

ქ. წალენჯიხა სალიას ქუჩის ასფალტის საფარით მოპირკეთების სამუშაოების  
ხარჯთაღრიცხვა

შედგენილია 2013წ წლის მარტის 1-ით

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება	0,00	ლარი
მათ შორის ხელფასი	0,00	ლარი

№	შიფრი №	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმატივი ით ერთეულ ზე	რაოდენობ ა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მასაზომისი		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ა. დემონტაჟი</b>												
1	46-25-1	არსებული ბეტონის ბორდიურების დემონტაჟი	მ <sup>3</sup>		46,16							
		შრომითი ოქსურსები	გ/სთ	7,3	336,97							
		ავტოდამტვირთველი 5 ტნ.	გ/სთ	3,7	170,79							
2	27-9-1	ქვაფენილის აღება ბორდიურების გასწვრივ გვერდზე დაყრით დაპრესილი ბეტონის ფილები (შემდგომ გამოყენებისათვის)	მ <sup>2</sup>		250,000							
		შრომითი ოქსურსები	გ/სთ	0,15	37,500							
3	1-17-3	საგანალიზაციო ქსელისა და ბორდიურებისათვის მიწის გაჭრა	მ <sup>3</sup>		64,800							
		შრომითი ოქსურსები	გ/სთ	0,677	43,870							
		ექსკავატორი 0.65 მ <sup>3</sup>	გ/სთ	0,0578	3,745							
		ბულდოზერი 79 კვტ.	გ/სთ	0,0125	0,810							
		სხვა მასალები	ლარი	0,00282	0,183							
4	1-64-3	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ <sup>3</sup>		6,480							
		შრომითი ოქსურსები	გ/სთ	0,216	1,400							
5		ფარინისა და ასფალტის ნამტვრევების ა/მანქანებით და გატანა 10 კმ-ზე	ტნ.	1,85	217,26							
Енір		ასფალტის საფარის მოფრეზება ბარაბანის სიგანით 2000 მმ-ზე სისქით 7 სმ და დატვირთვა ა/მანქანებზე (სალიას ქუჩის დასაწყისში 20 სმ-ის მოჭრით ნიშნულის დასაწევად)	მ <sup>2</sup>		4970,90							
		შრომითი ოქსურსები	გ/სთ	0,0427	212,26							
		ავტოდამტვირთველი 5 ტნ.	გ/სთ	0,00045	2,24							

6	27-03-011-4-012-4	კომპრესორი თვითმოძრავი შიდა წვის ძრავით 7 ატმ, 6 კუბ. მ/წთ	გ/სთ	0,00045	2,24				
		სანგრევი ჩაქტები მოშუშავე მოძრავ კომპრესორებზე	გ/სთ	0,0009	4,47				
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ.	გ/სთ	0,0075	37,28				
		წყალი	გ <sup>3</sup>	0,0016	7,95				
		საგზაო თვითმავალი ფრეზ-მანქანა ბარაბნის სიგანით 2000 მმ	გ/სთ	0,0075	37,28				
		ავტომატიკური 15 ტნ.	გ/სთ	0,0186	92,46				
7		ასფალტის ანაფრეზისა და სამშენებლო ნარჩენების გატანა ა/მანქანებით 10 კმ-ზე	ტნ.	2,2	765,52				
		ჯამი თავი.							
		ბ. მონტაჟი							
1	27-19-4	ახალი გრანიტის ბორდიურების მოწყობა 30X15 (ძეგლის ფუძეზე)	გრძ.მ.		577,000				
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1,1	634,70				
		მანქანები	გ/სთ	0,071	40,97				
		გრანიტის ქვის ბორდიურები 30X15	გრძ.მ.	1	577,00				
		ბეტონი მ-250	გ <sup>3</sup>	0,0295	17,02				
		ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	გ <sup>3</sup>	0,0006	0,35				
		სხვა მასალები	ლარი	0,096	55,39				
2	23-4-3,	კანალიზაციის პლასტმასის გოფრირებული მილების მოწყობა დ=300 მმ.	გრძ.მ.		293,70				
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1,19	349,503				
		სხვა მანქანები	ლარი	0,335	98,390				
		პლასტმასის გოფრირებული მილი დ=300 მმ	გრძ.მ	0,995	292,2315				
3	27-7-2,	თხრილის შეგსება ქვიშით თხრილის ფსკერზე 10 სმ. და მილის ზემოდან 10 სმ შეფარვით	გ <sup>3</sup>		89,28				
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,15	13,393				
		ავტოგრეიდერი 79 კვტ	გ/სთ	0,0216	1,929				
		სატკეპნი 18 ტნ	გ/სთ	0,0273	2,437				
		ქვიშა	გ <sup>3</sup>	1,2	107,142				
4	27-7-2,	თხრილის შეგსება ბალასტით	გ <sup>3</sup>		176,22				
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,15	26,433				
		ავტოგრეიდერი 79 კვტ	გ/სთ	0,0216	3,806				
		სატკეპნი 18 ტნ	გ/სთ	0,0273	4,811				

