



ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის 2025 წლის  
კაპიტალური ბიუჯეტის დანართი

ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის კაპიტალური ბიუჯეტის დანართი

კოდი	დასახელება	პროექტის სავარაუდო ღირებულება	2023 წლის ფაქტი	2024 წლის გეგმა	2025 წლის გეგმა	2026 წლის პროგნოზი	2027 წლის პროგნოზი	2028 წლის პროგნოზი	შენიშვნა
02 01 05	<b>საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა</b>								
	ქ. ბათუმში, გრიგოლ ლორთქიფანიძის ქუჩის და ზღვისპირის ქუჩის დამაკავშირებელი ახალი გზის მშენებლობა (2024-2025 წწ.)	2 121 900		500 000	1 621 900				
	ქ. ბათუმში, რეჯებ ნიჟარაძის ქუჩის კეთილმოწყობა (2024-2025 წწ.)	1 534 140		500 000	1 034 140				
	ქ. ბათუმში, გენერალ ასლან აბაშიძის ქუჩის (ჩივილი მარტავას გამზირის კვეთიდან მამია ვარშანიძის ქუჩის კვეთამდე, მათ შორის გენერალ ასლან აბაშიძის I ჩიხი) კეთილმოწყობა (2024-2025 წწ.)	5 506 855		500 000	5 006 855				
	ქ. ბათუმში, ალ. სულაბერიძისა და გ. ბრწყინვალეს ქუჩების კვეთიდან ალ. პუშკინის ქუჩამდე, ალ. პუშკინის ქუჩიდან იმედაშვილის ქუჩამდე და იმედაშვილის ქუჩა ბაქოს ქუჩამდე რეაბილიტაცია (2023-2026 წ.წ.)	5 587 298	1 676 000	2 587 298	1 324 000				
	ხახულის II შესახვევის რეაბილიტაცია (ხახულის ქუჩიდან მამია ვარშანიძის ქუჩამდე) (2025-2026 წწ.)	16 448 766			2 679 422	13 769 344			
	ქ. ბათუმში, შავშეთის ქუჩის რეაბილიტაცია პეტრე ბაგრატიონის ქუჩიდან ბაქოს ქუჩამდე (2023-2026 წ.წ.)	9 324 300	3 232 471	2 500 000	3 591 829				
	ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძის და ხახულის ქუჩების (ალ. სულაბერიძისა და მ. ვარშანიძის ქუჩების კვეთიდან ფრ. ხალვაშის გამზირამდე) კეთილმოწყობის სამუშაოები (2023-2026 წ.წ.)	30 994 585	11 500 000	9 245 900	10 248 686				
	ნიკო მუსხელიშვილის ქუჩის რეაბილიტაცია (2024-2025 წწ.)	9 219 996		3 450 000	5 769 997				
	ქ. ბათუმში, მახვილაურის ქუჩის კეთილმოწყობა (2024-2025 წწ.)	8 699 983		1 000 000	7 699 984				
	ქ. ბათუმში, მაჭახელას ქუჩის კეთილმოწყობა	1 084 068			1 084 069				
	ქ. ბათუმში, ნ. გოგოლის ქუჩის (სერგი მესხის ქუჩის კვეთიდან ნ. გოგოლის და წმინდა დიაკონი სევერიანე აჭარელი აღმსარებლის ქუჩის კვეთამდე) კეთილმოწყობა (2024-2025 წწ.)	6 618 714		500 000	6 118 715				
	ქიქავას ქუჩის რეაბილიტაცია (2024-2025 წწ.)	2 598 195		500 000	2 098 195				
	ოპიზრების ქუჩის, ტაოს ქუჩის და შანიძის ქუჩის რეაბილიტაცია (ფრიდონ ხალვაშის გამზირიდან ჭოროხის ქუჩამდე)	12 159 999		5 200 000	6 960 000				

	ქ. ბათუმში, მ. ლერმონტოვისა და ი. ჯავახიშვილის ქუჩების დამაკავშირებელი გზის კეთილმოწყობა	363 288			363 289			
	ქ. ბათუმში, ენვერ ხაბაძის ქუჩის კეთილმოწყობა	1 388 860		935 800	453 100			
	ქ. ბათუმში, გენერალ გიორგი კვინიტაძის ქუჩის კეთილმოწყობა	1 946 412		983 450	962 970			
	ქ. ბათუმში, ნევრესტან შამიკაშვილის ქუჩის კეთილმოწყობა	2 992 149		1 975 450	1 016 700			
	ქ. ბათუმში, ივანე მესხის ქუჩის კეთილმოწყობა	4 621 694			500 000	4 121 700		
	ქ. ბათუმში, აეროპორტის გზატკეცილის N1-დან აეროპორტის გზატკეცილის N93-მდე საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	15 500 000			1 500 000	14 000 000		
	ქ. ბათუმში, გაგარინის ქუჩის კეთილმოწყობა ასლან აბაშიძის ქუჩამდე	4 538 339			500 000	4 038 339		
	ქ. ბათუმში, ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის კეთილმოწყობა ფრიდონ ხალვაშის გამზირიდან ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის №48-მდე	1 837 840			500 000	1 337 840		
	ქ. ბათუმში, იაკობ გოგებაშვილის და შოთა რუსთაველის ქუჩების რეაბილიტაცია	23 460 000			10 000 000	13 460 000		
	ხიდების და ხიდბოგირების მოწყობა-რეაბილიტაცია							
	ქ. ბათუმში, მამია გოგოლიშვილის ქუჩა N57-ის მიმდებარედ ხიდის მოწყობა	1 043 700			1 043 701			
	ქ. ბათუმში, მახვილაურის ქ. N55-ის მიმდებარედ ხიდის მოწყობა	768 749			768 749			
	სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები (99 მისამართი) (2024-2025 წწ.)	10 139 301		5 721 500	4 417 801			
	სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები (42 მისამართი) (2024-2025 წწ.)	4 273 904		500 000	3 773 905			
	სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები (59 მისამართი) (2025 წწ.)	7 194 365			7 194 365			
	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო ღონისძიებებისთვის საჭირო გადაუდებელი სამუშაოები	1 000 000			1 000 000			
	პრობლემატურ მონაკვეთებზე ბეტონის საფარის დაგება (2025-2026წწ.)	9 062 869			4 000 000	5 062 869		
	პრობლემატურ მონაკვეთებზე ბეტონის საფარის დაგება (2024-2025 წწ.)	2 274 763		2 249 960	24 803			
02 01 06	<b>გარე განათების ქსელის განვითარება და მოვლა-პატრონობა</b>							
	გარე განათების წერტილების მოვლა-ექსპლოატაცია. ქალაქში არსებული გარე განათების LED სანათებით ჩანაცვლება (შევვლა/განახლება) (მრავალწლიანი პროექტია. ( 2022-2027 წ.წ.)	28 912 814	10 451 849	4 365 711	4 365 711	4 365 711	4 979 842	383 990
02 02 01	<b>მუნიციპალური სატრანსპორტო სერვისის განვითარება</b>							

