

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

ბაზალეთის ა.ე. სოფ. ჩუბინიანთკარში არსებული განათების დამთავრება

შედგენილია ანაზომების
საფუძველზე

№	ნორმატ. № შიგრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზომ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				განზ. ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	განზ. ერთ-ზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-80	ახალი დამატებითი ელ. ანძის დასაყენებლად ორმოს მოთხრა ხელით (0,5X0,5X1,20)	მ ³		0.30		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6.15	1.84	4.60	8.0
2	კალკ.	ახალი ელ.ანძის ჩაყენება ლითონის, ბეტონის წერტილოვან საძირკველში (0,5X0,5X1,0)მ ³	ც		1.0		250.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები				1,0X30,0	30.0
	სრფ-2015 12-43	ამწვე	მანქ/სთ		1.0	27.63	28.0
	12-102 12-104	შემდგენილი აპარატი	მანქ/სთ		1.0	24.69	25.0
	სრფ-2015 2.1-88	მატერიალური რესურსები ელ.ანძა ლითონის მილი დ-114X3 ლ=8 მ, აქედან 1 მ საძირკველში	ც/მ		1,0/8,0	14.4	115.0
		სანათის კაბელის დამჭერი არმატურა	კომპლ.		1.0	12.0	12.0
	სრფ-2015 4.1-302	ბეტონი (გმ-250)	მ ³	1.02	0.26	100.0	26.0
	4.2-28 1.10-15	ანტიკოროზიული საღებავი ლითონკონსტრუქციის შესაღებლად ელექტროდი	კბ		2.0	4.0	8.0
3	კალკ.	არსებულ ელ.გადაცემის ანძებზე კაბელის და სანათის დამჭერი არმატურის მონტაჟი	კომპლ.		19.0		415.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები				19,0X4,0	76.0
	სრფ-2015 12-77	ამწვე (კალათი)	მანქ/სთ		4.0	25.32	101.0
		მატერიალური რესურსები არმატურა (ტრავერსი) დამაგრებული ელ.ანძებზე კაბელის და სანათის დამჭერი	კომპლ.		19.0	12.0	228.0
		სხვა მასალები	ღარი			19,0X0,5	10.0
4	კალკ.	ელ.კაბელის ჩამოკიდება ანძებზე	მ		1050.0		1975.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები				1050,0X0,25	263.0
	სრფ-2015 12-77	ამწვე (კალათი)	მანქ/სთ		4.0	25.32	101.0
		მატერიალური რესურსები კაბელი ალუმინის ძარღვით ("სიპი") კვეთით 2X16 მმ ² (1050X1,02)	მ		1071.0	1.20	1285.0
		კაბელის საკიდი	ც		19.0	6.0	114.0

		მზველეტარა კონტაქტები	ც	38,0	5,0	190,0
		სხვა მასალები	ლარი	1110X0,02	22,0	
5	კალკ.	სანათი არმატურის, ლამპიონების დაყვება ანძებზე	კომპლ.	19,0		941,0
		მუშის შრომითი დანახარჯები			19,0X4,0	76,0
	სრფ - 2015 12 - 77	აშწე (კალათა)	მანქ / სთ	4,0	25,32	101,0
		მატერიალური რესურსები	ცალი	19,0	32,0	608,0
		ლამპიონი (ალკანის) ტიპის ეკონათურა	ცალი	19,0	6,0	114,0
	7,2 - 58	კაბელი კვეთით 2X2,5 მმ2 (ორმაგი იზოლაციით)	მ	40,0	0,80	32,0
		სხვა მასალები	ლარი		19,0	10,0
6	კალკ.	ელ. განათების მოწყობილობების მოწყობა	კომპლ.	3,0		114,0
		მუშის შრომითი დანახარჯები			3,0X15,0	45,0
		მატერიალური რესურსები	ც	1,0	20,0	20,0
		მრიცხველის კარდა პატარა დენის მაგნიტური გამწვეები (25 ამპ) ც ფოტორელე	ც	1,0	22,0	22,0
		სხვა მასალები			3X2	6,0
7	კალკ.	მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება სამსენებლო მოედანზე	ლარი			121,0
		სულ				3824,0
		აქედან : მუშის ხელფასი				498,0
		მატერიალური რესურსები				2849,0
		მანქანა მექანიზმები				477,0
		სულ				3824,0
		ზედნადები ხარჯები 10%				382,0
		სულ				4206,0
		გეგმიური დაგროვება 8%				337,0
		სულ				4543,0
		დ.ღ.კ 8%				817
		სულ				5360

