

თვითმართველი ქალაქ რუსთავის მერია  
ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-9

ქ. რესთავში შიდაკარტაციული ეზოების ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(დავით გარეჯის ქუჩა ბინა №10-12-14, რესთავების №37)



თვითმართველი ქალაქ რუსთავის მერია

**ლოგალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-8**

ქ. რუსთავში შიდაეგარტალური ეზოების ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(დაგით გარეჯის ქუჩა ბინა №19, მაიაკოგების ქუჩა №19-21-23)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ	მ ა ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთეულ ფასი	ჯამი	ერთეულ ფასი	ჯამი	ერთეულის ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I სავალი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი I)</b>										
1	არსებული ტალანების სრულობაზე მასის მოხსნა ექსპავატორით 30სმ დატვირთვით 95%	გ <sup>3</sup>	565.73							
2	იგივე ხელით 5%	გ <sup>3</sup>	29.78							
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5ებ მანძილზე	გ	1101.68							
4	საფულელის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა-ხრუმოვანი ნარევით სისქით 20სმ	გ <sup>3</sup>	397.00							
5	საფულელის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული დორდით 6სმ	გ <sup>2</sup>	1985.00							
<b>II სათვალთვალო ჭები</b>										
6	სათვალთვალო ჭების ამოწევა და მოყვანა საპროექტო ნიშნულზე	გ	9.00							
7	ბეტონი მ-300	გ <sup>3</sup>	0.90							
<b>III განივი პროფილის აღდგენა</b>										
8	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 5სმ მარკა II ტიპი „ბ“	გ <sup>2</sup>	1985.00							
<b>IV სანიაღვრე ქსელის მოწყობა</b>										
9	ტრანშეას დამუშავება ექსპავატორით ა თვითმცლელებზე დატვირთვით 90%	გ <sup>3</sup>	208.80							
10	იგივე ხელით 10%	გ <sup>3</sup>	23.20							
11	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5ებ მანძილზე	გ	429.20							
12	სანიაღვრე ჭების მოწყობა	გ	6.00							



თვითმართველი ქალაქ რუსთავის მერია

## ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-7

ქ. რუსთავში შიდაკვარტალები ეხოების ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(ბათუმის ქუჩაზე-საწყისი მარცხენა მონაკვეთი გაგარინის ქუჩიდან)



თვითმართველი ქალაქ რუსთავის მერია

## ლოკალური ხარჯთაღრიცხვება № 1-6

ქ. რუსთავში შიდაკვარტალები ეზოების ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(ბათუმის ქუჩა-საწყისი მარჯვენა მონაკვეთი გაგარინის ქუჩიდან)



თვითმართველი ქალაქ რუსთავის მერია

**ლოგალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-2**

ქ. რუსთავში შიდაკვარტალური ეზოების ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(ჭავჭავაძის ქუჩა)

№	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
<b>I. ბორდიურების მოწყობა</b>										
1	არსებული ბეტონის ბორდიურებისა და საფუძვლის დაშლა პნ. ჩაქუჩებით ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით	მ³	66.2							
2	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 კბ მანძილზე	ტ	159							
3	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 15სმX30სმ	გრძ/ტ	643							
4	ბეტონი მ-200	მ³	38							
5	ცემენტის ხსნარი 1/1	მ³	0.39							
<b>II საგალი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი III)</b>										
6	არსებული ა/ბეტონის საფარის მოფრეზვა სისქით ჩანა=11სმ (ნაშალის მეორადი გამოყენებით)	მ²	5990							
7	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ნაფრეზი მასალით	მ³	50							
<b>III მიერთებები (საგზაო სამოსის ტიპი I)</b>										
8	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის და დზაინებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა ექსპარტორით სისქით 35სმ ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით 95%	მ³	160.3							
9	იგივე ხელით 5%	მ³	8.4							
10	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 კბ მანძილზე	ტ	312.1							
11	საფუძვლის მომზადება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ	მ³	96.4							

12	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორით 0-40მმ სისქით 6სმ	$\delta^2$	482							
	<b>IV სათვალთვალო ჭები</b>									
13	სათვალთვალო და სანიაღვრე ჭების ამოწევა და მოყვანა საპროექტო ნიშნულზე	$\zeta$	36							
14	ბეტონი მ-300	$\delta^3$	3.6							
	სანიაღვრე ჭების ამოწმენდვა დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	$\delta^3$	8							
14	თუჯის მრგვალი ახალი ცხაირები	$\zeta$	4							
15	სახანძრო პიდრანტების მოწყობა	$\zeta$	2							
	<b>V განივი პროფილის აღდგენა</b>									
16	ა/ბეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5სმ	$\delta^2$	6472							
17	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივია/ბეტონის ცხელები ნარევით სისქით 4სმ ტიპი „ბ" მარკა II	$\delta^2$	6472							
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								
	ზედნადები ხარჯები (%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	გეგმიური დაგროვება (%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	დ.დ.გ. (18%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								

