

გუგლიდში ბარამიას ქუჩის ასფალტობეფონის საფარის ორმული შეკეთების სავარაუდო

ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა

№ №	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განშ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
				ერთ.	სულ	ერთ.ჭ	სულ	ერთ.ჭ	სულ	ერთ.ჭ	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		დაზიანებული ასფალტობეფონის საფარის მოხსნა	100 მ³		0.12							
		მანქანამექანიზმები	მანქ/სთ	77.5	9.3							
2		შედტეტი გრუნტის დატვირთვა აეტოთვითმცლელტე	100 მ³		0.08							
		ექსკავატორი 0,5 ტ	მანქ/სთ	3.7	0.3							
3		გრუნტის გატანა 10 კმ-ზე	ტნ	160	12.8							
4		ღორძის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ.	100 მ²		1.30							
		სატაქები გლუვი 5 ტნ.	მანქ/სთ	1.54	2.0							
		ავტოგრავილერი (108 ტ/ს.დ.)	მანქ/სთ	0.27	0.4							
		ღორძის ფრაქტა 20-40 მმ.	მ³	12.2	15.9							
		ღორძის ტრანსპორტირება 35 კმ-ზე	ტნ	19.5	25.4							
5		ასფალტის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ.	100 მ²		2.66							
		ასფალტის დამგები	მანქ/სთ	0.3	0.8							
		სატაქები გლუვი 5 ტნ.	მანქ/სთ	1.48	3.9							
		ასფალტი წვრილმარცვლოვანი	ტნ	12.72	33.8							
		თხევადი ბიტუმი	ტნ	0.06	0.16							
		ასფალტის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ		33.8							
		ჯამი										
		გედნადები ხარჯები %										
		ჯამი										
		გეგმიური დაგროვება %										
		ჯამი										
		გაუთვალისწინებული ხარჯები 3%										
		ჯამი										
		დ.ღ.გ. 18%										
		ჯამი										

გუგლიდში თავისუფლების ქუჩის ასფალტობეფონის საფარის ორმული შეკეთების სავარაუდო

ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა

**გუგლიდში თამარ მეფის ქუჩის ასფალტობეჭონის საფარის ორმული შეკეთების სავარაუდო
ხარჯთაღრიცხვა**

№ №	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განგ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
				ერთ.	სულ	ერთ.ჭ	სულ	ერთ.ჭ	სულ	ერთ.ჭ	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	დაბიანებული ასფალტობეჭონის საფარის მოხსნა	100 მ³		0.09								
	მანქანამექანიზმები	მანქ/სთ	77.5	7.0								
2	შედმეტი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	100 მ³		0.03								
	ექსკავატორი 0,5 ტ	მანქ/სთ	3.7	0.1								
3	გრუნტის გატანა 10 კმ-ზე	ტნ	160	4.8								
4	ღორძის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ.	100 მ²		0.45								
	სატკეპნი გლუვი 5 ტნ.	მანქ/სთ	1.54	0.7								
	ავტოგრეაფერი (108 ტ/ტ.დ.)	მანქ/სთ	0.27	0.1								
	ღორძის ფრაქტულობა 20-40 მმ.	ტ³	12.2	5.5								
	ღორძის ტრანსპორტირება 35 კმ-ზე	ტნ	19.5	8.8								
5	ასფალტის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ.	100 მ²		0.97								
	ასფალტის დამგები	მანქ/სთ	0.3	0.3								
	სატკეპნი გლუვი 5 ტნ.	მანქ/სთ	1.48	1.4								
	ასფალტი წერილმარცვლოვანი	ტნ	12.72	12.3								
	თხევადი ბიტუმი	ტნ	0.06	0.06								
	ასფალტის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ		12.3								
ჯამი												
გედნადები ხარჯები %												
ჯამი												
გეგმიური დაგროვება %												
ჯამი												
გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%												
ჯამი												
დ.ღ.გ. 18%												
ჯამი												

