

ცაგერის მინიციპალიტეტის სოფელ ისუნდრის საჯარო სკოლაში ხელოვნურსაფარიანი სპორტული მოედნის მოწყობის სამუშაოები  
ხარჯთაღრიცხვა

შეგენილია 2016 წლის I კვ.დონეზე

N	გაფას.N	სამუშაო	განზ.	რაოდენობა		ხელფასი		მასალა		მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
				ნორმატივით ერთეულზე	სულ	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. სტადიონის მოწყობა</b>												
1	46-29-1	<b>ბეტონის საფარის დემონტაჟი</b>	მ <sup>3</sup>		24							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	7,3	175,2							
		მანქანები	ლარი	2,9	69,6							
2		<b>საამშენებლო ნაგავის გატანა 2 კმ მანძილზე</b>	ტ	2	48,00							
3	1-25-2	<b>მუშაობა ნაყარში</b>	მ <sup>3</sup>		190,00							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0,00323	0,61							
		ბულდოზერი 80 ცხნ.მ	მან/სთ	0,00362	0,69							
		მანქანები	ლარი	0,00018	0,03							
4	6-1-22.	<b>მონოლითური რკ/ბ საძირკვლისა და ზეპირკვლის მოწყობა მოედნის მთელ პერიმეტრზე</b> 1)საძირკველი 24+12X2=72X0.50X0.25=9 2)ზეპირკველი 24+12X2=72X0.25X0.25=4.5	100მ <sup>3</sup>		0,135							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	378,00	51,03							
		მანქანები	ლარი	92,00	12,42							
	4-1-322	ბეტონი მ250	მ <sup>3</sup>	102	13,77							
		ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	70	9,45							
	5-1-18	ყალიბის ფიცარი IIIხ. 30მმ-იანი	მ <sup>3</sup>		1							
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,6	6							
	1-1-13	ა-I კლასის არმატურა დ=6მმ(ბიჯი0.5მ)	გრძ/მ		116							
	1-1-23	ა-III კლასის არმატურა დ=12	გრძ/მ		288							
5	1-116-5	<b>ქვაბულის ძირის მოშანდაკება ხელით 12X24=288მ<sup>2</sup></b>	1000მ <sup>2</sup>		0,29							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	129	37,152							

6	9-32-12	შემოდგომის, ფეხბურთის კარების, კალათბურთის ფარის სვეტების მონტაჟი 1) ღობის სვეტები დ= 80X80X6მმ 24X4.5=108 2) შესასვლელი კარებისათვის 80X805მმ. 2X4.5=9 სულ 117გრძ/მ. კალათბურთის ფარებისათვის: კვადრატული მილი 100X100X6მმ - (4X4.5)+(4X3.85)+(2X4)=41.4გრძ/მ. ფეხბურთის კარებისათვის ლით.მილი დ=89მმ, სისქით 4მმ. (2.5 +2.5+3)X2 = 16გრძ/მ. ფურცლოვანი ფოლადი 6მმ 1კვ.მ.)	ტ		2,20							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	53,80	118,36							
		მანქანები	ლარი	18,40	40,48							
		საავტომობილო აძწე 16 ტ	მან/სთ	0,35	0,77							
	2-2--100	კვადრატული მილი 100X100X6მმ	გრძ/მ		41,40							
	2-2--85	კვადრატული მილი 80X80X6მმ	გრძ/მ		117,00							
	2-1--72	ლითონის მილი დ=89მმ სისქით 4მმ	გრძ/მ		16,00							
	2-1--18	ლითონის მილი დ=40მმ სისქით 3.5მმ	გრძ/მ		10,00							
	1-6--35	ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 6 მმ	მ <sup>2</sup>		1,00							
	1-10--14	ელექტროდი	კვ	24,40	53,68							
		სხვა ხარჯები	ლარი	2,78	6,12							
7	6-83.	ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა 5კვ-მდე	ტ		0,03							
	6-9-7.	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	210,00	6,30							
		მანქანები	ლარი	1,40	0,04							
		ჩასატანებელი დეტალები	ტ	1,00	0,03							
		სხვა ხარჯები	ლარი	2,00	0,06							
8	27-7-4.	შერეული ფრაქციის ღორღის შეტანა გაშლა და დატკეპნა 12X24X0.2	100მ <sup>3</sup>		0,28							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	21,60	6,05							
		ავტოგრეიდერი 79კვტ.	მან/სთ	1,24	0,35							
		ბულდოზერი 80 ცხნ.მ	მან/სთ	2,58	0,72							
		საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევ. სვლაზე 8ტ.	მან/სთ	0,41	0,11							
		საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევ. სვლაზე 5ტ.	მან/სთ	7,60	2,13							
		საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევ. სვლაზე 10ტ.	მან/სთ	15,10	4,23							
		სარწყავი მანქანა	მან/სთ	0,97	0,27							
	4.1.219	შერეული ფრაქციის ღორღი	მ <sup>3</sup>	122,00	34,16							



		სხვა ხარჯები	ლარი	0,01	0,01							
15	საბაზრო	სტანდარტული კალათბურთის ფარის მონტაჟი (აკრილის ნაწრობი მინის კალათბურთის ფარი ზომით 1050X1800მმ; მინის სისქე 12მმ; გამჭვირვალობა 85%)	ცალი		2,00							
16	საბაზრო	ფრენბურთის ბადის მონტაჟი	ცალი		1,00							
17	საბაზრო	ფეხბურთის ბადის მონტაჟი	ცალი		2,00							
<b>2.სკოლის ეზოში შესასვლელი ჭიშკარი</b>												
1	9.5.1	შესასვლელი სამფრთიანი ჭიშკრის დამზადება 2X4მ	ტ		0,36							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	111	39,96							
		მანქანები	ლარი	51,6	18,576							
	1-3--44	კუთხოვანა 50X50X5მმ	გრძ/მ		42							
	2-2-100	კვადრატული მილი 100X100X6მმ	გრძ/მ		7,5							
	1.6.30	ლითონის ფურცელი 2.5მმ სისქის	მ <sup>2</sup>		5,55							
	1-9--34	მოაჯირის ბადე	მ <sup>2</sup>		1,4							
	1.10.14	ელექტროდი	კგ	4,8	1,728							
2	6-1-2.	ჭიშკრის ჩაბეტონება	100მ <sup>3</sup>		0,0025							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	450	1,125							
		მანქანები	ლარი	36	0,09							
	4-1-322	ბეტონი მ250	მ <sup>3</sup>	102	0,255							
3	1.29.7.	IV კატეგორიის გრუნტის მოჭრა ბულდოზერით 30 მეტრზე გატანით	1000მ <sup>3</sup>		0,05							
		ბულდოზერი 108 ცხნ.მ	მან/სთ	22,4	1,120							
4	11.1.6	სკოლის ეზოში შესასვლელთან და შენობის მისასვლელთან ბეტონის ქვეშ ღორღის საფუძვლის მოწყობა	მ <sup>3</sup>		5,00							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	3,52	17,60							
		მანქანები	ლარი	1,06	5,30							
	4.1.219	შერეული ფრაქციის ღორღი	მ <sup>3</sup>	1,24	6,20							
5	11.11.1	სკოლის ეზოში შესასვლელთან და შენობის მისასვლელთან ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 10 სმ	100მ <sup>2</sup>		0,50							
	11.11.2	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	55,04	27,52							
		მანქანები	ლარი	1,74	0,87							