	მუნიციპალური ავტობუსის შეძენა - 25 ერთეული - (M3 კატეგორია)	13 737 288		4 000 000	7 341 400	2 395 888			
	მუნიციპალური მიკროავტობუსის შეძენა- 100 ერთეული (M2 კატეგორია)	12 528 100			7 516 900	5 011 200			
02 02 02	<b>სატრანსპორტო სისტემის განვითარების თანადაფინანსება</b>								
	პროექტის ფარგლებში დღგ-ს და სხვა გადასახდელების თანადაფინანსება; KfW ბანკთან შეთანხმების შესაბამისად პროექტის დამატებითი თანადაფინანსება (ურბანული მობილობა ბათუმში)	8 100 000			113 400	2 154 600	3 402 000	2 430 000	
02 03 01	<b>სანიაღვრე სისტემების რეაბილიტაცია და მოვლა-პატრონობა</b>								
	ლეს და მარია კაჩინსკების ქ. N35-დან ადლიის ქუჩის პარალელურად ადლიის ქ. N76-მდე სანიაღვრე არხის მოწყობა (2024-2025წ.წ.)	2 163 553		500 000	1 663 554				
	ქ. ბათუმში, თამარ მეფის ქ. N47-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა (II ეტაპი) (2024-2025 წ.წ.)	1 909 540		100 000	1 809 541				
	ქ. ბათუმში შპს „შავი ზღვის ფლორისა და ფაუნის შემსწავლელი სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი“-ს ბულვარში მდებარე ზღვის წყლის საქაჩი ძველი სატუმბო სადგურის დემონტაჟი და ახლის მშენებლობა (2024-2025წ.წ.)	1 102 180		502 180	600 000				
	<b>სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები (2024-2025წწ):</b> მემედ კონცელიძის ქ.№43გ-ს მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თევდორე მღვდლის ქ. №69-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ფრიდონ ხალვაშის გამზირი N14ა-ს მიმდებარედ ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა; ქ. ბათუმში, მდინარე მეჯინისწყალზე მ. მაჭავარიანის ქN87-ის მიმდებარე ტერიტორიიდან მ. მაჭავარიანის ქN99-ის მიმდებარე ტერიტორიამდე საყრდენი (ნაპირსამაგრი) კედლის მოწყობა; ნიკო მუისხელიძის ქ. №103-დან მახვილაურის დასახლება N 3-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; სათნოების ქუჩის I შესახვევი №7-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თოდოგაურის დასახლება N48-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ფარნასკეტელ-ციციშვილის ქუჩიდან სიონის ქუჩამდე ნაპირსამაგრი სამუშაოები; იოანე ლაზის ქ. №4-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა. მარკოზ აჭარელის ქ. №36ა-დან თამარ მეფის გამზირამდე ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა; სიონის ქუჩიდან აკაკი შანიძის ქუჩამდე ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა; ნიჟარაძის ქ.№6ბ-დან ნიჟარაძის ქ.№26-მდე ნაპირსამაგრი კედლების მოწყობა;	12 243 740		7 082 900	5 160 843				

	სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები (2025წწ):მდინარე მეჯინისწყალზე, მიხეილ შარაშიძის ქუჩიდან მიხეილ შარაშიძის პირველ ჩინამდე ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა; მახვილაურის დასახლება №29-დან მახვილაურის დასახლება №30-მდე ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა; ფრიდონ ხალვაშის გამზირი №8-ის მიმდებარედ ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა; თამარ მეფის გამზირის №48-ის მიმდებარედ ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა; ჩაქვის ქ. N42-ის მიმდებარედ სანიადვრე არხის ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა.	4 126 864			4 126 864				
02 03 02	<b>წყლის სისტემების რეაბილიტაცია</b>								
	ქ. ბათუმში, კახაბრის დასახლებაში სასმელის წყლის სისტემის და 300 კბ.მ. სამარაგო-საწნეო რეზერვუარის მოწყობა	2 788 863	500 000	2 133 681	145 000				
	ქ. ბათუმში, მწვანე კონცხის ადმინისტრაციულ ერთეულში სასმელი წყლის სისტემების მოწყობა	16 244 288		2 000 000	11 073 400	3 170 983			
	ქ. ბათუმში მდინარე ყოროლისწყლის დამბისა და წყალმიმღები კონსტრუქციის მშენებლობა	2 547 500		1 500 000	1 047 500				
	ქ. ბათუმში, ავგის ქ. №5, ჩიხი №1-ის მიმდებარედ 2000 კბ.მ. წყლის რეზერვუარის მშენებლობა და ავგის ქ. №5, ჩიხი №1-ის მიმდებარედ რეზერვუარამდე მკვებავი მაგისტრალისა და წყლის ქსელის მშენებლობა	11 468 968		2 000 000	7 410 400	2 058 651			
02 03 03	<b>კანალიზაციის სისტემების რეაბილიტაცია</b>								
	სარფის, კვარიათის, გონიოს, ახალსოფლის წყალარინების ქსელის (გრავიტაციული და საწნეო მილების) და წყალარინების გადამქაჩი სადგურების მშენებლობა/რეაბილიტაცია	9 085 523	1 000 000	6 172 767	1 912 800				
02 03 04	<b>ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაციის პროექტის თანადაფინანსება</b>								
	პროექტის ფარგლებში დღგ-ს და სხვა გადასახდელების თანადაფინანსება; KfW ბანკთან შეთანხმების შესაბამისად პროექტის დამატებითი თანადაფინანსება (V -ფაზა)	75 000 000		1 761 400	18 000 000	34 321 800	13 916 800	7 000 000	
02 04 01	<b>ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების მხარდაჭერა და საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება</b>								
	მრავალსართულიან/მრავალბინიან სახლებში არსებული ამორტიზირებული ლიფტების დემონტაჟი და ახალი ლიფტების მონტაჟი (2024-2025 წ.წ.)	7 622 748		4 878 052	2 668 900				
	მრავალსართულიანი სახლების ეზოებისათვის ატრაქციონების შექმნა-მონტაჟი და რეაბილიტაცია (2024-2025 წ.წ.)	5 644 065		800 087	4 843 980				
02 04 02	<b>საცხოვრებელი სახლების მშენებლობა</b>								

