

ქ. ყვარელი

20.05.2015 წელი

ერთის მხრივ „შემსყიდვები”, ყვარლის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის გამგებლის ილია მზექალაშვილის სახით და მეორეს მხრივ „მიმწოდებელი” შ.კ.ს. „ჯოტო-50” წარმოდგენილი მისი დირექტორის ალექსი ხეჩიაშვილისახით ვადგენთ აქტს მასზედ, რომ ჩაბარებულია დაკვეთილი სამუშაო სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №59 ხელშეკრულების მოთხოვნის შესაბამისად კერძოდ, სოფ. შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები. ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება შეადგენს 57384,74 (ორმოცდაჩვიდმეტი ათას სამას ოთხმოცდაოთხი ლარი და სამოცდათოთხმეტი თეთრი) ლარს

ამ ეტაპზე სამუშაოები დასრულებულია და შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება მოხდება ექსპერტიზის (შესაბამის ხარჯთაღრიცხვასთან და სამუშაოს ხარისხთან) გაცემული დადებითი დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ.

აქტის სინამდვილეს ვადასტურებთ:

ყვარლის მუნიციპალიტეტის

გამგებელი

/ი. მზექალაშვილი/



შ.კ.ს. „ჯოტო-50“-ს

დირექტორი :

/ა.ხეჩიაშვილი/



ქ. ყვარელი

20.05.2015 წელი

ყვარლის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმდომარის ბრძანებით შექმნილი ინსპექტორების ჯგუფი შემადგენლობით: კომისიის თავმჯდომარე: მალხაზი ხიზანიშვილი – გამგებლის მოადგილე. წევრები: თეიმურაზ კოკორაშვილი - ქონების მართვის, ეკონომიკური განვითარების, სტატისტიკის, ინფრასტრუქტურის, სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის უფროსი; ზურაბ მამულაშვილი – ქონების მართვის, ეკონომიკური განვითარების, სტატისტიკის, ინფრასტრუქტურის, სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი; ზურაბ შავბალახაშვილი - ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი; მიხეილ ბალათრიშვილი - ზედამხედველობის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი; ვახტანგ მეტრეველი; იურიდიული სამსახურის მთავარი სპეციალისტი; ვადგენთ აქტების მასზედ, რომ რომ შესრულდა სამუშაო, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №59 ხელშეკრულების მოთხოვნის შესაბამისად კერძოდ, სოფ. შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები. ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება შეადგენს 57384,74 (ორმოცდაჩვიდმეტი ათას სამას ოთხმოცდაოთხი ლარი და სამოცდათოთხმეტი თეთრი) ლარს

ამ ეტაპზე სამუშაოები დასრულებულია და შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება მოხდება ექსპერტიზის (შესაბამის ხარჯთაღრიცხვასთან და სამუშაოს ხარისხთან) გაცემული დადებითი დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ.

აქტის სინამდვილეს ვადასტურებთ:

1. მ.ხიზანიშვილი 2. მამულაშვილი
2. ზ.მამულაშვილი
3. თ.კოკორაშვილი
4. ზ.შავბალახაშვილი
5. მ.ბალათრიშვილი
6. ვ.მეტრეველი

Առաջընթաց մուլտիպլիքատոր և կանոնավոր պահպան պահպանային գործունեություն

Տամային պահպան այլուր

Համար 1/2

Դաշտական:

55714,74 դրամ

Դաշտական:

