

ესქპედიციური მეთოდით სპეციალიზირებული ჰიდრომეტეოროლოგიური
სამუშაოების შესრულების ტარიფები

თანხა ლარებში დღგ-ს ჩათვლით

#	დასახელება	სამუშაოს ღირებულება
1	გეოდეზიური სამუშაოები	
1.1	სიმაღლეთა ნიშნულების გადატანა 1 კმ-ზე	100
1.2	წყალსაზოში საგუშაგოს სიმაღლითი ნიშნულის განსაზღვრა	80
1.3	რეპერის დამზადება, დამაგრება და კოორდინატის განსაზღვრა	150
1.4	ჰიდროლოგიური საგუშაგოს ორგანიზება (სიმაღლითი ნიშნულების განსაზღვრა, გრძივი და განივი პროფილის გადაღება, რეპერის დამაგრება, მიმყვანის დადგენა)	350
1.5	ფართობის განსაზღვრა 1 კმ ²	120
1.6	კოორდინატების დადგენა	12
2	მდინარის პროფილის გადაღება	
2.1	10 მ-მდე სიგანის მდინარისათვის	160
2.2	10-50 მ. სიგანის მდინარისათვის	260
2.3	50-100 მ. სიგანის მდინარისათვის	500
2.4	100 მ-ზე მეტი სიგანის მდინარისათვის	750
2.5	გრძივი პროფილის გადაღება (1 პროფილი)	100
3	ჰიდროლოგიური სამუშაოები II (მდინარის კვეთში)	
3.1	მდინარის წყლის ხარჯის გაზომვა	
3.1.1	10 მეტრამდე სიგანის მდინარისათვის	270
3.1.2	10-50 მეტრამდე	380
3.1.3	50-100 მეტრამდე	620
3.1.4	100მ-ზე მეტი მდინარისათვის	860
3.2	წყლის მაქსიმალური დონისა და ხარჯის დადგენა წყლის ნაკადის კვალის მიხედვით	600
3.3	მდინარის ჰიდრომეტრული გაანგარიშება	
3.3.1	1 კვეთში	800
3.3.2	2 კვეთში (თითოეული)	700
3.3.3	3-5 კვეთში (თითოეული)	600
3.3.4	6-9 კვეთში (თითოეული)	540
3.3.5	10-14 კვეთში (თითოეული)	500
3.3.6	15-20 კვეთში (თითოეული)	420
3.3.7	21-25 კვეთში (თითოეული)	380
3.3.8	26-30 კვეთში (თითოეული)	350
3.4	ჩამონადენის დაანგარიშება	300
3.5	წყალმოვარდნის კრიტიკული დონის დადგენა	200
3.6	დატბორვის ზონის დადგენა 1 ჰა.	300
3.7	წყალსატევების ინფორმაცია	
3.7.1	მოცულობის დადგენა 1 კმ ³	850
3.7.2	ექოლოტირება 1 ჰა	500

#	დასახელება	სამუშაოს ღირებულება
3.7.3	წყლის ხარჯების განსაზღვრა მოცულობითი ხერხით. 1 ობიექტი	110
3.8	კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის სიღრმის დაანგარიშება 1 წერტილში	1200
4	დაკვირვებები მყარ ჩამონადენზე და ფსკერულ ნატან მასალაზე	
4.1	მდინარის სიმღვრივის დადგენა	150
4.2	წყლის მყარი ხარჯის დადგენა ერთ ვერტიკალზე	40
4.3	მცოცავ-მგორავი ნატანი მასალის ხარჯის გაზომვა (ხაპიათი). ერთ ვერტიკალზე	70
4.4	ფსკერული ნატანი მასალის გრანულომეტრული შემადგენლობის განსაზღვრა (ფოტომეთოდით) 1 ფოტო	70
4.5	ფსკერული ნატანი მასალის გრანულომეტრული შემადგენლობის განსაზღვრა შურფის გაჭრა 1 შურფი 1 მ ³	350
4.6	ნატანი მასალის სიმკვრივის დადგენა 1 სინჯი	70
4.7	გრანულომეტრული შემადგენლობის განსაზღვრა	400
4.8	ფსკერული ნატანი მასალის 50%-იანი უზრუნველყოფის განსაზღვრა	50
5	თოვლის მარშრუტული აგეგმვა	
5.1	თოვლის საფარის სიმაღლე	10
5.2	თოვლის სიმკვრივე	32
5.3	სტრუქტურისა და წყლიანობის დადგენა	25
5.4	თოვლის ზვავის ფიქსაცია და გამონატანის კონუსის ზომების დადგენა	200
6	სიმაღლითი ნიშნულების განსაზღვრა	100

ექსპედიციური სამუშაოების ჩასატარებლად სამივლინებო ხარჯების ღირებულება

#	მდებარეობა	თანხა
1	თბილისის ტერიტორიაზე	20
2	თბილისიდან 100 კილომეტრამდე მანძილზე (1 დღე)	100
3	ყოველი მომდევნო დღე	130
4	თბილისიდან 100-250 კილომეტრამდე მანძილზე (1 დღიანი)	180
5	ყოველი მომდევნო დღე	130
6	თბილისიდან 250 კილომეტრზე მეტ მანძილზე (2 დღე)	400
7	ყოველი მომდევნო დღე	130

გეოდეზიური სამუშაოები

ჰორიზონტალური და ვერტიკალური აგეგმვები

(ჰორიზონტალური აგეგმვა, ვერტიკალური აგეგმვა, გეომეტრიული ნიველირება, ფართობის ნიველირება)

I. კატეგორია

ვაკე _ ღია რელიეფით

II. კატეგორია

ვაკე _ რელიეფი დაფარული მეჩხერი ტყითა და ბუჩქნარებით

III. კატეგორია

ვაკე _ რელიეფი გამოხატული მცირე ზომის ხევებითა და ბორცვებით

IV. კატეგორია

ვაკე და ბორცვნარი _ რელიეფი დაფარული ხშირი ტყით

V. კატეგორია

მთიანი _ რთული რელიეფი დაფარული ხშირი ტყით

1 კა

№	მასშტაბი	რთული კატეგორია				
		I	II	III	IV	V
1	500-მდე	220	260	320	400	550
2	1000	195	225	280	380	530
3	2000	175	200	260	350	500
4	5000 >	150	180	230	320	470

შენიშვნა: ცხრილში მოცემულია საველე სამუშაოები. კამერალური სამუშაოები (ელექტრო რუკის შედგენა) ემატება ღირებულების 20%