თვითმართველი ქალაქ რუსთავის მერია  
ლოგალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-3

ქ. რუსთავში შიდაკარტალური ეზოების ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(ჭავჭავაძისა და რუსთაველის ქუჩების დამაპავშირებელი გზა)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. 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
<b>I. ბორდიურების მოწყობა</b>										
1	არსებული ბეტონის ბორდიურებისა და საფუძვლის დაშლა პნ. ჩაქუჩებით ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით	მ³	32.1							
2	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 კმ მანძილზე	ტ	77.1							
3	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 15სმX30სმ	გრძ/ტ	312							
4	ბეტონი მ-200	მ³	18.4							
5	ცემენტის ხსნარი 1/1	მ³	0.19							
<b>II საგადი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი I)</b>										
6	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის და დზაინებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა ექსპარატორით სისქით 35სმ ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით 95%	მ³	366							
7	იგივე ხელით 5%	მ³	19.3							
8	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 კმ მანძილზე	ტ	712.8							
9	საფუძვლის მომზადება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ	მ³	220.2							
10	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული დორდით 0-40მმ სისქით 6სმ	მ²	1101							
<b>III სათვალთვალო ჭები</b>										
11	სათვალთვალო და სანიაღვრე ჭების ამოწვევა და მოყვანა საპროექტო ნიშნულზე	ტ	5							

12	ბეტონი მ-300	გ <sup>3</sup>	0.5						
	<b>IV განივი პროფილის აღდგენა</b>								
13	ა/ბეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5სმ	გ <sup>2</sup>	1101						
14	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივია/ბეტონის ცხელელი ნარევით სისქით 4სმ ტიპი „ბ“ მარკა II	გ <sup>2</sup>	1101						
	<b>V ტროტუარების მოწყობა</b>								
15	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ (ან ნაფრეზი მასალით) ჩსაჭ=6სმ	გ <sup>2</sup>	311						
16	ტროტუარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 3სმ	გ <sup>2</sup>	311						

თვითმართველი ქალაქ რუსთავის მერია

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-4

ქ. რუსთავში შიდაკვარტალური ეზოების ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(ქაშაკაშვილის ქუჩის გაგრძელება)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. 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
<b>I. ბორდიურების მოწყობა</b>										
1	არსებული ბეტონის ბორდიურებისა და საფუძვლის დაშლა პნ. ჩაქუჩებით ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით	მ³	48.2							
2	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 კბ მანძილზე	ტ	115.7							
3	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 15სმX30სმ	გრძ/ტ	468							
4	ბეტონი მ-200	მ³	27.6							
5	ცემენტის ხსნარი 1/1	მ³	0.28							
<b>II სავალი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი I)</b>										
6	არსებული ტალახნარევი ხერეშოვანი მასის და დზაინებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა ექსკავატორით სისქით 35სმ ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით 95%	მ³	769.4							
7	იგივე ხელით 5%	მ³	40.5							
8	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 კბ მანძილზე	ტ	1498.3							
9	საფუძვლის მომზადება ქვიშა-ხერეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ	მ³	462.8							
10	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორელით 0-40მმ სისქით 6სმ	მ²	2314							
<b>III სათვალთვალო ჭები</b>										
11	სათვალთვალო და სანიაღვრე ჭების ამოწევა და მოყვანა საპროექტო ნიშნულზე	ტ	8							
12	ბეტონი მ-300	მ³	0.8							

13	ახალი თუჯის მრგვალი ყრუ სახურავი	ც	2						
14	სახანძრო ჰიდრანტების მოწყობა	ც	1						
<b>IV განივი პროფილის აღდგენა</b>									
15	ა/ბეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5სმ	გ <sup>2</sup>	2314						
16	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივია/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 4სმ ტიპი „ბ“ მარკა II	გ <sup>2</sup>	2314						
<b>V ტროტუარების მოწყობა</b>									
17	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარისა და საფუძვლის დაშლა პნ. ჩაქერებით ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით ჩსჟ=5სმ	გ <sup>3</sup>	56.5						
18	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 ქმ მანძილზე	ტ	135.6						
19	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ (ან ნაფრეზი მასალით) ჩსჟ=6სმ	გ <sup>2</sup>	1130						
20	ტროტუარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 3სმ	გ <sup>2</sup>	1130						
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>							
	ზედნადები ხარჯები (%)	ლარი							
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>							
	გეგმიური დაგროვება (%)	ლარი							
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>							
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (%)	ლარი							
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>							
	დ.ლ.გ. (18%)	ლარი							
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>							