55714,74 դրամ

Ծրագրություն	Կառավարություն	Երանեական	Կառավարություն	Երանեական	Կառավարություն	Երանեական	Կառավարություն	Երանեական	Կառավարություն	Երանեական	Կառավարություն	Երանեական
2	3	6	7	8	9	10	11	12	13			
	I Տաճուղքի արես											
ՀՀ Վ.	III գաջբարության գրանցման արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	1000մ³	0,024		1458,30	35,00	1059,60	25,43	60,43			
ՀՀ Վ.	օգօցք եցառու	100մ³	0,04		947,50	37,90			37,90			
ՀՀ Վ.	առելքի լուսակացնելու համար արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	a.	10,00		10	100,00			100,00			
ՀՀ Վ.	արես մուսավոր օպերատորության հաջախոս լուսակացնելու համար արես	100մ³	0,048		947,50	45,48			45,48			
ՀՀ Վ.	նախանձու և նախանձու ջրահերթության արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	0.	53,0		2,24	118,72			118,72			
ՀՀ Վ.	երշիմու երշիմու մուսավոր համար արես	մ²	1,50		18,96	28,44			28,44			
ՀՀ Վ.	երշիմու մուսավոր համար արես	մ³	1,02	1,53	3	4,59			4,59			
ՀՀ Վ.	արես մուսավոր մուսավոր ջրահերթության արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	100մ³	0,010		2225,00	22,25			22,25			
4.1.302	ծերություն թ-200	մ³	101,5	1,02	99	100,5			100,49			
4.1.112	առմագիստրա	0.	0,05	1288	64,4				64,40			
4.1.135	մշեաբազու մաքուլու	մ³	1,0	1,7	1,7				1,70			
5.1.137	յալունի ցարս	մ²	70,3	0,70	12	8,44			8,44			
5.1.20	համուշանչու ցուցրենու III խարության 25մմ	մ²	1,14	0,011	377	4,30			4,30			
5.1.10.2	գայթակերպություն	մ³		1,00	2,6	2,6			2,60			
4.1.431	հունական մուսավոր համար արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	100մ³	0,20		233,50	46,70			46,70			
ՀՀ Վ.	լուսակացնելու համար արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	մ³	35	7,00	1,27	8,9			8,89			
ՀՀ Վ.	լուսակացնելու համար արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	մ³		11,00		4,6			50,60			
ՀՀ Վ.	լուսակացնելու համար արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	մ³		6,00	211,5	1269,0			1269,00			
ՀՀ Վ.	լուսակացնելու համար արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	մ³		5,00	75	375,0			375,00			
ՀՀ Վ.	լուսակացնելու համար արես ջատերա էլեկտրոնային առցումը լուսակացնելու համար արես	մ³		0,03	99	3,0			2,97			

3. 2.1.13 / ყალიბის ფარი							
ვ. 5.1.20	ჩამოგანეული ფიცრები III ხარისხის 25მმ.	მ²	0,32	12	3,84		3,84
ვ. 5.1.20	ნაკრებისთვის	მ³	0,01	377	3,77		3,77
ვ. 1.10.2	დატესტაცია	მ³	1,00	2,6	2,6		2,60
ვ. 1.10.2	არხის ქადაგის მოწყობა მონოლიტური რ/ბურინით ქ-200 სიქით 15სმ. 70მმ. კუთხოვანის ცხავრის ქედშ არსებული ლითონის მიღწევითურებითან შეკრუნებით	100მ³	0,034			4381,50	148,97
ვ. 5.1.35	არმაზურა	მ³	101,5	3,45	99	341,6	
ვ. 5.1.35	უსაკრავი მავიული	ტ-		0,065	1288	83,7	341,65
ვ. 5.1.37	ყალიბის ფარი	მ³		2,0	1,7	3,4	83,72
ვ. 5.1.37	ჩამოგანეული ფიცრები III ხარისხის 25მმ. განკრებისთვის	მ²	184	6,26	12	75,07	34,40
ვ. 5.1.20	დაურბანი	მ³	4,25	0,145	377	54,48	75,07
ვ. 1.10.2	არხისა და მიღწევითურების პერიფერიული აგენილების ჩარჩო ქარანტინის ნარცეთ ჩავარდნილი აგენილების ჩათვლით	მ³		3,00	2,6	7,8	54,48
ვ. 5.1.35	ქვაშა-ხერების ნარცეთ	მ³		12,00		7,00	7,80
ვ. 5.1.35	მოწყობი რ/ბ არხები ცხავრი ფიცრების მუთხვენებისავაგან	ტ-		1,01	12,12	3	36,36
ვ. 1.3.51	ძუთხოვენა 70X70X6მმ.	მ-		0,50			36,36
ვ. 1.10.14	ხლანჩროდი	მ-		76,00	10,2	775,2	234,63
ვ. 9.1.44	საჭრეული რგოლი ბალგარების	მ³	15,7	7,9	3	23,55	775,20
ვ. 1.13	ანაკრები რ/ბ არხის 2 მეტრიანი გამოტვებული მონაცემთა ძირისა და კულტების მოწყობა მონალითური რ/ბურინით გ-200	100მ³	0,004			4382,50	23,55
ვ. 4.1.302	ბეტონი გ-200	მ³					24,50
ვ. 1.1.12	არმაზურა	მ³	101,5	0,41	99	40,2	
ვ. 1.1.35	უსაკრავი მავიული	ტ-		0,02	1288	25,8	40,19
ვ. 5.1.37	ყალიბის ფარი	მ³		0,5	1,7	0,9	25,76
ვ. 5.1.20	ჩამოგანეული ფიცრები III ხარისხის 25მმ. გვერდებისთვის	მ²	184	0,74	12	8,83	0,85
ვ. 1.10.2	ლურსანი	მ³	4,25	0,017	377	6,41	8,83
ვ. 5.1.35	არხებული ანაკრები რ/ბ არხის მოწყობად ნატანისაგან ხელით	100მ³		1,00	2,6	2,6	6,41
ვ. 5.1.37	შრიმითი დანასარჯი	მღვ/სარ.		0,04			2,60
ვ. 5.1.37	ანაკრები რ/ბ არხის ძირისა და კულტების დაზიანებული აგენილების ლუსების ცემნების ჩანარით	100მ³	0,3			4,6	37,90
ვ. 5.1.37						566,33	169,90

