

ქ. პასკში რუსთაველის ქუჩის სასამართლო წყლის ძსელის
სრული მოწყობა რეაბილიტაციის
ლოკალური ხარჯთააღრიცხვა

№	სამუშ. კოდი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		სულ
					ერთ.	ჯამი	ერთ.	ჯამი	ერთ.	ჯამი	
1	საბ. ფასი	ასფალტის ორი ფენის ფრეზით გაჭრა	მ/სთ	80,0							
2	გვ-113 პ-212	ორი ფენა ასფალტის ფენის მონგრევა პნევმატური სანგრევიტით	მ/სთ	160,0							
3	გვ-114 პ-8	ბანკიდან ცაგარელის ქუჩამდე მარკა-200 ბეტონის 0,25 სმ. სისქის ფენილის დანერგვა კოდალათი	მ/სთ	24,0							
4	გვ-108 პ-130	მიწის მოთხრა 0,5 მ ³ ტევალობის კოეშინი ექსკავატორით გვერდზე დაყრით	მ/სთ	32,0							
5	საბ. ფასი	მონგრეული ბეტონის დატვირთვა თვითმცლელელებზე 0,5 მ ³ ტევალობის კოეშინი ექსკავატორით	მ ³	308,0							
6	გვ-115	მისი გატანა 3 კმ-ზე	ტ	739,0							
7	გვ-108 პ-130	მიწის მოთხრა 0,5 მ ³ ტევალობის კოეშინი ექსკავატორით თვითმცლელელებზე დატვირთვით	მ/სთ	40,0							
8	გვ-108 პ-130	მოსახლეობაში შემავალი თხრილების მოთხრა მეხანიზირებული წესით თვითმცლელელებზე დატვირთვით	მ/სთ	20,0							
9	გვ-115	გრუნტის გატანა 3 კმ-ზე	ტ	821,0							
10		ბახტაძის ქუჩის მიმდებარედ ღრმა თხილიდან ამოღებული გრუნტის დაყრა 200 მეტრში	მ ³	140,0							

11	საბ. ფასი	სანიაღვრე არხების ქვეშ კავშირგაბ,ულობის სადენებთან მოსახლეობის ეზოში და თხრილის ფსკერზე III ჯგ. ყამირებში მიწის მოთხრა ხელით	მ ³	193,0							
12	გვ-16 პ-134	დ-160X9,5 მმ. პე-100 პნ-10 მილის ჩადება თხრილში უთოთი გადაბმით	გრ.მ	542,0							
13		ღამის ბალიშის მოწყობა მილის ქვეშ ხელით	მ ³	107,0							
14	გვ-16 პ-131	დ-110X6,6 PE-100 PN-10 მილის ჩადება თხრილში	გრ.მ	219,0							
15	გვ-16 პ-130	დ-90X5,4 PE-100 PN-10 მილის ჩადება თხრილში	გრ.მ	137,0							
16	გვ-16 პ-128	დ=-63X3,8 PE-100 PN-10	გრ.მ	96,0							
17		მილის დაფარვა ღამით	მ ³	241,5							
18	გვ-25 პ-74	დ-1000 მმ. მრგვალი რკ. ბეტონის ჭის მოწყობა ქსელის ბოლოს სიმაღლით 1,0 მეტრი ძირის გარეშე სრეშის საფუძველზე	ც	1,0							
19	გვ-25 პ-60	ჭის სახურავის მოწყობა	ც	1,0							
20	გვ-61 პ-1035	თუჯის ხუფი (გახვრეტილი) დ- 90 მმ. ლითონის ჩარჩოთი	ც	1,0							
21	გვ-49 პ-393	ურდული დ-150 მმ.	ც	1,0							
22	გვ-46 პ-293	ურდული დ-50 მმ. ორმხრივი ალაფტორით	ც	1,0							
23	საბ. ფასი	დ-150 მმ. ლითონის მილყელი (ფლიანეცი)	ც	1,0							
24		ალაფტორი დ-160 მმ. ცალმხრივი	ც	1,0							
25		დ-160 მმ. უნაგირი სპირალისებური დ-20 მმ .ცხვირით	ც	11,0							
26		დ-110 მმ. უნაგირი სპირალისებური დ-20 მმ .ცხვირით	ც	5,0							

ქ. კასპში რუსთაველის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის

სრული მოწყობა-რეაბილიტაციის

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშ. კოდი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		სულ
					ერთ.	ჯამი	ერთ.	ჯამი	ერთ.	ჯამი	
1	გე-113 პ-212	ორი ფენა ასფალტის ფენის მონგრევა პნემატური სანგრევიტ	მ/სთ	152,0							
2	გე-114 პ-8	ბანკიდან ცაგარელის ქუჩამდე მარკა-200 ბეტონის 0,25 სმ. სისქის ფენილის დანერგვა კოდალათი	მ/სთ	16,0							
3		მონგრეული ბეტონის დატვირთვა თვითმცლელეებზე 0,5 მ ³ ტევადობის კოვშიანი ექსკავატორით	მ ³	160,0							
4		მისი გატანა 3 კმ-ზე	ტ	400,0							
5		მიწის მოთხრა 0,5 მ ³ ტევადობის კოვშიანი ექსკავატორით თვითმცლელეებზე დატვირთვით	მ/სთ	72,0							
6		გვერდზე დაყრით	მ/სთ	72,0							

7		მოთხრილი გრუნტის გატანა 3 კმ-ზე	ტ	1380,0							
8		სანიაღვრე არხების ქვეშ, ფეხით საეაღ ნაწილზე და კაბულის ქვეშ IV ჯგ. ყამირების მოთხრა ხელით	მ ³	191,0							
9		ჭების ქვეშ მიწის მოტხრა ხელით IV ჯგ. ყამირებში გვერდზე დაყრით	მ ³	23,0							
10		მიხი შევსება წვრილმარცლოვანი (შერეული) ღორღით	მ ³	23,0							
11		თხრილის ფსკერის მოსწორება მოშანდაკება ხელით ზედმეტი გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ ³	115,0							
12		მილის ქვეშ ქვიშის ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქის	მ ³	115,0							
13		დ-400 მმ. გოფირებული კანალიზაციის მილის ცადება თხრილში	გრ.მ	371,0							
14		მილის დაფარვა ხელით	მ ³	204,0							
15	გვ-25 კ-83	რკ. ბეტონის ჭის ძირების დადება	ც	48,0							
16	გვ-25 კ-74	დ-1000 მმ. მრგვალი რკ. ბეტონის ჭების მოწყობა სიმაღლით 1 მეტრი	ც	78,0							
17		დ-1000 მმ. მრგვალი რკ. ბეტონის ჭების მოწყობა სიმაღლით 500 მმ.	მ ³	18,0							