შეადგინა:



[Handwritten signature]

/ მ. უნდილაშვილი /

საქმის რეგისტრაციის ნომერი

შპს "არქიტექტორი"

ბაზალეთის ა.ე. სოფ. ჩუბინიანთკარში არსებული ბანათების დამთავრება

ხარჯთაღრიცხვა

რეკვიზ. 928
+

თანხით: 5,751 ათასი ლარი

შედგენილია სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად. სამშენებლო რესურსების 2015 წლის II კვარტალში მოქმედი საბაზრო ფასების და მომდინარე პერიოდში შრომის ბაზრის ანალიზის საფუძველზე

შპს "არქიტექტორი"-ს დირექტორი:

/გ.წოწკოლაური/



დუშეთი 2015წ

მოკლე განმარტებითი ბარათი

ხარჯთაღრიცხვა შედგენილია დუშეთის მუნიციპალიტეტის გამგეობასთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე

დუშეთის მუნიციპალიტეტის ბაზალეთის ა.ე. სოფ. ჩუბინიანთკარში არსებული განათების დამთავრების სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვაში გამოყენებულია:

1. სამშენებლო ნორმები და წესები (1984 წ)
2. სამშენებლო რესურსების ფასები აღებულია მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის ეგიდით გამოცემული ყოველკვარტალური ცნობარიდან და ნაწილობრივ სხვა ორგანიზაციების მიერ გამოცემული ცნობარებიდან.
3. მუშის შრომითი დანახარჯები აღებულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად კაც/სთ-ის მიხედვით (1 კაც/სთ-ის ღირებულება 4.6 ლარი და 6.0 ლარი) და ნაწილობრივ მსგავს სამუშაოებზე საორიენტაციო საბაზრო ღირებულებით (გამოკითხვის მეთოდით).
4. სატრანსპორტო ხარჯები გაანგარიშებულია გადასატანი მანძილის ობიექტის ადგილმდებარეობის და სამშენებლო მასალების კლასის გათვალისწინებით.
5. ხედნადები ხარჯები – 10%.
6. გეგმიური დაგროვება – 8%.
7. რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე და დანახარჯებზე –3%.
8. დ.დ.გ. –18% (დამატებითი ღირებულების გადასახადი).

დანართი

1. მუშა ნახაზები
2. მშენებლობის წარმოების კალენდარული გეგმა (გრაფიკი)
3. მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი.
4. პროექტის ექსპერტიზის დასკვნა.

შპს "არქიტექტორის" დირექტორი:



/გ.წოწკოლაური/

დოკუმენტაციის ექსპერტიზა:

მიმწოდებელი:

დამკვეთი: -----

ხელმოწერა

2015წ

ბ.ა.



ხელმოწერა

2015წ

ბ.ა.

ხელმოწერა

2015წ

ბ.ა.

ნაგებობის პროექტის ანგარიში

ბაზალეთის ა.ე. სოფ. ჩუბინიანთკარში არსებული განათების დამთავრება

შედგენილია კვარტალში
მიმდინარე ფასებში

თანხით: 5,751 ათ.ლარი

№	ხარჯთაღ. №	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება				
			სამშენბ. სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	მოწოდ-ბილოები	სხვა დანახარ-ჯები	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1		თავი-I დანახარჯები არ არის					
2	ლხ-1	თავი II ძირითადი სამშენებლო ობიექტი საჩუბინიანთკარში არსებული გარე განათების დამთავრება	4543.0				4543.0
3		სულ II-თავში	4543.0				4543.0
4		სულ I და II თავებში	4543.0				4543.0
5		თავი III-IX დანახარჯები არ არის					
6		თავი X დირექციის შენახვის ხარჯები ტექნიკური შედამხედველობა (შესრულებულ სამუშაოთა)				49.0	49.0
7		სულ -X თავში				49.0	49.0
8		სულ I-X თავებში	4543.0			49.0	4592.0
9		თავი XI დანახარჯები არ არის					
10		თავი XII საკელეფ-საძიებო,საპროექტო სამუშაოები				146.0	146.0
11		სულ XII თავში				146.0	146.0
12		სულ I-XII თავებში	4543.0			195.0	4738.0
13		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე და დანახარჯებზე 3% ძირითად სამუშაოებზე	136.0			-	136.0
14		სულ	4679.0			195.0	4874.0
15		დღგ-18%	842.0			33.0	877.0
16		სულ	5521.0			230.0	5751.0