	ქ. ბათუმში, სოციალური სახლის მშენებლობა	22 996 008		500 000	1 000 000	21 496 008			
	ქ. ბათუმში, ე.წ. „შანხაის დასახლებაში“ სოციალური სახლის მშენებლობა (2023-2026 წ.წ.)	32 475 510	5 000 000	9 800 000	5 094 609	12 580 901			
	ქ. ბათუმში, არსებული ავარიული შენობა-ნაგებობების გამაგრება-ადგენა-გაძლიერების სამუშაოები	70 284 250	22 634 282	28 338 011	16 302 544	3 009 413			
<b>03 02 01</b>	<b>პარკების, სკვერებისა და მოედნების ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და მშენებლობა</b>								
	ქ. ბათუმში, ხალვაშის გამზირი N374-ის მიმდებარედ არსებულ ნაძვნარში სკვერის მოწყობა	3 582 379		1 000 000	2 582 379				
	ქ. ბათუმში, ძმები ნობელის ქ. N41-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	1 411 638		480 000	931 639				
	დაბა ჩაქვი, თამარ მეფის გამზირზე ს/კ20.48.02.068 სკვერის მოწყობა	1 479 945		500 000	979 945				
	ფრიდონ ხალვაშის გამზირის მიმდებარედ, შანიძის ქუჩის კვეთიდან, ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის კვეთამდე სკვერების მოწყობა-რეაბილიტაცია	2 999 997		200 000	2 800 000				
	ქ. ბათუმში, დავით აღმაშენებლის ქუჩა N7-ის მიმდებარედ სკვერის რეაბილიტაცია	685 287			150 000	535 287			
	ქ. ბათუმში, ინასარიძის ქუჩა N6-ის მიმდებარედ სკვერის რეაბილიტაცია	289 435			150 000	139 435			
	ქ. ბათუმში, გორგილაძის ქუჩა N54-ის მიმდებარედ სკვერის რეაბილიტაცია	500 388			150 000	350 388			
	ქ. ბათუმში, ივ. ჯავახიშვილის ქუჩა N47-ის მიმდებარედ სკვერის რეაბილიტაცია	894 260			150 000	744 260			
	ქ. ბათუმში, ზ. ნაჭყებიას ქუჩა N2-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	381 119			150 000	231 119			
	ქ. ბათუმში, დიმიტრი სვიშჩევსკის ქუჩა N36-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	397 451			150 000	247 451			
	ქ. ბათუმში, ფრიდონ ხალვაშის მე-7 შესახვევი N5ა-ს მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	706 088			150 000	556 088			
	ქ. ბათუმში, კახაბრის ქუჩა N32-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	988 539			150 000	838 539			
	ქ. ბათუმში, ტბეთის შესახვევი N11-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	763 111			150 000	613 111			
	ქ. ბათუმში, პარმენ რურუას ქუჩა N4-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	251 812			150 000	101 812			
	ქ. ბათუმში, პარმენ რურუას ქუჩა N13-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	1 236 370			150 000	1 086 370			
	ქ. ბათუმში, სერგი მესხის ქუჩა N40-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	888 410			150 000	738 410			
	ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძის ქუჩა N209-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	224 610			150 000	74 610			
	ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძის ქუჩა N165ბ-ს მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	668 720			150 000	518 720			
	ქ. ბათუმში, რეზო თაბუკაშვილის ქუჩა N19-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	481 295			150 000	331 295			
	ქ. ბათუმში, იოსებ გრიშაშვილის ჩიხი N4ა-ს მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	1 001 299			150 000	851 299			
	ქ. ბათუმში, თამარის დასახლება N6-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	501 602			150 000	351 602			

	ქ. ბათუმში, კახაბერის ქ. N28-ში არსებული სპორტული მოედნის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	328 790			150 000	178 790			
05 02 02	<b>სასპორტო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა და რეაბილიტაცია</b>								
	ქ. ბათუმში, რაგბის სტადიონის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (არსებული ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და 2 ახალი სტადიონის და დამხმარე ინფრასტრუქტურის მშენებლობა) (2024-2026 წწ.)	26 222 113		500 000	2 000 000	12 000 000	11 722 113		
04 01 02	<b>საბავშვო ბაღების შენობების მშენებლობა და კაპიტალური რეაბილიტაცია</b>								
	ბათუმში საბავშვო ბაღების რეაბილიტაციის (ენერგოეფექტიანობა - KFW ბანკი) პროექტის დამატებითი თანადაფინანსება	4 320 000	512 780	1 761 400	1 699 200	346 620			
04 01 03	<b>საბავშვო ბაღების შენობების მშენებლობა და კაპიტალური რეაბილიტაცია</b>								
	ქ. ბათუმში, ივანე მესხის I ჩიხი N7-ის მიმდებარედ საბავშვო ბაღის მშენებლობა	5 272 773		500 000	4 772 773				
	ქ. ბათუმში, ნიკო მუსხელიშვილის ქ. N33 „დ“-ის მიმდებარედ საბავშვო ბაღის მშენებლობა	5 490 828		500 000	4 990 828				
05 05 01	<b>კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა და განვითარება</b>								
	ქ. ბათუმში, ლუკა ასათიანის ქ. N25-ში მდებარე მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული შენობის რეაბილიტაცია-გამაგრება	6 923 528		500 000	6 423 600				
	ქ. ბათუმში, შ. რუსთაველის ქ. N51-ში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის მონიტორინგის და პროგნოზირების ცენტრის შავი ზღვის ფილიალის ადმინისტრაციული შენობის რეაბილიტაცია	6 721 919		500 000	1 000 000	5 221 920			
07 01 01	<b>ქალაქმშენებლობითი დოკუმენტაციის შედგენა</b>								
	ქ. ბათუმის სივრცით-ტერიტორიული დაგეგმვის დოკუმენტების შემუშავების განხორციელება	2 495 700	1 235 372	698 900	561 429				
08 01 03	<b>მუნიციპალური სერვის-ცენტრების მშენებლობა</b>								
	ქ. ბათუმში, ც. დადიანის ქუჩაზე მრავალფუნქციური სივრცის შენობის მშენებლობა-მოწყობა (2024-2025 წ.წ.)	425 266		100 000	325 300				
	<b>ჯამი</b>	<b>623 821 506</b>	<b>57 742 753</b>	<b>122 524 447</b>	<b>227 221 614</b>	<b>172 412 372</b>	<b>34 020 755</b>	<b>9 813 990</b>	