		ბალასტი	$\text{მ}^3$	1,2	211,464						
5	23-22-1.	შეჭრა არსებულ კანალიზაციის ჭებში	ადგ.		2,00						
		შრომითი ოქსურსები	$\text{კ/სთ}$	16,8	33,600						
		ბეტონი მ-100	$\text{მ}^3$	0,05	0,100						
		ქვიშა	$\text{მ}^3$	0,2	0,400						
		სხვა მასალა	$\text{მ}^3$	1,07	2,140						
6	22-30-2,	საკანალიზაციო რკ/ბეტონის ჭის ძირის მოწყობა მ-200 ბეტონით (10 ცალი) $1.2 \times 1.2 \times 0.2 \times 10 = 2.88 \text{ მ}^3$	$\text{მ}^3$		2,88						
		შრომითი ოქსურსები	$\text{კ/სთ}$	17,2	49,536						
		სხვა მანქანები	$\text{მ/სთ}$	8,66	24,941						
		რკ/ბეტონის ფილები ძირის	$\text{მ}^3$	0,41	1,181						
		არმატურა	$\text{ტ.ნ.}$	0,061	0,176						
		ბეტონი მ-150 მ	$\text{მ}^3$	0,117	0,337						
		ბეტონი მ-100 მ	$\text{მ}^3$	0,258	0,743						
7	22-30-2,	საკანალიზაციო რკ/ბეტონის ჭის კედლის რგოლების მოწყობა სახურავით $\text{დ}=1,00 \text{ მ. } H=1,5$	$\text{მ}^3$		11,78						
		შრომითი ოქსურსები	$\text{კ/სთ}$	17,2	202,616						
		სხვა მანქანები	$\text{მ/სთ}$	8,66	102,015						
		რკ/ბეტონის რგოლები	$\text{ტ.ნ.}$		10,000						
		რკ/ბეტონის სახურავის ფილა	$\text{მ}^3$	0,41	4,830						
		არმატურა	$\text{ტ.ნ.}$	0,061	0,719						
		ბეტონი მ-150 მ	$\text{მ}^3$	0,117	1,378						
		ბეტონი მ-100 მ	$\text{მ}^3$	0,258	3,039						
		ლუქი თუჯის	$\text{ტ.ნ.}$		10,000						
		სხვა მასალები	$\text{ლარი}$	7,39	87,054						
8	რ-19-82	საკანალიზაციო ჭებისა და არსებული სანიღვრე ცხაურების ზედაპირების ამაღლება გასწორება საპროექტო ნიშნულამდე	$\text{ტ.ნ.}$		22,00						
		შრომითი ოქსურსები	$\text{კ/სთ}$	4,12	90,64						
		აგური	$\text{ტ.ნ.}$	51	1122,00						
		სსნარი ცემენტის	$\text{მ}^3$	0,035	0,77						
9	23-23-1	არსებული ჭის თავების მონტაჟი	$\text{ტ.ნ.}$		22,00						
		შრომითი ოქსურსები	$\text{კ/სთ}$	1,54	33,88						
		მანქანები	$\text{ლარი}$	0,09	1,98						
		ანაფრეზი ზედაპირების დამუშავება ბიტუმის მასტიკით	$\text{მ}^2$		4970,90						