		გ³	2,55	0,77	94	71,9			71,91
"	ამზულაბროის ლობის გასწვრივ ექალბარდებისგან გასუფთავშია დაწვეთ	გ²		50,00			1	50,00	50,00
"	სკვერის შემოღების ცოკოლისა და ხანიადგრე არხის აცველს შროის გრუნტის მოთხრა ხელით სისქო 10სმ. სიგანით 25-35სმ.	100გ³	0,07			947,50	66,33		66,33
"	სკვერის დასაწყისში მდებარე მაღაზის გვერდით სამუშავების მოსწორება ხელით	100გ³	0,25			947,60	236,90		236,90
"	მოთხრილი გრუნტებისა და ამონაშენდი ნატანის დატვირთვა ხელით ათვიომცლულ ზე	100გ³	0,19			947,57	180,04		180,04
"	მოთხრილი გრუნტებისა და ამონაშენდი ნატანის გაცანა ათვიომცლულით 3 კგ-ზე. იგივე აღვითებული ძალისას ნარევის ჩაურა მოსწორება ხელით	0-	31,0				2,24	69,44	69,44
"	ქვემოთ სარეკლამო ნარევის ნარევის ნარევის გვიპას-ხერეშის ნარევი	გ³	15,00			7,00	105,00		105,00
"	იგივე აღვითებული ძალისას ნარევის ნარევის 5სმ- იანი მე-2 ვერცხნის მოწყობა „ჰუნმის სავის“ ლირდით ფრაქციით 0-20სმ.	გ³	1,01	15,15	3	45,45			45,45
"	„ჰუნმის სუსის“ დორდი ფრაქციით 0-20სმ. ძალის სრული დორდი ფრაქციით 0-20სმ	გ³	1,01	5,05	10	50,50			50,50
"	ძალის სრული დორდი ფრაქციით 0-20სმ ასაკანითი სუსის დორდი ფრაქციით 0-20სმ	1000 კუბმ	0,29			86,20	25,00	99,72	28,92
"	„ჰუნმის სუსის“ დორდი ფრაქციით 0-20სმ მანილ ზე აგრძიოდებულით ადგილადგილ დაჭრით	0-	9				7,00	35,00	35,00
"	ქვემო-ხერეშის გადაზიდვა 15სმ. მანძილზე ამონაშენდილით ადგილადგილ დაჭრით	0-	47						
"	სამშენებლო მასალების შემოტანა 35გმ. სამშენებლო მასალების შემოტანა 150გმ.	0-	10,0						
"		0-	1,0						
		I ჯამი							6141,29
		II დამორჩიული ლობე და გარები							
	არსებული ლობის 2 მუტრიანი მონაკვეთის რეზინის კონსტრუქციისა და ზემორკვლის მოსახვა	გ.	2				20	40,00	40,00
4	სატრექლი რგოლი ბალგარების გარების დაბარების და ლობის	0-	1,0	3,5	3,5				
	გარების საძირ გველის (მილის დატანებით) და ლობის საძირ გველის და ზემორკვლის მოსახვა მიზნილი იურიდიური ტექნიკით მ-200	გ³	0,55			13,74	7,56		7,56
		გ³	1,10			38,82	42,71	4,99	48,20