**შენიშვნა:** აღნიშნულ ფორმაში წარმოდგენილია ის პროექტები, რომელთა ღირებულება აღემატება 200 000 ლარს.

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, გრიგოლ ლორთქიფანიძის ქუჩის და ზღვისპირის ქუჩის დამაკავშირებელი ახალი გზის მშენებლობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ.	2025 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	გრიგოლ ლორთქიფანიძის ქუჩის და ზღვისპირის ქუჩის დამაკავშირებელი ახალი გზის მშენებლობა
<b>პროექტის აღწერა</b>	გრიგოლ ლორთქიფანიძის ქუჩის და ზღვისპირის ქუჩის დამაკავშირებელი ახალი გზა - პროექტით გათვალისწინებულია 762 გრძ.მ. გზის სავალი ნაწილის მოწყობა, 2 682 კვ.მ. დეკორატიული ბეტონის ფილის მოწყობა, 388 გრძ.მ. პოლიეთილენის მილის მოწყობა, 24 ცალი კოლექტორის სათვალთვალო ჭის მოწყობა, დამონტაჟდება 33 ცალი გარე განათების ბოძი. მრავალწლიანი პროექტია. სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი ( 2024-2025 წწ.) შეადგენს 2 121 899,51 ლარს.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	შესრულებულია სამუშაოების 50 %.
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა მზად იქნება სრულად ექსპლუატაციისთვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>



პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი		
02 01 05	რეგებ ნიჟარაძის ქუჩის კეთილმოწყობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა		
პროექტის განმახორციელებელი:	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ.	2025 წ.
პროექტის მიზანი	რეგებ ნიჟარაძის ქუჩის კეთილმოწყობა			
პროექტის აღწერა	რეგებ ნიჟარაძის ქუჩის კეთილმოწყობა - პროექტით გათვალისწინებულია 625 გრძ.მ. გზის სავალი ნაწილის მოწყობა, 1847 კვ.მ. გრანიტის ფილის დაგება, 1619 გრძ.მ. ბორდიურის მოწყობა, 545 გრძ.მ. პოლიეთილენის მილის მოწყობა, დამონტაჟდება 10 გარე განათების ბოძი. მრავალწლიანი პროექტია. სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი ( 2024-2025 წწ.) შეადგენს 1 534 139,59 ლარს.			
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი				
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქუჩა მზად იქნება სრულად ექსპლუატაციისთვის			
№	დამატებითი ინფორმაცია			

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	გენერალ ასლან აბაშიძის ქუჩის (ყოფილი შარტავას გამზირის კვეთიდან მამია ვარშანიძის ქუჩის კვეთამდე, მათ შორის გენერალ ასლან აბაშიძის I ჩიხი) კეთილმოწყობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ.	2025 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	გენერალ ასლან აბაშიძის ქუჩის (ყოფილი შარტავას გამზირის კვეთიდან მამია ვარშანიძის ქუჩის კვეთამდე, მათ შორის გენერალ ასლან აბაშიძის I ჩიხი) სრული რეაბილიტაცია
<b>პროექტის აღწერა</b>	გენერალ ასლან აბაშიძის ქუჩის (ყოფილი შარტავას გამზირის კვეთიდან მამია ვარშანიძის ქუჩის კვეთამდე, მათ შორის გენერალ ასლან აბაშიძის I ჩიხი) - პროექტით გათვალისწინებულია 1371 გრძ.მ. ქუჩის კეთილმოწყობა, მოეწყობა 26 873 კვ.მ. გზის სავალი ნაწილი. დამონტაჟდება 43 გარე განათების ზოძი. მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2024-2025 წწ.) შეადგენს 5 506 854,87 ლარს.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	შესრულდება სამუშაოების 25 %.
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა მზად იქნება სრულად ექსპლუატაციისთვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, ალ. სულაბერიძისა და გ. ბრწყინვალეს ქუჩების კვეთიდან ალ. პუშკინის ქუჩამდე, ალ. პუშკინის ქუჩიდან იმედაშვილის ქუჩამდე და იმედაშვილის ქუჩა ბაქოს ქუჩამდე რებილიტაცია	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2023 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ალ. სულაბერიძისა და გ. ბრწყინვალეს ქუჩების კვეთიდან ალ. პუშკინის ქუჩამდე, ალ. პუშკინის ქუჩიდან იმედაშვილის ქუჩამდე და იმედაშვილის ქუჩა ბაქოს ქუჩამდე სრული რეაბილიტაცია
<b>პროექტის აღწერა</b>	(680 გრმ.მ) რკინა/ბეტონის ჭების ზომების მოყვანა საპროექტო ნიშნულამდე 122 ცალი, თუჯის ცხაურა ოთხკუთხა ჩარჩოთი 62 ცალი, სანიაღვრე პლასტმასის მილების მოწყობა 913,9 გრმ.მ. მხსვილმარცვლოვანი ა/ბეტონის საფარის მოწყობა 11 721 კვ.მ. და წვრილმარცვლოვანი ა/ ბეტონის საფარის მოწყობა 11 721 კვ.მ. დეკორატიული ფილის მოწყობა 3 841,43 კვ.მ. ტექტილური ფილის მოწყობა 378 კვ.მ. ბაზალტის ბორდიურის მოწყობა 1605,7 გრმ.მ. მწვანე კორდი 540 კვ.მ. ელ. კაბელისათვის არააალებადი გოფირებული მილის ჩადება 980 გრმ.მ. ელ. კაბელის ჩადება 980 გრმ.მ. დამონტაჟდება 28 ცალი ელ. განათების ლითონის ზოძი და სანათი. მრავალწლიანი პროექტია. სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი ( 2023-2026 წწ.) შეადგენს 5 587 297,97 ლარს.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	სამუშაოები შესრულებულია 0,3 კმ-ზე
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>		
02 01 05	ხახულის II შესახვევის რეაბილიტაცია (ხახულის ქუჩიდან მამია ვარშანიძის ქუჩამდე) (2025-2026 წწ.)	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა		
<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ.	2026 წ.
<b>პროექტის მიზანი</b>	ხახულის II შესახვევის რეაბილიტაცია (ხახულის ქუჩიდან მამია ვარშანიძის ქუჩამდე) რეაბილიტაცია			
<b>პროექტის აღწერა</b>	პროექტით გათვალისწინებულია - 945 გრძ.მ გზის კეთილმოწყობის სამუშაოები, 945 გრძ.მ. სანიაღვრე მილის მოწყობა, 1144 მ2 ტროტუარის მოწყობა, 23 -ერთეული სახიდე გადასავლის მოწყობა, 25-ერთეული გარე განათების ბოძის მოწყობა, პროექტის ღირებულება შეადგენს 16 448 766,14 ლარს			
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>				
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა მზად იქნება სრული ექსპლუატაციისათვის.			
<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>			

