

ქალაქ რუსთავში ჭყონდიდელის დასახლებაში გზების, ტროტუარების და ეზოების საფარის რეაბილიტაციის და სანიაღვრე სისტემების მოწყობის სამუშაოები

№	დასახელება	ღირებულება (ჯამი)
1	2	3
1	ქ. რუსთავში ჩაპაევის ქუჩის გზის საფარის რეაბილიტაცია (გრანელის ქუჩიდან გიორგაძის ქუჩამდე)	
2	ქ. რუსთავში ჩეხოვის ქუჩის გზის საფარის რეაბილიტაცია (გრანელის ქუჩიდან გიორგაძის ქუჩამდე)	
	ჯამი	
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (3%)	
	ჯამი	
	დღგ (18%)	
	ჯამი	

ხარჯთაღრიცხვა №1

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ა) ბორდიურების მოწყობა										
1	III კატ გრუნტის დამუშავება ხელით ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით	გ ³	30.23							
2	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	გ	55.93							
3	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 15სმX30სმ	გრძ/გ	430.00							
	ბეტონი მ-200	გ ³	25.37							
	ცემენტის ხსნარი 1/1	გ ³	0.26							
4	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 10სმX20სმ (ან 8სმX25სმ)	გრძ/გ	180.00							
	ბეტონი მ-200	გ ³	4.86							
	ცემენტის ხსნარი 1/1	გ ³	0.05							
ბ) საფალი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი I)										
5	ბეტონის საფარის მოხსნა მექანიზმებით $H_{ხაზ}=15$ სმ	გ ³	191.25							
6	არსებული საფუძვლის მოხსნა ექსკავატორით $H_{ხაზ}=24$ სმ ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით 95%	გ ³	290.70							
7	იგივე ხელით 5%	გ ³	15.30							
8	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	გ	1025.10							
9	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ	გ ³	255.00							

ხარჯთაღრიცხვა №2

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ა) ბორდიურების მოწყობა										
1	III კატ გრუნტის დამუშავება ხელით ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით	გ ³	30.09							
2	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	გ	55.67							
3	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 15სმX30სმ	გრძ/გ	510.00							
	ბეტონი პ-200	გ ³	30.09							
	ცემენტის სსნარი 1/1	გ ³	0.31							
ბ) სავალი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი I)										
4	არსებული საფარისა და საფუძვლის მოხსნა ექსკავატორით $H_{საჭ}=39$ სმ ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით 95%	გ ³	527.59							
5	იგივე ხელით 5%	გ ³	27.77							
6	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	გ	1027.42							
7	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ	გ ³	284.80							
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	გ ³	347.46							
8	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული დორდით 0-40გმ სისქით 10სმ	გ ²	1424.00							
9	ბიტუმის მოსხმა 0,6კგ/მ ²	გ	0.85							

