაგირი SDR 17 PN 10 D90X40	ცალი	4	68	272	19	76	348
6	ელ.უნაგირი SDR 17 PN 10 D63X40	ცალი	0	0	0	0	0	0
7	ელექტრო ქერა SDR 17 PN 10 D40	ცალი	12	9	108	1,8	21,6	130
8	ელექტრო მუხლი SDR 17 PN 10 D40	ცალი	4	19	76	5	20	96
9	ფოლად პოლიეთილენის გადამყვანი	ცალი	4	45	180	10	40	220
10	საავარიო მიბანიშნებული ლენტბი	გრ/მ	32	0,5	16	0,02	0,64	17
11	გარცმის მილი პოლიეთილენის დ=90	გრ/მ	4	3,2	12,8	0,6	2,4	15
12	ფოლადის წყალგაზის მილი დ40	გრ/მ	4	4,9	19,6	1,2	4,8	24
13	გრუნტის უკუბიყრა ბულოშერთით	მ3	9,8	0	0	0,8	7,84	8
	ჯამი				742		319,76	1062
	ტრანსპორტი							37
	ჯამი							1099
	ხედნადები ხარჯი							88
	ჯამი							1187
	გემბურის მოგება							71
	ჯამი							1258
	დ.დ.გ							226
	ჯამი							1484

შეადგინა



თ. ნამორაძე

გორის მუნიციპალიტეტი მტკვარწყალშენის დასახლება.  
 პოლიეთილენის მიწიდან ამოსვლადა ლითონზე  
 გადასვლა 4-ადგილზე

მოცულობათ უწყისი

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა
2	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ხელით გვერძე დაყრით	მ3	7.4
3	ქვიშის ბალიშის მოწყობა ადგილობრივი გაცრილი გრუნტით	მ3	4.6
4	პოლ.მილი PN100 SDR 17 PN10 D40	გრ/მ	32
5	ელ.უნაგირი SDR 17 PN 10 D90X40	ცალი	4
6	ელ.უნაგირი SDR 17 PN 10 D63X40	ცალი	0
7	ელექტრო ქურო SDR 17 PN 10 D40	ცალი	12
8	ელექტრო მუხლი SDR 17 PN 10 D40	ცალი	4
9	ფოლად პოლიეთილენის გადამყვანი	ცალი	4
10	საავარიო მიმანიშნებელი ლენტი	გრ/მ	32
11	გარცმის მილი პოლიეთილენის დ=90	გრ/მ	4
12	ფოლადის წყალგაზის მილი დ40	გრ/მ	4
13	გრუნტის უკუმიყრა ბულდოზერით	მ3	9.8



**გორის მუნიციპალიტეტი. სოფ.წითელუბანში, ბუნებრივი აირის ფილტრაციის და აღრიცხვის კვანძის მოწვობა.**

**ხარვეზთა აღრიცხვა**

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	გამზომი კვანძისათვის ლითონის კარადა შედგენით	ცალი	1	420	420	84	84	504
2	საშ/წნევის ბურთულაინი ურდული მილტუჩებით დ=50	ცალი	3	125	375	25	75	450
3	წნევის მანომეტრი	ცალი	1	60	60	12,5	12,5	72,5
4	ფილტრი დ=50 მილტუჩებით	კომპ	1	180	180	36	36	216
5	საშ/წნევის მრიცხველი G65 მონტაჟით (მრიცხველი ადგილზეა)	ცალი	1	0	0	65	65	65
6	გაზის მრიცხველის კორექტორი	კომპ	1	3150	3150	83	83	3233
	<b>ჯამი</b>				<b>4185</b>		<b>355,5</b>	<b>4540,5</b>
	ზედნადები ხარჯი							136
	ჯამი							4677
	კეზიური მოგება							94
	ჯამი							4770
	დღგ							859
	ჯამი							<b>5629</b>

შეადგინა  თანამორაგზე

გორის მუნიციპალიტეტი. სოფ.წითელუბანში, ბუნებრივი აირის ფილტრაციის და აღრიცხვის კვანძის მოწყობა.

