

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №3-1

ქ. რუსთავში სადარბაზოს რკინის კარებების მოწყობა
(სააკაძის ქ. კორპ. №6)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ	მ ა ს ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ძველი ხის კარებების დემონტაჟი და ახალი რკინის კარებების დამზადება და მონტაჟი ერთმხრივ ფოლადის ფურცლით $\vartheta = 1.4\delta X 2.15 \delta X 1 \beta = 3.0182$	ϑ^2	3,01							
	ფოლადის კვადრატული მილი $60X40X3$ $7,1\delta X 1.05 = 7,45\delta$	გრძ.მ	7,45							
	ფოლადის კვადრატული მილი $40X20X2$ $13,55\delta X 1.05 = 14,23\delta$	გრძ.მ	14,23							
	ფოლადის ფურცელი 2მმ სისქის $3,0182\delta X 1.05 = 3,16\delta$	ϑ^2	3,16							
	ფოლადის ანჯამა $\varnothing 25 L=130$	წყ	2,00							
	ურდული $\varnothing 16$	ც	2,00							
	ციფრული საკეტი	კომპლ	1,00							
2	ლითონსაჭრელი და შესადუღებელი მასალები	კომპლ	1,00							
	კარებების გაწმენდვა და შეღებვა ნიტროსაღებავით ორპირად ორიგე მხრიდან	ϑ^2	6,02							
	ნიტროსაღებავი	ბბ	1,81							

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №3-2

ქ. რუსთავში სადარბაზოს რკინის კარებების მოწყობა
(ლერმონტოვის ქ. კორპ. №10)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ	მ ა ს ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ძველი ხის კარებების დემონტაჟი და ახალი რკინის კარებების დამზადება და მონტაჟი ერთმხრივ ფოლადის ფურცლით გ-1 $1.38 \times 3.2 \times 2 \times 2 = 8.32\text{მ}^2$	გ ²	8,32							
	ფოლადის კვადრატული მილი $60 \times 40 \times 3$ $22,8\text{მ}^2 \times 1.05 = 23,94\text{მ}^2$	გრძ.მ	23,94							
	ფოლადის კვადრატული მილი $40 \times 20 \times 2$ $26.2\text{მ}^2 \times 1.05 = 27.51\text{მ}^2$	გრძ.მ	27,51							
	ფოლადის კვადრატული მილი $15 \times 15 \times 1.5$ $14,0\text{მ}^2 \times 1.05 = 14,7\text{მ}^2$	გრძ.მ	14,70							
	ფოლადის ფურცელი 2მმ სისქის $5,46\text{მ}^2 \times 1.05 = 5,73\text{მ}^2$	გ ²	5,73							
	ფოლადის ანჯამა $\varnothing 25 \quad L=130$	წყ	4,00							
	ურდული $\varnothing 16$	ც	4,00							
	ციფრული საკეტი	კომპლ	2,00							
	მინა გამჭვირვალე	გ ²	1,43							
	სილიკონი	ცალი	1,00							
	ლითონსაჭრელი და შესადუღებელი მასალები	კომპლ	1,00							

2	კარებების გაწმენდვა და შეღებვა ნიტროსალებავით ორპირად ორივე მხრიდან	δ^2	16,64							
	ნიტროსალებავი	$\delta\delta$	4,99							
3	ნაოთხალების შეღესვა ორივე მხრიდან ქვიშაცემენტის სსნარით	გრძ.გ	47,88							
4	ნაშალის დატვირთვა და გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 კმ მანძილზე	რეისი	1,00							
	ჯამი	ლარი								
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები (%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	ზედნადები ხარჯები (%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	გეგმიური დაგროვება (%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (3%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	დღგ (18%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								

ქ. რუსთავში, ვაჟა ფშაველას II გას, №4 საცხოვრებელი კორპუსის სადარბაზოს შესასვლელი კარის რეაბილიტაცია