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, შავშეთის ქუჩის რეაბილიტაცია პეტრე ბაგრატიონის ქუჩიდან ბაქოს ქუჩამდე	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2023 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	შავშეთის ქუჩის სრული რეაბილიტაცია პეტრე ბაგრატიონის ქუჩიდან ბაქოს ქუჩამდე
<b>პროექტის აღწერა</b>	შავშეთის ქუჩის რეაბილიტაცია პეტრე ბაგრატიონის ქუჩიდან ბაქოს ქუჩამდე - მოეწყობა რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ქეტი, თუჯის ცხაურა ოთხკუთხა ჩარჩოთი 86 ცალი, მოეწყობა სანიაღვრე პლასტმასის გოფირებული მილები 1354,8 გრძ.მ. დაიგება 18 685 კვ.მ. მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონის საფარი და 18 685 კვ.მ. წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის საფარი. პორიზონტალური საგზაო მონიშვნა 747 კვ.მ. დაიგება დეკორატიული ფილა 3 628,4 კვ.მ. გრანიტის ბუნებრივი ფილა 818,0 კვ.მ. მოეწყობა ბეტონის ანაკრები ბორდიური 1828 გრძ.მ. ბაზალტის ანაკრები ბორდიური 727 გრძ.მ. ჩაიდება 1240 გრძ.მ. პლასტმასის ცეცხლგამძლე გოფირებული მილი ამავე სიგრძის ელ. კაბელის გასატარებლად, დამონტაჟდება 35 ცალი ელ. განათების ლითონის ბოძი და სანათი, დაიგება მწვანე კორდი 1 108 კვ.მ.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	სამუშაოები შესრულებულია 50%
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძის და ხახულის ქუჩების (ალ. სულაბერიძისა და მ. ვარშანიძის ქუჩების კვეთიდან ფრ. ხალვაშის გამზირამდე) კეთილმოწყობის სამუშაოები	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2023 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	მამია ვარშანიძის და ხახულის ქუჩების (ალ. სულაბერიძისა და მ. ვარშანიძის ქუჩების კვეთიდან ფრ. ხალვაშის გამზირამდე) სრული რეაბილიტაცია
<b>პროექტის აღწერა</b>	ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძის და ხახულის ქუჩების (ალ. სულაბერიძისა და მ. ვარშანიძის ქუჩების კვეთიდან ფრ. ხალვაშის გამზირამდე) კეთილმოწყობის სამუშაოები - არსებული 22 ცალი ელ. გადამცემი ბომის დემონტაჟი -მონტაჟი და შეღებვა, მონოლითური რკ/ბეტონის კიუვეტის მოწყობა, ლითონის ცხაურების მოწყობა, 97 ცალი ახალი წყალმიმღები ოთხკუთხა ცხაურის მონტაჟი, 6 997 გრმ.მ. -ზე სანიაღვრე პოლიეთილენის მილების მოწყობა, 337 ცალი სანიაღვრე თუჯის ცხაურა, 73 ცალი საკომუნიკაციო ჭის კორექტირება, საკომუნიკაციო ჭების პოლიეთილენის მილების მოწყობა 1822 გრმ.მ. საცალფეხო ხიდისა და მოაჯირების მოწყობა, სადაც დაიგება 1 177 კვ.მ. წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის საფარი, პოლიეთილენის სადრენაჟე მილი 1342 გრმ.მ. მოწყობა რკ.ბეტონის საყრდენი კედლები და მოაჯირები. ტერიტორიის შემოღობვა დეკორატიული მოაჯირით 2 235 კვ.მ. მოწყობა ბაზალტის ზორდიური 7010 გრმ.მ. დეკორატიული ფილის მოწყობა 20 176 კვ.მ. დაიგება მსხვილმარცვლოვანი (7 სმ.) და წვრილმარცვლოვანი 48 148 კვ.მ. ას/ბეტონის საფარი, საგზაო მონიშვნები გაკეთდება 6, 94 კმ.-ზე.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	სამუშაოები შესრულებულია 50%
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი		
02 01 05	ნიკო მუსხელიშვილის ქუჩა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა		
პროექტის განმახორციელებელი:	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ.	2025 წ.
პროექტის მიზანი	ნიკო მუსხელიშვილის ქუჩის სრული რეაბილიტაცია			
პროექტის აღწერა	ნიკო მუსხელიშვილის ქუჩა - მოწყობა სანიაღვრე კოლექტორი 1200 კვ.მ. ასფალტო/ბეტონით გზის სავარის მოწყობა 1120 კვ.მ.ფილებით ტროტუარის მოწყობა 5600 კვ.მ., ბორდიურები 2300 გრმ.მ.			
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
№	დამატებითი ინფორმაცია			

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი
02 01 05	ქ. ბათუმში, მახვილურის ქუჩის კეთილმოწყობა (2024-2025 წ.წ.)	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

პროექტის განმახორციელებელი:	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ.	2025 წ.