3-4.1277 ბურთი პ-200							
ც. 5.1.129	ყალიბის ფარი	გ ³	1,02	1,12	99	111,1	111,08
ნამოვანელი ფიცრები III ხარისხის 25-32მ.	გ ²	1,84	2,02	12	24,29	24,29	8,29
გრ. 5.1.21 ბკედებისათვის	გ ³	0,020	0,022	377	8,29		
პ. 1.10.2 ლურსასი	გ ³	1,00	2,6	2,6	2,6		
ც. 22.81 ქაღანტული მიღი 90X90X4მ.	გ ³	4,50	8	36,0	36,0		
ნ. და ვ. ამზურატორის ლიზის ზეირებელის და შეკვება მარმარილის ვენეციალი	გ ²	0,60		151,35	90,81	25,60	15,36
ც. 4.1.203 მარმარილის ვენეციალი მიღირი თელავის	გ.	0,396	0,24	181,72	43,18	106,17	
ც. 4.1.142 დამურატიული ცემენტი თელავი	გ.	300,0	180,0	1	180,00		43,18
ბაზრო ღობის დამზადება მაღრატელი მილებისა და ზოლოვანასაგან, აგრძელებული დამზარება და შედეგები მზა დგარებული მოსახლე 2 მუტრიან მინაციათონ კრთალ	გ.	4,4		11,00	48,40		180,00
ც. 2.2.33 მიღი მაღრატელი 30X30X1,5მ.	გრძ/გ.	4,8	2,0	9,60			
ც. 2.2.11 მიღი მაღრატელი 20X20X1,5	გრძ/გ.	4,9	1,3	6,37			
ც. 1.6.50 ზოლოვანი 20X4მ.	გრძ/გ.	3,2	1,0	3,20			
ც. 1.1.41 ალინული ღ=6მ.	გ.	0,2	1,4	0,28			
ც. 11.244 შესალებული აპარატი	განებ/ხო	3,0					
ც. 1.10.15 კლასტროდი	გ.	3,0	3,07	9,21			
ც. 9.1.44 საჭრელი რიტოლი ბალგარები	გ.	3,0	3,5	10,5			
ც. 1.6.31 კავდრატული ფილადი ხისქით ვაჟ. დასავარად (25ცალი)	გ ²	0,2	33,1	6,6			
აზრო მიღის დამზადება მაღრატელი დამზარება და შედეგები მზა დგარებული	გომ.	1,00		200,00	200,00		6,62
ც. 2.2.56 აპარატული მიღი 50X50X2მ.	გრძ/გ.	6,0	4,3	25,8			
ც. 2.2.33 მიღი მაღრატელი 30X30X1,5მ.	გრძ/გ.	41,6	2,0	83,20			
ც. 2.2.11 მიღი მაღრატელი 20X20X1,5	გრძ/გ.	10,9	1,3	13,00			
1.6.46 ხელოფნა 20X4მ.	გრძ/გ.	7,0	1,0	7,00			
1.1.40 კლინული ღ=6მ.	გ.	1,0	1,4	1,40			
5.1.154 კარის ხის და ანჯამა	გველი	6,0	7,65	45,90			
11.244 შესალებული აპარატი	განებ/ხო	12,0					
1.10.15 კლასტროდი	გ.	6,0	3,07	18,42			
9.1.44 საჭრელი რიტოლი ბალგარების	გ.	6,0	3,5	21,0			
1.6.31 კავდრატული ფილადი დგარების თავების დასავარად (25ცალი)	გ ²	0,01	33,1	0,33			0,33
ამზურატორის ლიზის ზეირებების მიღის მიღის ერთ ღონებებისა და მაღრატელი მიღის მიღის ხელიდან	გ.	50,0		3,00	150,00		150,00