**სოფელ ინგირში ბარათაშვილის ქუჩის ასფალტობეჭონის საფარის ორმული შეკეთების სავარაუდო
ხარჯთაღრიცხვა**

№ №	სამუშაოს დასახელება	განგ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
			ერთ.	სულ	ერთ.ჭ	სულ	ერთ.ჭ	სულ	ერთ.ჭ	სულ	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	დაბიანებული ასფალტობეჭონის საფარის მოხსნა	100 მ³		1.10							
	მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	77.5	85.3							

ჯამი								
გუდნადები ხარჯები %								
ჯამი								
გეგმიური დაგროვება %								
ჯამი								
გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%								
ჯამი								
დ.ღ.გ. 18%								
ჯამი								

გეგმით დაგენერირებული საფარის ორმული შეკეთების სავარაუდო
ხარჯით აღმართება

დ.ღ.გ. 18%									
ჯამი									

**გუგლიდში მეუნარგიას ქუჩის ასფალტობეფონის საფარის ორმული შეკეთების სავარაუდო
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა**

№№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განგ.	რაოდნობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
				ერთ.	სულ	ერთ.ჭ	სულ	ერთ.ჭ	სულ	ერთ.ჭ	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	დაბიანებული ასფალტობეფონის საფარის მოხსნა	100 მ³		0.03								
	მანქანამექანიზმები	მანქ/სთ	77.5	2.3								
2	გუგლები გრუნტის დატვირთვა ავტოვითმცლელზე	100 მ³		0.03								
	ექსპავტორი 0,5 მ³	მანქ/სთ	3.7	0.1								
3	გრუნტის გატანა 10 კმ-ზე	ტნ	160	4.8								
4	ღორძის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ.	100 მ²		0.15								
	სატკეპნი გლუვი 5 ტნ.	მანქ/სთ	1.54	0.2								
	ავტოგრაიდერ (108 ტნ/დ.)	მანქ/სთ	0.27	0.0								
	ღორძის ფრაქტია 20-40 მმ.	მ³	12.2	1.8								
	ღორძის ტრანსპორტირება 35 კმ-ზე	ტნ	19.5	2.9								
5	ასფალტის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ.	100 მ²		0.25								
	ასფალტის დამგები	მანქ/სთ	0.3	0.1								
	სატკეპნი გლუვი 5 ტნ.	მანქ/სთ	1.48	0.4								
	ასფალტი წერილმარცვლოვანი	ტნ	12.72	3.2								
	თხევადი ბიტუმი	ტნ	0.06	0.02								
	ასფალტის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ		3.2								
6	ქანალიზაციის ჭის თაფის დაყვნასა საჭირო ნიშნულობები	ტ		3.00								
	ჯამი											
	გუგლების ხარჯები %											
	ჯამი											
	გეგმიური დაგროვება %											
	ჯამი											
	გაუთვალისწინებული ხარჯები 3%											
	ჯამი											
	დ.ღ.გ. 18%											
	ჯამი											

**გუგლიდში შარტავას ქუჩის ასფალტობეფონის საფარის ორმული შეკეთების სავარაუდო
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა**

	ასფალტის დამგები	მანქ/სთ	0.3	0.4							
	სატკეპნი გლუვი 5 ტნ.	მანქ/სთ	1.48	1.9							
	ასფალტი წვრილმარცვლოვანი	ტნ	12.72	16.5							
	თხევადი ბიტუმი	ტნ	0.06	0.08							
	ასფალტის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ		16.5							
	ჯამი										
	ბეჭნადები ხარჯები %										
	ჯამი										
	გეგმიური დაგროვება %										
	ჯამი										
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%										
	ჯამი										
	დ.ღ.გ. 18%										
	ჯამი										

შენიშვნა: გაუთვალისწინებელი თანხების გახარჯვა უნდა მოხდეს შემსყიდველთან შეთანხმებით.