ხარჯთაღრიცხვა 3-3

№	საფუძველი	სამუშაოებისა და დანახარჯების ჩამონათვალი	განზ-ბა	რ-ბა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
					ერთ-ზე	სულ	ერთ-ზე	სულ	ერთ-ზე	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		სადარბაზოს შესასვლელის კედლების გასუფთავება კარის ნარჩენებისგან	მ ²	5							
2		სადარბაზოს ლითონის კარის დამზადება, მონტაჟი	მ ²	5							
3	სრფ 14/72	კვადრატული მილი 80×60×3 {(7,1+5,6)×1,02}	გ/მ	13							
4	სრფ 14/44	კვადრატული მილი 40×40×3 {(7,8+5,9)×1,02}	გ/მ	14							
5	სრფ 4/79	კვადრატი 14×14 {(17,9+7,7)}×1,02	გ/მ	26,1							
6	სრფ 5/29	ლითონის ფურცელი სისქით 2მმ (2,43×1,02)	მ ²	2,5							
7	სრფ 2/44	ლითონის წნელი "პრუტი" Φ18 (0,05×2+0,25+0,15×9) (ანჯამებისა და სახელურისთვის)	გ/მ	0,85							
8	სრფ 47/153	საკეტი კარების შეჭრილი (რკინის)	გ	1							
9		კარის კონსტრუქციების ორჯერადი შეღებვა	მ ²	22,49							
10	სრფ 37/29	საღებავი ემალის	კგ	5,76							
11	სრფ 39/134	გამხსნელი 646 0,5 ლ-იანი შეფუთვით	გ	1							
12		საჭრელი და შესადუღებელი მასალები	კ-ი	1							
13		კარისა და სარკმელის ფერდოვების შეღესვა ორივე მხრიდან ქ/ცემენტის ხსნარით	გ/მ	17,2							
14	მშვ 33/343	ქ/ცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	მ ³	0,57							
15		სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა და გატანა ა/თვითმცლელებით 5 კმ მანძილზე ნაყარში	რეისი	0,5							

		ჯამი:	ლარი								
		სატრანსპორტო ხარჯები	%								
		ჯამი:	ლარი								
		ზედნადები ხარჯები	%								
		ჯამი:	ლარი								
		გეგმიური დაგროვება	%								
		ჯამი:	ლარი								
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	3%							
		ჯამი	ლარი								
		დღგ	%	18%							
		ჯამი	ლარი								

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №3-4

ქ. რუსთავში სადარბაზოს რკინის კარებების მოწყობა
(VIII მ/რ. კორპ. №18)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ	მ ა ს ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ძველი ხის კარებების დემონტაჟი და ახალი რკინის კარებების დამზადება და მონტაჟი ერთმხრივ ფოლადის ფურცლით $\varrho = 1.08 \times 2.28 \times 4 = 8,82$	ϱ^2	8,80							
	ფოლადის კვადრატული მილი 60X40X3 $25,68 \times 1.05 = 26,98$	გრძ.მ	26,90							
1	ფოლადის კვადრატული მილი 40X20X2 $34,48 \times 1.05 = 36,18$	გრძ.მ	36,10							
	ფოლადის ფურცელი 2მმ სისქის $8,82 \times 2 \times 1.05 = 9,282$	ϱ^2	9,20							
	ფოლადის ანჯამა $\varnothing 25 \quad L=130$	წყ	4,00							
	ციფრული საკეტი	კომპლ	4,00							
	ლითონსაჭრელი და შესადუღებელი მასალები	კომპლ	1,00							
2	კარებების გაწმენდვა და შეღებვა ნიტროსაღებავით ორპირად ორივე მხრიდან	ϱ^2	17,60							
	ნიტროსაღებავი	$\varrho\delta$	5,28							
3	ნაოთხალების შელესვა ორივე მხრიდან ქვიშაცემების ხსნარით	გრძ.მ	53,80							

4	ნაშალის დატვირთვა და გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 კმ მანძილზე	რეისი	1,00							
	ჯამი	ლარი								
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები (%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	ზედნადები ხარჯები (%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	გეგმიური დაგროვება (%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (3%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	დღგ (18%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №3-5