მოცულობათა უწყისი

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა
1	გამზომი კვანძისათვის ლითონის კარადა შეღებვით	ცალი	1
2	საშ/წნევის ბურთულიანი ურდული მილტუჩებით დ=50	ცალი	3
3	წნევის მანომეტრი	ცალი	1
4	ფილტრი დ=50 მილტუჩებით	კომპ	1
5	საშ/წნევის მრიცხველი G65 მონტაჟით (მრიცხველი ადგილზეა)	ცალი	1
6	გაზის მრიცხველის კორექტორი	კომპ	1

გორის მუნიციპალიტეტი სოფ. ხურვალითის განმომარაგება (მე-2 ეტაპი)

ხარჯტაბლიცხვა

სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელოვასი		ჯამი	
			ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ექსკავატორისათვის გზის გაწმენდა ნარეკებისაგან და მოსწორება ბუღლოზერით	მ2	515	0	0	0	0,8	412	412
III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ექსკავატორით გვერდულ ღაყართ	მ <sup>3</sup>	116	0	0	0	2,5	290	290
III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ხელით კომუნკაციების ადგილზე	მ <sup>3</sup>	6	0	0	0	10	60	60
ქვიშის ბალიშის მოწყობა ადგილობრივი გაფხვიერებული გრუნტით	მ3	41	0	0	0	13,32	546,12	546
პოლიეთილენის მილი SDR-17 PN 10 D 110X6.6	გრ/მ	210	9,5	1995	2	420	2415	2415
ელ.ქურთი SDR 17 PN 10 D110	ცალი	3	27	81	4,4	13,2	94	94
საავარი მიმნ.მნებელი ლენტი	გრ/მ	210	0,5	105	0,02	4,2	109	109
მიწის მიწვა ბუღლოზერით	მ3	75	0	0	0,8	60	60	60
9 ელ. ღამშობი SDR-17 PN10 D110	ცალი	1	25	25	2,8	2,8	28	28
ჯამი			2206		1808,3		4014	4014
ტრანსპორტი							110	110
ჯამი							4125	4125
ზედნადები ხარჯი							330	330
ჯამი							4455	4455
გემიური მოვება							267	267
ჯამი							4722	4722
ღღგ							850	850
18%							5572	5572
ჯამი							5572	5572

მუდგინა



თ. ნაბორაძე

**გორის მუნიციპალიტეტი სოფ. ხურვალეთის გაზმომარაგება**  
**(მე-2 ეტაპი)**  
**მოცულობათა უწყისი**

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ექსკავატორისათვის გზის გაწმენდა ნარგავებისაგან და მოსწორება ბულდოზერით	მ3	515
2	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ექსკავატორით გვერძე დაყრით	მ <sup>3</sup>	116
3	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ხელით კომუნიკაციების ადგილზე	მ <sup>3</sup>	6
4	ქვიშის ბალიშის მოწყობა ადგილობრივი გაფხვიერებული გრუნტით	მ3	41
5	პოლიეთილენის მილი SDR-17 PN 10 D 110X6.6	გრ/მ	210
6	ელ.ქურო SDR 17 PN 10 D110	ცალი	3
7	საავარი მიმნიშნებელი ლენტი	გრ/მ	210
8	მიწის მიყრა ბულდოზერით	მ3	75
9	ელ. დამხშობი SDR-17 PN10 D110	ცალი	1

გორის მუნიციპალიტეტი სოფ. ხურგალეთი-ს დღენილთა დასახლების განმომარაგება (მე-2 ეტაპი)

ხარჯტადრიცხვა

სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ჯამი	
			ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ექსკავატორით გვერდზე დაყრით	კ <sup>3</sup>	46,5	0	0	0	2,8	130,2	130
III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ხელით კომენკაციების ადგილზე	კ <sup>3</sup>	4	0	0	0	10	40	40
ქვიშის ბაღის მოწყობა ადგილობრივი გაფხვიერებული გრუნტით	მ3	18,4	0	0	0	13,3	244,72	245
პოლიეთილენის მილი SDR-17 PN 10 D 110X6,6	გრ/მ	110	9,5	1045	2,04	224,4	1269	1269
ელ.ქურთ SDR 17 PN 10 D110	ცალი	11	27	297	4,4	48,4	345	345
საავარი მიწიშენებული ლენტი	გრ/მ	110	0,5	55	0,02	2,2	57	57
7 ელ. დამშობი SDR-17 PN10 D110	ცალი	1	25	25	2,8	2,8	28	28
8 მიწის მიერა ბუქლოზებით	მ3	29,6	0	0	0,75	22,2	22	22
ჯამი					1422		714,92	2137
ტრანსპორტი								71
ჯამი								2208
ზედნადები ხარჯი								177
ჯამი								2385
გემოური მოგება								143
ჯამი								2528
დ.დ.გ								455
ჯამი								2983