ოფიციალური ქაღაქ რუსთავის მერია

**ლოკალური სარჯონოებები № 1-5**

ქ. რუსთავში შიდაკვარტალური ეზოების ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(ფიროსმანის ქუჩა-საწყისი მონაკვეთი)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ	მ ა ს ა ლ ა		სელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I. ბორდიურების მოწყობა</b>										
1	არსებული ბეტონის ბორდიურებისა და საფუძვლის დაშლა პნ. ჩაქუჩებით ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით	მ³	54.4							
2	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 ქმ მანძილზე	ტ	130.5							
3	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 15სმX30სმ	გრძ/მ	528							
4	ბეტონი მ-200	მ³	31.2							
5	ცემენტის ხსნარი 1/1	მ³	0.32							
<b>II საგალი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი III)</b>										
6	არსებული ა/ბეტონის საფარის მოფრეზე სისქით წარმოდგენილი 61სმ (ნაშალის მეორადი გამოყენებით)	მ²	3403							
7	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ნაფრეზი მასალით	მ³	10							
<b>III მიერთებები (საგზაო სამოსის ტიპი I)</b>										
8	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის და დზაინებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა ექსპაგატორით სისქით 35სმ ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით 95%	მ³	57.2							
9	იგივე ხელით 5%	მ³	3							
10	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 ქმ მანძილზე	ტ	111.4							
11	საფუძვლის მომზადება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ	მ³	34.4							

12	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ლორდით 0-40მმ სისქით 6სმ	$\beta^2$	172							
	<b>IV სათვალთვალო ჭები</b>									
13	სათვალთვალო ჭების ამოწევა და მოყვანა საპროექტო ნოშენებები	$\beta$	14							
14	ბეტონი მ-300	$\beta^3$	1.4							
15	სანიადვრე ჭების ამოწენდვა დატვირთვა ა/თვითმკლელებზე და გატანა ნაყარში 5 კმ მანძილზე	$\beta^3$	8							
16	სახანძრო ჰიდრანტების მოწყობა	$\beta$	1							
	<b>V განივი პროფილის აღდგენა</b>									
17	ა/ბეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5სმ	$\beta^2$	3575							
18	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივია/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 4სმ ტიპი „ბ" მარკა II	$\beta^2$	3575							
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								
	ზედნადები ხარჯები (%)	ლარი								
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								
	გეგმიური დაგროვება (%)	ლარი								
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (%)	ლარი								
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								
	დ.ლ.გ. (18%)	ლარი								
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								

თვითმართველი ქალაქ რუსთავის მერია  
ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-8

ქ. რუსთავში შიდაკვარტალები ქზოგბის ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(დაგიოთ გარეჯის ქუჩა ბინა №4-6-8, რუსთაველის ქუჩა ბინა №50-52, კონსტიტუციის ქუჩა ბინა №63)



თვითმართველი ქალაქ რუსთავის მერია

**ლოგალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-1**

ქ. რუსთავში შიდაკვარტალური ეზოების ასფალტის საფარის რეაბილიტაცია  
(რუსთაველის ქუჩა)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. 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
<b>I. ბორდიურების მოწყობა</b>										
1	არსებული ბეტონის ბორდიურებისა და საფუძვლის დაშლა პნ. ჩაქუჩებით ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით	მ <sup>3</sup>	64.6							
2	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 ქმ მანძილზე	ტ	155							
3	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 15სმX30სმ	მრბ/ტ	627							
4	ბეტონი მ-200	მ <sup>3</sup>	37							
5	ცემენტის ხსნარი 1/1	მ <sup>3</sup>	0.38							
<b>II საგადი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი III)</b>										
6	არსებული ა/ბეტონის საფარის მოფრეზე სისქით ჩსაფ=9.5სმ (ნაშალის მეორადი გამოყენებით)	მ <sup>2</sup>	4840							
7	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ნაფრეზი მასალით	მ <sup>3</sup>	30							
<b>III მიერთებები (საგზაო სამოსის ტიპი I)</b>										
8	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის და დზაიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა ექსპავატორით სისქით 35სმ ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით 95%	მ <sup>3</sup>	106.4							
9	იგივე ხელით 5%	მ <sup>3</sup>	5.6							
10	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5 ქმ მანძილზე	ტ	207.2							

11	საფუძვლის მომზადება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ	$\beta^3$	64							
12	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ლორდით 0-40მმ სისქით 6სმ	$\beta^2$	320							
	<b>IV სათვალთვალო ჭები</b>									
13	სათვალთვალო ჭების ამოწევა და მოყვანა საპროექტო ნიშნულზე	$\zeta$	16							
14	ბეტონი მ-300	$\beta^3$	1.6							
15	სახანძრო პიდრანტების მოწყობა	$\zeta$	2							
	<b>V განივი პროფილის აღდგენა</b>									
16	ა/ბეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5სმ	$\beta^2$	5160							
17	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივია/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 4სმ ტიპი „ბ“ მარკა II	$\beta^2$	5160							
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								
	ზედნადები ხარჯები (%)	ლარი								
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								
	გეგმიური დაგროვება (%)	ლარი								
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (%)	ლარი								
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								
	დ.ღ.გ. (18%)	ლარი								
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>								