პროექტის მიზანი	მახვილურის ქუჩის სრული რეაბილიტაცია
პროექტის აღწერა	პროექტით გათვალისწინებულია 3334 გრძ.მ. 26873 კვმ.2 გზის სავალი ნაწილის მოწყობა, 5550გრძ.მ. სანიარვრე მილის მოწყობა.122 გარე-განათების ბოძის მოწყობა.
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	შესრულებულია სამუშაოების 50 %.
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქუჩა მზად იქნება სრულად ექსპლუატაციისთვის

№	დამატებითი ინფორმაცია



**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, მაჭახელას ქუჩის კეთილმოწყობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ.	2025 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქ. ბათუმში, მაჭახელას ქუჩის კეთილმოწყობა
<b>პროექტის აღწერა</b>	პროექტით გათვალისწინებულია 4368 კვ.მ.-ზე 1214 გრძ. მ სავალი ნაწილის კეთილმოწყობა, 826 გრძ.მ სანიაღვრე მილის მოწყობა, 47 -ცალი წყალმომღებელი ჭის მოწყობა, 689 გრძ.მ ბორდიურის მოწყობა, 1218 კვ.მ. დეკორატიული ფილის მოწყობა.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი
02 01 05	ქ. ბათუმში, ნ. გოგოლის ქუჩის (სერგი მესხის ქუჩის კვეთიდან ნ. გოგოლის და წმინდა დიაკონი სვერიანე აჭარელი აღმსარებლის ქუჩის კვეთამდე) კეთილმოწყობა (2024-2025 წ.წ.)	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

პროექტის განმარტებული:	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
		2024 წ.	2025 წ.
პროექტის მიზანი	ნ. გოგოლის ქუჩის (სერგი მესხის ქუჩის კვეთიდან ნ. გოგოლის და წმინდა დიაკონი სვერიანე აჭარელი აღმსარებლის ქუჩის კვეთამდე) კეთილმოწყობა		
პროექტის აღწერა	პროექტით გათვალისწინებულია 1129 გრძმ. გზის სავალი ნაწილის მოწყობა, 1204 გრძმ.მ სანიაღვრე პლასმასის მილის მოწყობა. 48 გარე განათების ბოძის მოწყობა		
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	შესრულდება სამუშაოების 50 %.		
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქუჩა მზად იქნება სრულად ექსპლუატაციისთვის		

№	დამატებითი ინფორმაცია

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქიქავას ქუჩის რეაბილიტაცია	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქიქავას ქუჩის რეაბილიტაცია
<b>პროექტის აღწერა</b>	ქიქავას ქუჩის კეთილმოწყობა - პროექტით გათვალისწინებულია 815 გრძ.მ. გზის სავალი ნაწილის კეთილმოწყობა, 1485 გრძ.მ. სანიაღვრე პოლიეთილენი მილის მოწყობა, 931გრძ.მ. საკანალიზაციო მილის მოწყობა, 24 ცალი ალუმუნის სანათის მოწყობა.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	შესრულდება სამუშაოების 50 %.
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩების რეაბილიტაცია დასრულდება და მზად იქნება სრული ექსპლუატაციისათვის.

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ოპიზრების ქუჩის, ტაოს ქუჩის და შანიძის ქუჩის რეაბილიტაცია (2024-2026 წწ.)	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ოპიზრების ქუჩის, ტაოს ქუჩის და შანიძის ქუჩის რეაბილიტაცია (ფრიდონ ხალვაშის გამზირიდან ჭოროხის ქუჩამდე) რეაბილიტაცია
<b>პროექტის აღწერა</b>	პროექტით გათვალისწინებულია, აღნიშნული ქუჩების 5525 გრძ.მ-ზე 22623 მ <sup>2</sup> ბეტონის საფარის მოწყობა, 6331 მ <sup>2</sup> -ზე რკინა/ბეტონის ტროტუარის მოწყობა, 7284გრძ.მ-ზე ბორდიურის მოწყობის სამუშაოები, 3050გრძ.მ- რკინა/ბეტონის სანიაღვრე მილების მოწყობა, 83-ელ. განათების ლითონის ბოძი მოწყობა. პროექტის ღირებულება შეადგენს 12961406 ლარს.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	შესრულდება სამუშაოების 50 %.
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩების რეაბილიტაცია დასრულდება და მზად იქნება სრული ექსპლუატაციისათვის.

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, მ. ლერმონტოვისა და ი. ჯავახიშვილის ქუჩების დამაკავშირებელი გზის კეთილმოწყობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ.	2025 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქ. ბათუმში, მ. ლერმონტოვისა და ი. ჯავახიშვილის ქუჩების დამაკავშირებელი გზის კეთილმოწყობა
<b>პროექტის აღწერა</b>	მ. ლერმონტოვისა და ი. ჯავახიშვილის ქუჩების დამაკავშირებელი გზის კეთილმოწყობა - პროექტით გათვალისწინებულია- 5094 მ2 ასფალტობეტონის მოწყობის სამუშაოები, 586 გრძ.მ სანიაღვრე მილის მოწყობა, 152 გრძ.მ. ბაზალტის ბორდიურის მოწყობა. 140 მ2 დეკორატიული ფილის მოწყობა, 7-ერთეული ლითონის სანათის მოწყობა. პროექტის ღირებულება შეადგენს 363288,13 ლარს
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქუჩა მზად იქნება სრული ექსპლუატაციისათვის.
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა მზად იქნება სრული ექსპლუატაციისათვის.