ՀԱՅՈՎԱՆԴԱՑԻ ՑԱՍՏՐՈՒՄԸ ՑԱՆԿԱԾՈՂ ՑԱՆԿԱԾՈՂ

Նորց. 2.2.33	Թուղօ միագործած պլատ 30X30X1,5թ.	Ճռճ/թ.	50,0	2,0	100,00
Նորց. 11.244	Շենքաշաղկաց անժամի	Ճճ/թ.	5,0		
Նորց. 1.10.15	Քաղաքացած անժամի	Ճճ/թ.	5,0	3,07	15,35
Նորց. 9.144	Խաչեր ռըմլո ծաղցարցին	Ճ.	10,0	3,5	35,0
Ա.Բ. Զօ.Վ. 15.164.8	Պայուսնին եպինուս և միջամտունուն լունացին անժաղաց լուս պարզաբնակուց լունացին և մարդիկո եպուացնու խաչերացու	100թ ²	2,50		
Նորց. 4.2.25	Խաջաց կայուացնու սկզբանէ	ՃՃ.	25,1	62,75	6,5
Ա.Բ. Զօ.Վ. 15.164.8	Մայուսնին ամերականուն յուծու լուսունուն խաչերաց պայունացնուն մալցին եպուացնուն խաչերաց թամակացնուն պայունացնուն	100թ ²	0,15		
Նորց. 4.2.25	Խաջաց կայուացնու սկզբանէ	ՃՃ.	25,1	3,77	6,5
Նորց. 13.35	Խամբեր մասնացնուն պայունացնուն 35թ.	Ճ.	0.	2,0	
Նորց. 13.150	Խամբեր մասնացնուն պայունացնուն 150թ.	Ճ.	0.	2,0	
		II Համե			
		III Ճանձալու			
6. Զօ.Վ.	Օրովին մատերա եղանակ նյութուացնուն	100թ ³	0,01		
1.80.7	Կամուրճալուսատցուն		1		
Անձներու	Օգուզ ջաօնցարտուն պատցուալյան եցուուն	թ ³			
Նորց. 13.2	Կայունին շրջանին զայնա պայուտցուալյանուն 2թ-ից	Ճ.	2		
Ա.Բ. Զօ.Վ. 6.1.5	Խայնան ծիցունուն Նյութուացնուն համար պայուն ծիցունուն թ-200, լուսունուն պայունացնուն պայունին ծիցունուն մարդիկացուն	100թ ³	0,01		
Նորց. 2.2.84	Պուղու միացրած պլատ 100X100X3թ.	Ճ.			
Յ. 4.1.277	Եկիոն թ-200	Ճ.			
Յ. 5.1.129	Վաջունուն բարու	թ ³	101,5	1,02	99
Յ. 5.1.211	Խամրճաց գուցրացնուն IV եպուացնուն 25թ.	թ ²	160	1,60	12
Յ. 1.10.2	Ճայրենենուցուն	թ ³	1,83	0,02	377
Զօ.Վ.	Խամբան ճայրենենուն յարցան և խեցրացուն	ՃՃ.			
9.7.5			2,00	2,6	5,20
Յ. 2.2.84	Պուղու միացրած պլատ 100X100X3թ.	Ճ.			
Յ. 2.2.75	Պուղու միացրած պլատ 80X80X3թ.	Ճ.			
Յ. 2.2.15	Պուղու միացրած պլատ 20X30X2թ.	Ճ.			
Յ. 1.6.31	Յայրելուացնուն ջրուաց խույսուն 3թ.	թ ²	0,1	33,1	3,31
11.244	Վայեցաց պլատ անունուն	Ճճ/թ.			
1.10.15	Վայեցաց պլատ անունուն	Ճ.	12,0		
9.144	Խաչեր ռըմլո ծաղցարցին	Ճ.	6,0	3,07	18,42
			10,0	3,5	35,0
					35,00