მუდგინა

თ. ნამბორაძე

გორის მუნიციპალიტეტი სოფ. ხურვალეთი-ს დევნილთა დასახლების  
გაზმომარაგება (მე-2 ეტაპი)

მოცულობათა უწყისი

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა
1	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ექსკავატორით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	46.5
2	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ხელით კომუნიკაციების ადგილზე	მ <sup>3</sup>	4
3	ქვიშის ბალიშის მოწყობა ადგილობრივი გაფხვიერებული გრუნტით	მ3	18.4
4	პოლიეთილენის მილი SDR-17 PN 10 D 110X6.6	მ3	110
5	ელ.ჭურო SDR 17 PN 10 D110	გრ/მ	11
6	საავარი მიმნიშნებელი ლენტი	ცალი	110
7	ელ. დამხშობი SDR-17 PN10 D110	ცალი	1
8	მიწის მიყრა ბულდოზერით	გრ/მ	29.6

გორის მუნიციპალიტეტი სოფ სათემოს გაზომარაგება (მე-2 ეტაპი)

ხარჯცატარიცხვა

სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ჯამი	
			ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	მკვლი არსებული ფოლადის დ=100მმ გაზსადენის აჭრა დასაქონლება	გრ/მ	60	0	0	1,55	93	93
2	ორბიების ამოთხრა ხელით III კატ გრუნტში საყრდენებისათვის	მ3	2,75	0	0	12,9	35,475	35
3	ფუნდამენტის მოწყობა საყრდენებისათვის მ-200 მარკის ბეტონით ადგილზე მიმზადებით	მ3	1,9	106	201,4	15	28,5	230
4	არაკონდიციური მილი საყრდენებისათვის დ=89 (ადგილზე)	გრ/მ	63	0	0	1,35	85,05	85
5	მუხლი ფოლადის დ=89	ცალი	4	11,3	45,2	4,45	17,8	63
6	ფოლადის მუხლი დ=50	ცალი	8	8,5	68	3,45	27,6	96
7	დასამაგრებელი დეტალები საყრდენებისათვის	კგ	24	4,13	99,12	1,5	36	135
8	ფ. მილი დ=89 შედუღება პნეუმატური გამოცდით	გრ/მ	37	11,4	421,8	3,2	118,4	540
9	ფ. მილი დ=50 შედუღება პნეუმატური გამოცდით	გრ/მ	91	7,3	664,3	2,67	242,97	907
10	მილსადენისა და საყრდენების შეღებვა ზ/სადრებით 2 ფენად	მ2	56	1,5	84	1,6	89,6	174
11	შეჭრა არსებულ დაბალი წნევის მოძებედ გაზსადენში 50X89	ადგ	1	0	0	93	93	93
	<b>ჯამი</b>				<b>1583,8</b>		<b>774,4</b>	<b>2451</b>
	ტრანსპორტი	5%						79
	ჯამი							2530
	ზედნადები ხარჯი	8%						202
	ჯამი							2733
	ვებოური მოგება	6%						164
	ჯამი							2897
	დღგ	18%						521
	ჯამი							3418

შეადგინა

თ. ნამორაძე

**გორის მუნიციპალიტეტი სოფ სათემოს გაზომარაგება (მე-2 ეტაპი)**  
**მოცულობათა უწყისი**

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ძველი არსებული ფოლადის დ=100მმ გაზსადენის აჭრა დასაქონლება	გრ/მ	60
2	ორმოების ამოთხრა ხელით III კატ გრუნტში საყრდენებისათვის	მ3	2.75
3	ფუნდამენტის მოწყობა საყრდენებისთვის მ-200 მარკის ბეტონით ადგილზე მომზადებით	მ3	1.9
4	არაკონდიციური მილი საყრდენებისათვის დ=89 (ადგილზე)	გრ/მ	63
5	მუხლი ფოლადის დ=89	ცალი	4
6	ფოლადის მუხლი დ50	ცალი	8
7	დასამაგრებელი დეტალები საყრდენებისათვის	კგ	24
8	ფ. მილი დ=89 შეღებვა პნევმატური გამოცდით	გრ/მ	37
9	ფ. მილი დ=50 შეღებვა პნევმატური გამოცდით	გრ/მ	91
10	მილსადენისა და საყრდენების შეღებვა ზ/საღებავით 2 ფენად	მ2	56
11	შეჭრა არსებულ დაბალი წნევის მომქმედ გაზსადენში 50X89	ადგ	1