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი		
02 01 05	ქ. ბათუმში, ენვერ ხაბაძის ქუჩის კეთილმოწყობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა		
პროექტის განმახორციელებელი:	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ.	2025 წ.
პროექტის მიზანი	ქ. ბათუმში, ენვერ ხაბაძის ქუჩის კეთილმოწყობა			
პროექტის აღწერა	ენვერ ხაბაძის ქუჩის კეთილმოწყობა - 1 517 გრძ.მ. მოეწყობა სანიაღვრე არხი, საკომუნიკაციო ჭები, გზის საფარი ა/ზეტონი 3520 კვ.მ., ბორდიურები, დეკორატიული ფილები, განათება, მრავალწლიანი პროექტია სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი ( 2024-2025 წწ.) შეადგენს 1 388 859,71 ლარს.			
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
№	დამატებითი ინფორმაცია			

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>		
02 01 05	ქ. ბათუმში, გენერალ გიორგი კვინიტაძის ქუჩის კეთილმოწყობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა		
<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ.	2025 წ.
<b>პროექტის მიზანი</b>	ქ. ბათუმში, გენერალ გიორგი კვინიტაძის ქუჩის კეთილმოწყობა			
<b>პროექტის აღწერა</b>	ქ. ბათუმში, გენერალ გიორგი კვინიტაძის ქუჩის კეთილმოწყობა -1 848 გრძ.მ. მოწყობა სანიაღვრე არხი, საკომუნიკაციო ჭები, მოწყობა გზის საფარი ა/ბეტონით 5626 კვ.მ., ბორდიურები, დეკორატიული ფილები, განათება, მრავალწლიანი პროექტია სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი ( 2024-2025 წწ.) შეადგენს 1 946 412,32 ლარს.			
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>			

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>		
02 01 05	ქ. ბათუმში, ნევრესტან შამიკაშვილის ქუჩის კეთილმოწყობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა		
<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ.	2025 წ.
<b>პროექტის მიზანი</b>	ქ. ბათუმში, ნევრესტან შამიკაშვილის ქუჩის კეთილმოწყობა			
<b>პროექტის აღწერა</b>	ქ. ბათუმში, ნევრესტან შამიკაშვილის ქუჩის კეთილმოწყობა - 3 600 გრძ.მ.-ზე მოეწყობა გზის საფარი ა/ბეტონი, ბორდიურები, დეკორატიული ფილები, განათება, მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი ( 2024-2025 წწ.) შეადგენს 2 992 148,98 ლარს.			
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>			



პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი		
02 01 05	ქ. ბათუმში, ივანე მესხის ქუჩის კეთილმოწყობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა		
პროექტის განმახორციელებელი:	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ.	2025 წ.
პროექტის მიზანი	ქ. ბათუმში, ივანე მესხის ქუჩის კეთილმოწყობა			
პროექტის აღწერა	ქ. ბათუმში, ივანე მესხის ქუჩის კეთილმოწყობა - 3 158 გრძ.მ.-ზე მოეწყობა გზის საფარი ა/შეტონი, ბორდიურები, დეკორატიული ფილები, განათება, მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი ( 2024-2025 წწ.) შეადგენს 4 621 700,00 ლარს.			
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის			
№	დამატებითი ინფორმაცია			

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, აეროპორტის გზატკეცილის N1-დან აეროპორტის გზატკეცილის N93-მდე საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქ. ბათუმში, აეროპორტის გზატკეცილის N1-დან აეროპორტის გზატკეცილის N93-მდე საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია
<b>პროექტის აღწერა</b>	ქ. ბათუმში, აეროპორტის გზატკეცილის N1-დან აეროპორტის გზატკეცილის N93-მდე საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია -1 700 გრძ.მ.-ზე მოეწყობა გზის საფარი ა/ბეტონი, ბორდიურები, დეკორატიული ფილები, განათება, მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2025-2026 წწ.) შეადგენს 15 500 000,00 ლარს.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, გაგარინის ქუჩის კეთილმოწყობა	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქ. ბათუმში, გაგარინის ქუჩის კეთილმოწყობა
<b>პროექტის აღწერა</b>	ქ. ბათუმში, გაგარინის ქუჩის კეთილმოწყობა -1 000 გრძ.მ.-ზე მოეწყობა გზის საფარი ა/ბეტონი, ბორდიურები, დეკორატიული ფილები, განათება, მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2025-2026 წწ.) შეადგენს 4 538 339,00 ლარს.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის კეთილმოწყობა ფრიდონ ხალვაშის გამზირიდან ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის №48-მდე	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქ. ბათუმში, ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის კეთილმოწყობა ფრიდონ ხალვაშის გამზირიდან ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის №48-მდე
<b>პროექტის აღწერა</b>	ქ. ბათუმში, ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის კეთილმოწყობა ფრიდონ ხალვაშის გამზირიდან ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის №48-მდე - 931 გრძ.მ.-ზე მოეწყობა გზის საფარი ა/ბეტონი, ბორდიურები, დეკორატიული ფილები, განათება, მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2025-2026 წწ.) შეადგენს 1 837 840,00 ლარს.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციისთვის
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციისთვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	ქ. ბათუმში, იაკობ გოგებაშვილის და შოთა რუსთაველის ქუჩების რეაბილიტაცია.	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქ. ბათუმში, იაკობ გოგებაშვილის და შოთა რუსთაველის ქუჩების რეაბილიტაცია.
<b>პროექტის აღწერა</b>	ქ. ბათუმში, იაკობ გოგებაშვილის და შოთა რუსთაველის ქუჩები - 3 200 გრმ.მ.-ზე მოეწყობა გზის საფარი ა/ბეტონი, ბორდიურები, დეკორატიული ფილები, განათება, მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2025-2026 წწ.) შეადგენს 23 460 000,00 ლარს.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქუჩა სრულად რეაბილიტირებულია და მზადაა ექსპლუატაციითვის

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი
02 05 01	ხიდების და ხიდბოგირების მოწყობა-რეაბილიტაცია	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

პროექტის განმახორციელებელი:	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ.	2025 წ.