ქ. რუსთავში სადარბაზოს რკინის კარებების მოწყობა
(VII მ/რ. კორპ. №2)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ	მ ა ს ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ძველი ხის კარებების დემონტაჟი და ახალი რკინის კარებების დამზადება და მონტაჟი ერთმხრივ ფოლადის ფურცლით	მ^2	19,00							
	გ-1 1.08X3,15გX1გ=3,15გ2									
	გ-2 1.4გX2.45გX1გ=3.43გ2									
	გ-3 1.35გX2.3გX4გ=12.42გ2									
	ფოლადის კვადრატული მილი 60X40X3 17გX1.05=17.85გ			გრძ.გ	17,85					
	ფოლადის კვადრატული მილი 40X20X2 80.15გX1.05=84.16გ			გრძ.გ	84,16					
	ფოლადის კვადრატული მილი 15X15X1.5 5,15გX1.05=5,4გ			გრძ.გ	5,40					
	ფოლადის ფურცელი 2მმ სისქის 18გ2X1.05=18.9გ2			გ ²	18,90					
	ფოლადის ანჯამა $\varnothing 25$ L=130			წყ	11,00					
	ურდული $\varnothing 16$			გ	10,00					
	ციფრული საკეტი			კომპლ	6,00					
	ლითონსაჭრელი და შესადუღებელი მასალები			კომპლ	1,00					

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №3-6

ქ. რუსთავში სადარბაზოს რკინის კარებების მოწყობა
(VII მ/რ. კორპ. №12)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ	მ ა ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ძველი სის კარებების დემონტაჟი და ახალი რკინის კარებების დამზადება და მონტაჟი ერთმხრივ ფოლადის ფურცლით $\varnothing 1 \cdot 1.6\delta \times 2.5\delta \times 3\beta = 12\delta^2$	δ^2	12,00							
	ფოლადის კვადრატული მილი $60 \times 40 \times 3$ $29,4\delta \times 1.05 = 30,9\delta$	გრძ.მ	30,90							
	ფოლადის კვადრატული მილი $40 \times 20 \times 2$ $57,9\delta \times 1.05 = 60,8\delta$	გრძ.მ	60,80							
	ფოლადის ფურცელი 2მმ სისქის $10,1\delta^2 \times 1.05 = 10,6\delta^2$	δ^2	10,60							
	ფოლადის ანჯამა $\varnothing 25 \ L=130$	წყ	6,00							
	ურდული $\varnothing 16$	ც	6,00							
	ციფრული საკეტი	კომპლ	3,00							
2	ლითონსაჭრელი და შესადუღებელი მასალები	კომპლ	1,00							
	კარებების გაწმენდვა და შეღებვა ნიტროსაღებავით ორპირად ორივე მხრიდან	δ^2	24,00							
	ნიტროსაღებავი	კბ	7,20							

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №3-7

ქ. რუსთავში სადარბაზოს რკინის კარებების მოწყობა
(VII მ/რ. კორპ. №5)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ	მ ა ს ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ძველი ხის კარებების დემონტაჟი და ახალი რკინის კარებების დამზადება და მონტაჟი ერთმხრივ ფოლადის ფურცლით $\varrho = 1.08 \times 2.28 \times 4 = 8,82$	ϱ^2	8,80							
	ფოლადის კვადრატული მილი 60X40X3 $25,68 \times 1.05 = 26,98$	გრძ.მ	26,90							
1	ფოლადის კვადრატული მილი 40X20X2 $34,48 \times 1.05 = 36,18$	გრძ.მ	36,10							
	ფოლადის ფურცელი 2მმ სისქის $8,82 \times 2 \times 1.05 = 9,282$	ϱ^2	9,20							
	ფოლადის ანჯამა $\varnothing 25 \quad L=130$	წყ	4,00							
	ციფრული საკეტი	კომპლ	4,00							
	ლითონსაჭრელი და შესადუღებელი მასალები	კომპლ	1,00							
2	კარებების გაწმენდვა და შეღებვა ნიტროსაღებავით ორპირად ორივე მხრიდან	ϱ^2	17,60							
	ნიტროსაღებავი	$\varrho\delta$	5,28							
3	ნაოთხალების შელესვა ორივე მხრიდან ქვიშაცემების ხსნარით	გრძ.მ	53,80							