Վարչական մասնավոր մասնավոր միջազգային մարդունակ 150,0 թ.	Ը.	1,0			39,99	39,99	39,99
Վ. 13.150 III Համել							4882,22
IV Ծերամբուրուս քառորդմունիթներ							
Համեմատու խաղօն մոշուրա-ձիթունութիւն	Ը.	8			10,0	80,0	
Տիգալանի ծիւլո ջրանիւս մոշուրա-ձանիթուն	1000թ³	0,05			174,40	8,72	8,72
Հենավանի համել Ծըսալուն 0,25թ³	մաճիւտ.	80,3	4,02		6,58	26,42	14,4
Օջան եցուոտ	թ³		8		15,0	120,0	120,00
Մռաջուոց ձրանիս ջային 2,թ Ել	Ը.		9,5				
Ե. Ֆ. 12.122 Արշակունի ծառացուն 0,25թ³	յաճ100թ³	0,14				1,83	173,85
Արշակունի ծառերս ելլուտ ձռաջուրիցիւն, մոխումքա բածելցիւն ու Խաջոջապահութան յանաջունուն մռաջունուն	յժմ						173,85
“ “ “ “ Արշակունի ծառացուն 0,25թ³	100թ						
Եթերնուն ծորացուն 30X15սմ.	թ.	100	140,0	15	2100,0	621,60	667,79
Եթերնուն թ-200	թ³	3,9	5,46	99	540,5	2100,00	540,5
Եթերնուն կենարու	թ³	0,06	0,08	94	7,90		
Յ. 4.1.339 Արշակունի ծառերնուն Մարմարա 30X15սմ. թ-200, և առաջնային մոխուսաւոցուն համարնուն ջայի ալլունուն դաշտանուն (Յ Յալո)	100թ³		0,0200				
Եթերնուն թ-200	թ³	101,5	2,03	99	201,0		
Յ. 4.1.277 Գալունուն Յանո	թ²	160	3,20	12	38,40	200,97	
Յ. 5.1.129 Կամուրճայիւն ջուրիցիւն IV կարուսես 25թթ.	թ³	1,83	0,04	377	13,80	38,40	
Յ. 5.1.21 Հայրենիքանո	թմ.						
Յ. 1.10.2 Բանահենիյիւն ալիքայիւն	թմ.	2,00	2,6	5,20		5,20	
Յ. 1.10.31 Ալյա մոխունուն և անդրաւուն մոխունուն անվայունուն մռաջունուն և մաքարունուն 50-թայ	յարմ.	10,00	3,8	38,00		38,00	
Ենաթառ սացուն մոխունուն անվայունուն անվայունուն	յարմ.	3,00					
Եթերնուն ծառացուն անվայունուն և անվայունուն	Ը.	4,0	89,3	357,2			
Եթերնուն կենարուն օ-54	թ³	0,04	99	4,0			
Ե. 7.17.181 Եթերնուն թ-200	թ³						357,20
Ե. 4.1.277 Օնուրուն ջայի ամայունուն և անվայունուն մարդուն 2X2,5 մոխունուն իսացայիւն	գրմթ	35,00	2,2	77,00			4,0
Ե. 7.5.67 Մարմարա գանալուն անվայունուն մոխունուն ջայի անվայունուն մռաջունուն մարմարուն	յարմ.	1,00					
Ենաթառ արանիյին վայուն	յարմ.						
“ “ “ Արանիյին անվայունուն գ-50թթ. ջայի անվայունուն ճախունուն մարմարուն մոխունուն գ-20թթ.	թ.	26,0	3,0	78,0			
Եթերնուն համարնուն (թյելու, սամանուն)	Ը.	40,0	0,8	32,0			32,00
		8,0	0,35				