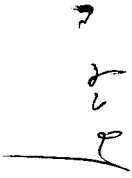


სოფ ახალუბანი №2 ქუჩის გაზმომარაგების გაგრძელება. (მე-2 ეტაპი)

ხარჯთაღრიცხვა

სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ჯამი
			ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	3	4	5	6	7	8	9
ორძობის ამონხრა ხელთ III კატ გრუნტში საყრდენებისათვის	მ3	1,7	0	0	12,95	22,015	22
2 ფუნდამენტის მოწყობა საყრდენებისათვის მ-200 მარჯვ ბეტონით ადგილზე მოშვებით	მ3	1,3	106	137,8	15	19,5	157
3 არაკონდიციური მილი საყრდენებისათვის ღ 50	გრ/მ	49	7,3	357,7	1	49	407
4 მუხლი ფოლადის ღ=50	ცალი	4	8,5	34	2,55	10,2	44
5 დასამაგრებელი დეტალები საყრდენებისათვის	მგ	18	4,13	74,34	1,35	24,3	99
6 ფ მილი ღ=50 შეღებვა ჰერმეტიკით გამოცვლით	გრ/მ	102	7,3	744,6	2,67	272,34	1017
7 მილსადენისა და საყრდენების შეღებვა ზ/საღებავით 2 ფენა	მ2	23,9	1,5	35,85	1,6	38,24	74
8 შეკრა ღ/წ გაზსადენში ღ-50X89	აღმ	1	0	0	93	93	93
<b>ჯამი</b>				<b>1384,3</b>		<b>528,6</b>	<b>1913</b>
ტრანსპორტი	5%						69
ჯამი							1982
ზედნალები ხარჯი	8%						159
ჯამი							2141
გეოური მოგება	6%						128
ჯამი							2269
დღგ	18%						408
ჯამი							2678

შეადგინა



თ. ნამორაძე

სოფ ახალუბანი №2 ქუჩის გაზმომარაგების  
გაგრძელება. (მე-2 ეტაპი)

მოცულობათა უწყისი

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ორმოების ამოთხრა ხელით III კატ გრუნტში საყრდენებისათვის	მ3	1.7
2	ფუნდამენტის მოწყობა საყრდენებისთვის მ-200 მარკის ბეტონით ადგილზე მომზადებით	მ3	1.3
3	არაკონდიციური მილი საყრდენებისათვის დ 50	გრ/მ	49
4	მუხლი ფოლადის დ=50	ცალი	4
5	დასამაგრებელი დეტალები საყრდენებისათვის	კგ	18
6	ფ.მილი დ=50 შედუღება პნემატური გამოცდით	გრ/მ	102
7	მილსადენისა და საყრდენების შეღებვა ზ/საღებავით 2 ფენა	მ2	23.9
8	შეჭრა დ/წ გაზსადენში დ-50X89	ადგ	1

**გორის მუნიციპალიტეტი სოფ. ციცაგანთკარის ვაშომარაგება (მე-2 ეტაპი)**  
**ხარვეზტადრიცხვა**

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ექსკავატორით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	79,2	0	0	2,8	221,76	222
2	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ხელით კომუნიკაციების ადგილზე	მ <sup>3</sup>	4,8	0	0	10	48	48
3	ქვიშის ბაღიშის მოწყობა ადგილობრივი გაფხვიერებული გრუნტით	მ <sup>3</sup>	28	0	0	13,3	372,4	372
4	პოლიეთილენის მილი SDR-17 PN 10 D 90X5.4	გრ/მ	180	6,9	1242	1,92	345,6	1588
5	ელ.ქურა SDR 17 PN 10 D90	ცალი	4	26	104	8,2	32,8	137
6	საკუარი მიძიმებული ლენტო	გრ/მ	180	0,5	90	0,02	3,6	94
7	მიწის მიყრა ბუღლოზერიით	მ <sup>3</sup>	52	0	0	0,76	39,52	40
8	ელ. დამშობი SDR-17 PN10 D90	ცალი	1	12	12	2,5	2,5	15
9	ზედმები გრუნტის მოსწორება ადგილზე ბუღლოზერიით	მ <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
	ჯამი				1448		1066,2	2514
	ტრანსპორტი	5%						72
	ჯამი							2587
	ზედნაღები ხარჯი	8%						207
	ჯამი							2794
	გებოური მოგება	6%						168
	ჯამი							2961
	დღგ	18%						533
	ჯამი							3494

