

ქალაქ დუშეთში №1 საბავშვო –ბაგა –ბაღის გათბობის სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები					
№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ღირებულება	
			საპრ. მონაც.	განზომ. ერთ-ზე	სულ
1	3	4	6	7	8
1	დაზიანებული გათბობის მილსადენის და დანადგარების დემონტაჟი	100 მ	1.50		
	მანქანები				
2	ახალი მილსადენებისთვის ხვრელების გატეხვა კედელში	100 ც	0.56		
3	გათბობის მილების მონტაჟი	მ	678.0		
	მატერიალური რესურსები <hr/> მილი პლასტმასის ალუმინის ფოლგით დ-16 მმ (pn-25)	მ	22.0		
	აგრეთვე დ-25 მმ	მ	170.0		
	აგრეთვე დ-32 მმ	მ	136.0		
	აგრეთვე დ-40 მმ	მ	136.0		
	აგრეთვე დ-50 მმ	მ	124.0		
	აგრეთვე დ-63 მმ	მ	90.0		
	მუხლი პლასტმასის დ-25	ც	74.0		
	გადამყვანი პლასტმასის დ- 25X20	ც	64.0		
	სამკაპი გადამყვანი (პლასტმ) დ-25X20X25	ც	43.0		
	სამკაპი გადამყვანი (პლასტმ) დ-63X50X63	ც	6.0		
სამკაპი გადამყვანი (პლასტმ) დ-50X32X50	ც	4.0			

	სამკაპი გადამყვანი (პლასტმ) დ-40X32X40	ც	6.0		
	მუფტა დ-25 მმ	ც	146.0		
	სამაგრები	კბ	135.0		
	ჩამკეტი ვენტილები წოლანებზე და დგარებზე დ- 63 მმ	ც	4.0		
	აგრეთვე დ-50 მმ	ც	10.0		
	აგრეთვე დ-40 მმ	ც	4.0		
	აგრეთვე დ-32 მმ	ც	14.0		
	აგრეთვე დ-25 მმ	ც	142.0		
	ლითონის მიმწოდებელი უკუსვლის ონკანი დ-16 მმ	ც	146.0		
	სხვა მასალები	ლარი			
	პანელური რადიატორების მონტაჟი	ც	72.0		
	მანქანები	ლარი			
	მატერიალური რესურსები				
	რადიატორი პანელური ფოლადის სიმაღლით 60 სმ, სიგანით 400 მმ	ც	18.0		
	აგრეთვე სიგრძით 800 მმ	ც	1.0		
	აგრეთვე სიგრძით 1000 მმ	ც	28.0		
	აგრეთვე სიგრძით 1100 მმ	ც	2.0		
	აგრეთვე სიგრძით 1200 მმ	ც	6.0		
	აგრეთვე სიგრძით 1400 მმ	ც	13.0		
	აგრეთვე სიგრძით 1500 მმ	ც	4.0		
	აგრეთვე სიგრძით 1600 მმ	ც	1.0		
	კრონშტეინები	ც	144.0		
4	სხვა მასალები	ლარი			
5	გათბობის ქვების და სხვა მოწყობილობების მონტაჟი (120 კვტ)	კომპლ	1.0		

	მატერიალური რესურსები გათობის ქვაბი (120 კვტ)	კომპლ	1.0		
	გაზის სანთურა (80X168)	კომპლ	1.0		
	საცირკულაციო ტუმბო უპს 50-185 ფ 3X400 ვტ	კომპლ	1.0		
	საფართოებელი ჭურჭელი (100 ლ)	ც	1.0		
	ავტომატური ჰაერგამწეები	ც	3.0		
	გამანაწილებელი კვანძი	კომპლ	2.0		
	მანომეტრი	ც	1.0		
	თერმომეტრი	ც	1.0		
	მილი პლასტმასის დ-20	მ	10.0		
	აგრეთვე დ-25 მმ	ც	10.0		
	აგრეთვე დ-32 მმ	ც	15.0		
	აგრეთვე დ-50 მმ	ც	10.0		
	აგრეთვე დ-32 მმ	ც	10.0		
	აგრეთვე დ-25 მმ	ც	6.0		
	ფიტინგები	ც	100.0		
	სხვა მასალები	ლარი			
	საქვებში მცირე სარემონტო სამუშაოები				
	საკვამლე მილის მონტაჟი დ- 250 მმ სიგრძით 6.0 მ (ბეტონის საფუძველზე)	კვანძი	1.0		
	მატერიალური რესურსები ლითონის მილი დ-219 მმ (5 მმ)	მ	5.0		
	ბეტონი (ბმ-300)	მ ³	0.50		
1	სამაგრები ლითონის	კგ	20.0		

	სადგობავი ანტოკოროზიული ლითონის კონსტრუქციებისათვის	კბ	10.0		
	სხვა მასალები	ლარი			
2	საქვებში იატაკზე სტიაჟის (მოჭიმვის) მოწყობა სისქით 5 სმ ხრეშის მომზადებაზე	მ ²	24.0		
	მატერიალური რესურსები ხრეშის მომზადება სისქით 8 სმ დატკეპნით	მ ³	2.30		
	ღუღაბი ცემენტის	მ ³	1.35		
3	შესასვლელში ლითონის კარის მონტაჟი 1.0X2.10 (მ ²)	მ ² /ც	2.10/1.0		
	მატერიალური რესურსები ლითონის კარები (კომპლექტით)	მ ² /ც	2.10/1.0		
	სხვა მასალები				
4	საქვებში ვენტილატორის მონტაჟი	ც	1.0		
	მატერიალური რესურსები ვენტილატორი (კომპლექტით) ძრავით	ც	1.0		
	გარე წყალმომარაგება და კანალიზაცია				
1	წყალსადენის გარე ხაზის მოსაწყობად არხის (თხრილის) გაჭრა ხელით	მ ³	12.0		
2	წყალსადენი გარე მილის მონტაჟი (არსებული ხაზიდან) მშრალი კამერის მოწყობით (მ) ბეტონის ლითონის სახურავით	მ	50.0		
	მატერიალური რესურსები მილი პლასტმასის დ-25 მმ	მ	50.0		
	ურდული დ-25	ც	1.0		
	კამერა ბეტონის ლითონის სახურავით პეტლებით, საკეტი	კომპლ	1.0		
	სხვა მასალები	ლარი			

3	გრუნტის უკუმიყრა ხელით		12.0		
4	საქვებიდან უკუმილსადენის კანალიზირებისათვის არხის (თხრილის) გაჭრა ხელით (არსებულ ჭასთან მისაერთებლად) (მ)		4.0		
5	საკანალიზაციო მილსადენის ჩაწყობა-მონტაჟი არხში (ჩართვით)	მ	16.0		
	მატერიალური რესურსები მილი პლასტმასის საკანალიზაციო დ-50 მმ	მ	16.0		
	პლასტმასის ფასონური დეტალები	ც	5.0		
5	სხვა მასალები	ლარი			
6	გრუნტის უკუმიყრა ხელით	მ ³	4.0		
	სულ				
	მატერიალური რესურსები				
	მანქანა, მექანიზმები				
	სულ				
	სატრანსპორტო ხარჯები				
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები %				
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება %				
	სულ				
	დ.დ.გ -18%				
	სულ				