საბაზო	მუნიცილატი ღ=20მმ.	ც.	1,0	5,1	5,1	5,10
სრტ. 6.151	არსებულ 2 პომზე კრონშტადისა და მათგვ ორ-ორი ი-65 ტაბის 150ტ. ღურალუშინის შეღწილ კრასუსიანი გარე განათების სანაოსის მოწყობა ქვითელი ნათების ხელიუმის ნათურით „ „ აუგრძინდებოდი აშშ	4				32,85
სრტ. 12.286	კრონშტადი დამტკრიით სანაოსი	მანქ/სო.	0,335	1,34	7,95	10,65
„ „ „ „	ჰეიმ-სტუმინ დატვირთვა აეტოფიტცლულზე ესსავატორით	კომპლ.	1	4	12,8	51,20
„ „ „ „	მსაგამორითი ჩამჩის ტემპობა 0,25გ ³	1000გ ³	0,07	4	90	360,00
სრტ. 12.122	ჰავშა-ხერჭის შემოტანა 15გმ. მანძილზე აეტოფიტცლულით ღორდისა და ფილტრის მოხაწვია ტემპორიაზე დაყრა	მანქ/სო.	80,3	5,62	6,58	36,99
სრტ. 13.15	იქვე ქვეპარულის საფუძვლის მოწყობა მოწყორებით „ „ „ „	გ ³		115		7,2
სრტ. 4.1.277	ჰავშა-ხერჭის ნარევი ილიონით „ „ „ „	გ ³	1,02	71,40	3	214,20
სრტ. 5.1.137	იქან აემქნების მოჭიმება სისქით 3ტ. „ „ „ „	100გ ²		70,00		18,96
სრტ. 4.1.319	იქან აემქნების მოჭიმება „ „ „ „	100გ ²		71,40	3	1327,20
საბაზო	იქან უფლებით იქანის სისქით ასახული	გ ³	1,02			214,20
სრტ. 4.1.339	სისხრულით ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე დაირგა მეტ-მეტ უნის მოწყობა „კერძის სევის“ ასახულ „ „ „ „	100გ ²		16,00		323,46
საბაზო	სკრუმის სევის“ დორით ფილტრით დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე 2ტ. და მეტი ასახულ „ „ „ „	გ ³	1,07	1,7	94,0	160,93
სრტ. 13.35	დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე 2ტ. და მეტი ასახულ „ „ „ „	100გ ²		17,00		7,00
სრტ. 28.	დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე 2ტ. და მეტი ასახულ „ „ „ „	გ ³	1,01	17,17	10	171,70
სრტ. 75	დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე 3ტ. და მეტი ასახულ „ „ „ „	100გ ²		30		12,21
სრტ. 75	დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე 3ტ. და მეტი ასახულ „ „ „ „	გ ³	26	20	520,00	366,3
სრტ. 75	დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე 4ტ. და მეტი ასახულ „ „ „ „	100გ ²		75	3	225,00
სრტ. 75	დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე 5ტ. და მეტი ასახულ „ „ „ „	გ ³	75	4	300,00	225,00
სრტ. 75	დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე დაირგა ტემპორითის დანარჩენ ნაწილზე 6ტ. და მეტი ასახულ „ „ „ „	100გ ²		75		200,00

ZV, Dymond
en John. ~~John~~ / John /

სოფელ შილდაში „საზოგადოქარიცვი ცენტრის“ უწყობის ტერიტორიის კოინდომოწყობაზე შესრულებული გაუთვალისწინებული ფორმა - №2

3.3.2. "କ୍ଷେତ୍ରବିନ୍ଦୁ" ଏବଂ "କ୍ଷେତ୍ରପାତ୍ର" ଶବ୍ଦରେ କ୍ଷେତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରର ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଉପରେ ବିନ୍ଦୁରେ ବିନ୍ଦୁରେ ବିନ୍ଦୁରେ ବିନ୍ଦୁରେ ବିନ୍ଦୁରେ ବିନ୍ଦୁରେ ବିନ୍ଦୁରେ ବିନ୍ଦୁରେ ବିନ୍ଦୁରେ