შეადგინა



გ.წოწკოლაური

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

ბაზალეთის ა.ე. სოფ. ჩუბინიანთკარში არსებული განათების დამთავრება

შედგენილია ანაზომების
საფუძველზე

№	ნორმატ. № შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზომ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				განზ. ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	განზ. ერთ-ზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-80	ახალი დამატებითი ელ. ანძის დასაყენებლად ორმოს მოთხრა ხელით (0,5X0,5X1,20)	მ ³		0.30		8.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6.15	1.84	4.60	8.0
2	კალკ.	ახალი ელ.ანძის ჩაყენება ლითონის, ბეტონის წერტილოვან საძირკველში (0,5X0,5X1,0)მ ³	ც		1.0		250.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები				1,0X30,0	30.0
	სრფ-2015 12-43	ამწვე	მანქ/სთ		1.0	27.63	28.0
	12-102 12-104	შემდგენილი აპარატი	მანქ/სთ		1.0	24.69	25.0
	სრფ-2015 2.1-88	მატერიალური რესურსები ელ.ანძა ლითონის მილი დ-114X3 ლ=8 მ, აქედან 1 მ საძირკველში	ც/მ		1,0/8,0	14.4	115.0
		სანათის კაბელის დამჭერი არმატურა	კომპლ.		1.0	12.0	12.0
	სრფ-2015 4.1-302	ბეტონი (გმ-250)	მ ³	1.02	0.26	100.0	26.0
	ანტიკოროზიული საღებავი ლითონკონსტრუქციის შესადგენად	კბ		2.0	4.0	8.0	
	1.10-15	ელექტროდი	კბ		2.0	3.10	6.0
3	კალკ.	არსებულ ელ.გადაცემის ანძებზე კაბელის და სანათის დამჭერი არმატურის მონტაჟი	კომპლ.		19.0		415.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები				19,0X4,0	76.0
	სრფ-2015 12-77	ამწვე (კალათი)	მანქ/სთ		4.0	25.32	101.0
		მატერიალური რესურსები არმატურა (ტრავერსი) დამაგრებული ელ.ანძებზე კაბელის და სანათის დამჭერი	კომპლ.		19.0	12.0	228.0
		სხვა მასალები	ლარი			19,0X0,5	10.0
4	კალკ.	ელ.კაბელის ჩამოკიდება ანძებზე	მ		1050.0		1975.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები				1050,0X0,25	263.0
	სრფ-2015 12-77	ამწვე (კალათი)	მანქ/სთ		4.0	25.32	101.0
		მატერიალური რესურსები კაბელი ალუმინის ძარღვით ("სიპი") კვეთით 2X16 მმ ² (1050X1,02)	მ		1071.0	120	1285.0
		კაბელის საკიდი	ც		19.0	6.0	114.0

		მხსველეტარა კონტაქტები	ც		38.0	5.0	190.0
		სხვა მასალები	ლარი			1110X 0,02	22.0
5	კალკ.	სანათი არმატურის, ლამპიონების დაყენება ანძებზე	კომპლ.		19.0		941.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები				19,0X4,0	76.0
სრფ-2015 12-77		ამწვე (კალათი)	მანქ/სთ		4.0	25.32	101.0
		მატერიალური რესურსები					
		ლამპიონი ("ალკანის") ტიპის	ცალი		19.0	32.0	608.0
		ეკონათურა	ცალი		19.0	6.0	114.0
7.2-58		კაბელი კვეთით 2X2,5 მმ ² (ორმაგი იზოლაცით)	მ		40.0	0.80	32.0
		სხვა მასალები	ლარი			19.0	10.0
6	კალკ.	ელ.განათების მოწყობილობების მოწვობა	კომპლ.		3.0		114.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები				3,0X15,0	45.0
		მატერიალური რესურსები					
		მრიცხველის კარადა პატარა	ც		1.0	20.0	20.0
		დენის მაგნიტური გამშვები (25 ამპ)	ც		1.0	22.0	22.0
		ფოტორელე	ც		1.0	20.0	20.0
		სხვა მასალები				3X2	6.0
7	კალკ.	მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება სამშენებლო მოედნამდე	ლარი				121.0
		სულ					3824.0
		აქედან: მუშის ხელფასი					498.0
		მატერიალური რესურსები					2849.0
		მანქანა მექანიზმები					477.0
		სულ					3824.0
		ზედნადები ხარჯები 10%					382.0
		სულ					4206.0
		გეგმიური დაგროვება 8%					337.0
		სულ					4543.0

შეადგინა:  გ.წოწკოლაური/