

**ბარათაშვილის ქუჩაზე ასფალტო-ბეტონის საფარველის მოწყობა**

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხომი ლება	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	მოინგრეს დაზიანებული ასფალტო-ბეტონის საფარველი მონმგრევი ჩაქუჩით /კომპრესორით/ სისქით 5 სმ.	გ <sup>2</sup>	1903							
2	მონმგრევი ჩაქუჩის /კომპრესორის/ მუშაობა	მანქ/სთ	48							
3	საკანალიზაციო ჭების ამოწევა საპროექტოს ნიშნულზე	ცალი	10							
4	მოიჭრას გზის სავალ ნაწილზე ზედმეტი გრუნტი ბულდოზერით საშუალოდ 50 სმ. სიმაღლეზე, შეგროვდეს, დაიტვირთოს ექსკავატორით ოვითმცლელ ავტომობილზე და გაიზიდოს ნაყარში 6 კმ.	გ <sup>3</sup>	225							
5	მონგრეული ასფალტო-ბეტონის და ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ოვითმცლელ ავტომობილზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 6 კმ-ზე	გ <sup>3</sup>	57							
6	გაიწმინდოს არსებული წყალგამტარი არხი შლამისაგან ხელით, შეგროვდეს, დაიტვირთოს და გაიზიდოს ძველ ნარჩენებთან ერთად 6 კმ-ზე	გ <sup>3</sup>	30							
7	მოინგრეს გზის სავალ ნაწილზე ძველი ნაყარი გრუნტი 20სმ. სისქეზე, ხელით დაიტვირთოს და გაიზიდოს ნაყარში 6 კმ.	გ <sup>3</sup>	67							
8	საცხოვრებელი სახლის მისავლელ გზაზე მოიჭრას ზედმეტი გრუნტი ხელით, დაიტვირთოს და გაიზიდოს 6 კმ-ზე.	გ <sup>3</sup>	10							
9	დაზიანებული ბეტონის მონოლითური ბორდიურის აღდგენა აღგილ-აღგილ, 60 გრ.მ.-ზე, ბეტ. მ-200	გ <sup>3</sup>	3							
10	მიწის დამუშავება ხელთ სანიაღვრე არხის მოსაწყობად 200 გრ.მ-ზე /კვეთი 0.5მ X 6მ/კედლის სისქე 15 სმ..	გ <sup>3</sup>	60							
11	დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში 6 კმ-ზე	გ <sup>3</sup>	60							



**გიორგაძის ქუჩაზე ასფალტო-ბეტონის საფარველის მოწყობა**

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზომი ლება	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	მოშანდაკდეს გზის ვაკისი გრეიდერით	გ <sup>2</sup>	2110							
2	დამუშავდეს გზის სავალი ნაწილის გვერდულებზე ზედმეტი გრუნტი ხელით, დაიტვირთოს თვითმცლელ ავტობობილზე და გატანილ იქნას ნაყარში 6 კმ.-ზე	გ <sup>3</sup>	80							
3	მძიმეწონიანი სატეპნი მექანიზმის /„გატოკის“/ მუშაობა ასფალტო-ბეტონისათვის საფუძველის დასატკეპნად 2110 კვ.მ-ზე	მანქ/სთ	64							
4	გრუნტის დამუშავება არხში ხელით, მონოლითური ბეტონის ბორდიურის მოსაწყობად 0.2 X 3 X 360 გრძ.მ	გ <sup>3</sup>	21,6							
5	მოეწყოს მონოლითური ბეტონის ბორდიური /0.2 X 0.3/ 360 გრძ.მ. ბეტონი მ-200	გ <sup>3</sup>	21,6							
6	მოეწყოს წვრილმარცვლოვანი დორდის საფუძველი ასფალტო-ბეტონის ქეშ სისქით საშუალოდ 8 სმ 2648 კვ-მზე ზიდვის მანძილი 10 კმ	გ <sup>3</sup>	212							
7	არსებული მონოლითური ბეტონის ბორდიურის ამაღლება /0.10 მ X 0.20 მ/ 177 გრ.მ.-ზე, ბეტ. მ-200. 3,54 კუბ.მეტრი	გ <sup>3</sup>	3,54							
8	არსებული საკანალიზაციო ჭის ამოწევა საპროექტო ნიშნულზე აგურის წყობით	ცალი	1							
9	მონგრეს დაზიანებული ასფალტო-ბეტონის საფარველი მონმგრევი ჩაქუჩით /კომპრესორით/ სისქით 5 სმ, 436 კვ.მ.	გ <sup>2</sup>	436							
10	მონმგრევი ჩაქუჩის /კომპრესორის/ მუშაობა	მანქ/სთ	20							
11	მონგრეული ასფალტო-ბეტონის დატვირთვა ხელით თვითმცლელზე და გაზიდვა 10 კმ-ზი	გ <sup>3</sup>	22							
12	მოიჭრას ზედმეტი გრუნტი ბულდოზერით 637 კვ-მეტრზე 20 სმ სიღრმეზე 127 კუბ.მ. შეგროვდეს, დაიტვირთოს ექსკავატორით თვითმცლელზე და გაიზიდოს ნაყარში 6 კმ-ზე	გ <sup>3</sup>	127							