მუადგინა  თ. ნამორაძე

გორის მუნიციპალიტეტი სოფ. ციცაგიაანთკარის გაზომარაგება  
(მე-2 ეტაპი)

მოცულობათა უწყისი

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ექსკავატორით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	79.2
2	III კატეგორიის გრუნტის გათხრა ხელით კომუნიკაციების ადგილზე	მ <sup>3</sup>	4.8
3	ქვიშის ბალიშის მოწყობა ადგილობრივი გაფხვიერებული გრუნტით	მ3	28
4	პოლიეთილენის მილი SDR-17 PN 10 D 90X5.4	გრ/მ	180
5	ელ.ჭერო SDR 17 PN 10 D90	ცალი	4
6	საავარი მიმნიშნებელი ლენტი	გრ/მ	180
7	მიწის მიყრა ბულდოზერით	მ3	52
8	ელ. დამხშობი SDR-17 PN10 D90	ცალი	1
9	ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ადგილზე ბულდოზერით	მ3	0

**გორის მუნიციპალიტეტი სოფ. ახრისის გაზმომარაგება (მე-2 ეტაპი)**  
**ხარჯთაღრიცხვა**

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	ორმოების ამოთხრა ხელით III კატ გრუნტში საყრდენებისათვის	მ3	2,15	0	0	12,9	27,735	28
2	ფუნდამენტის მოწყობა საყრდენებისათვის მ-200 მარეის ბეტონით ადვილზე მიმზადებით	მ3	1,6	106	169,6	15	24	194
3	არაკონდიციური მილი საყრდენებისათვის დ=89	გრ/მ	52	9,8	509,6	2,33	121,16	631
4	მუხლი ფოლადის დ=89	ცალი	16	11,3	180,8	4,65	74,4	255
5	დასამაგრებელი დეტალები საყრდენებისათვის	კგ	32	4,14	132,48	1,7	54,4	187
6	ფ. მილი დ=89 შედუღება პნემატური გაბოცდით	გრ/მ	162	11,8	1911,6	3,8	615,6	2527
7	მილსადენისა და საყრდენების შეღებვა ზ/საღებავით 2 ფენად	მ2	64	1,5	96	1,8	115,2	211
8	შეჭრა არსებულ გაზსადენში	ადგ	1	0	0	87	87	87
	<b>ჯამი</b>				<b>3000,1</b>		<b>1119,5</b>	<b>4120</b>
	<b>ტრანსპორტი</b>							<b>150</b>
	<b>ჯამი</b>							<b>4270</b>
	<b>ზედნაღები ხარჯი</b>							<b>342</b>
	<b>ჯამი</b>							<b>4611</b>
	<b>გეზოური მოვება</b>							<b>277</b>
	<b>ჯამი</b>							<b>4888</b>
	<b>დღგ</b>	<b>18%</b>						<b>880</b>
	<b>ჯამი</b>							<b>5768</b>

შეადგინა



თ. ნამორაძე

გორის მუნიციპალიტეტი სოფ. ახრისის გაზმომარაგება (მე-2 ეტაპი)

მოცულობათა უწყისი

	სამუშაოების დასახელება	გაზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ორმოების ამოთხრა ხელით III კატ გრუნტში საყრდენებისათვის	მ3	2.15
2	ფუნდამენტის მოწყობა საყრდენებისთვის მ-200 მარკის ბეტონით ადგილზე მომზადებით	მ3	1.6
3	არაკონდიციური მილი საყრდენებისათვის დ=89	გრ/მ	52
4	მუხლი ფოლადის დ=89	ცალი	16
5	დასამაგრებელი დეტალები საყრდენებისათვის	კმ	32
6	ფ. მილი დ=89 შედუღება პნევმატური გამოცდით	გრ/მ	162
7	მილსადენისა და საყრდენების შეღებვა ზ/საღებავით 2 ფენად	მ2	64
8	შეკრა არსებულ გაზსადენში	აღგ	1