პროექტის მიზანი	
პროექტის აღწერა	<p><b>მამია გოგოლიშვილის ქუჩა N57-ის მიმდებარედ ხიდის მოწყობა</b> - პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია ახალი ლითონის კიდული საფეხმავლო ხიდის მოწყობა. ხიდის სიგრძე (ბაგირების სანაპირო ბურჯებთან ანკერების ჩამაგრების ცენტრებს შორის მანძილი არის 60 გრძ.მ. ხოლო ხიდის სავალი ნაწილის სიგანე არის 1 გრძ.მ. პროექტის მიხედვით საქვეითო ხიდი არის მოქნილი.</p> <p><b>მახვილარის ქ. N55-ის მიმდებარედ ხიდის მოწყობა</b> - პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია ახალი რკინა-ბეტონის ხიდის მოწყობა, ხიდის გაბარიტების 6,5 მ სამანქანე ზოლი და 1 მეტრი საფეხმავლო ზოლი, ხოლო ხიდის სიგანე შეადგენს 8,2 მ-ს. ხიდის მთლიანი სიგრძეა 14,5 გრძ.მ. პროექტით გათვალისწინებულია საგზაო სამოსის მოწყობა 466 კვ.მ.</p>
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	შესრულებულია სამუშაოების 50 %.
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქუჩა მზად იქნება სრულად ექსპლუატაციისთვის

№	დამატებითი ინფორმაცია



დასახლება №72-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თოდოგაურის დასახლება №27-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თოდოგაურის დასახლება №83-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ანა კალანდაძის ქ. №100-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თევდორე მღვდლის ქ. №23-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თევდორე მღვდლის ქ. №37ბ-ს მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ზედაელის დასახლება №61-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ზედაელის დასახლება №87-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თოდოგაურის დასახლება №2-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ურეხის დასახლება №34-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ურეხის დასახლება №46-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ამაღლების ქ. №10-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თამარ მეფის გაშობის მე-4 შესახვევი №19ა-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თბილისის ქ. N45-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თბილისის მე-5 შესახვევი №8-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, მაგნოლის ქ. N27-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ჰორტენზიის ქ. N24-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თოდოგაურის დასახლება №49-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ბათუმგორის ქ. N33-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ზედაელის ქ. №42-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, დიდგორის ქ. №57-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ავგიის II ჩიხის N11-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა) მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2024-2025 წწ.) შეადგენს 10 139 300,53 ლარს.

**სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები (2024-2025 წწ.)** (42 ლოკაცია-თოდოგაურის დასახლება N39-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თოდოგაურის დასახლება N53-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თოდოგაურის დასახლება N90-ში (II ეტაჰი) ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ზედაელის მე-2 შესახვევი №15-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ზედაელის მე-2 შესახვევი №27-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ურეხის დასახლება N37-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ნიკო მუსხელიშვილის I-შესახვევი №14-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ნიკო მუსხელიშვილის I-შესახვევი №21-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; გოდერძი ჩოხელის მე-3 ჩიხი N3ბ-ს მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მიხეილ შარაშიძის N99-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თევდორე მღვდლის N21-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მამია ვარშანიძის ქ.N91-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ანა კალანდაძის ქ.N57-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თამარ მეფის IV შესახვევი N27-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ჰორტენზიის ქ.N29-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; სათნოების ქ.N7-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; აფსაროსის I შესახვევი N23-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; პეტრე იბერის ქ.N43-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მეფე მირიანის მე-3 ჩიხი N11-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მატათა მოციქულის მე-2 ჩიხი N9-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მატათა მოციქულის მე-2 ჩიხი N2-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მაჭახლის ქ.N70-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ურეხის დასახლება N52-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ყადირ შერვაშიძის აღმართი №74-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; გოდერძი ჩოხელის ქ.№67-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თამარ მეფის V შესახვევი №7-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ახალგაზრდობის ქ.№22-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; კვიპაროსის ქ.№1-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; პეტრე იბერის მე-6 ჩიხი №18-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; პეტრე იბერის ქ. №56-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თამარ მეფის V შესახვევი №33-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ურეხის დასახლება №49-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ურეხის დასახლება №54-ში; ანა კალანდაძის ქ.№55-ში; დიდგორის I შესახვევი №33-ში; თოდოგაურის დასახლება №50-ში; მახვილაურის დასახლება №48-ში; მახვილაურის ქ.№91-ში; მუსხელიშვილის I შესახვევი №33-ში; სათნოების ქუჩის I შესახვევი №5-ში; სათნოების ქუჩის I შესახვევი №7-ში; პეტრე იბერის მე-5 ჩიხი №1-ში) მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2024-2025 წწ.) შეადგენს 4 273 905 ლარს.



<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	შესრულებულია სამუშაოთა 70%-ზე მეტი.
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	სრულად იქნება აღდგენილი სტიქიის შედეგად დაზიანებული ინფრასტრუქტურა
<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები (2025წ.)	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ.	2025 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები
------------------------	---

<b>პროექტის აღწერა</b>	<p>სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები (2025 წწ.) (59 ლოკაცია- მახვილაურის დასახლება №39-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თბილისის ქ. N60-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლების მოწყობა; კობტაგორის ქ.№25-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; კახი კავსაძის დასახლება №73-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; პეტრე იბერის მე-2 ჩიხი №27-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; პეტრე იბერის IV ჩიხი №18ა-ს მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ავგიის ქ. №26-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თბილისის ქ. №47ა-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ჯინჭარაძის ქ. №59-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; კვიპაროსის ქ.№30-ისმიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; სათნოების I შესახვევი №8-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მახვილაურის დასახლება №38ა-ს მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თევდორე მღვდლის ქ. №73-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მახვილაურის დასახლება №27-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მახვილაურის დასახლება №11-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მახვილაურის დასახლება №29ა-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თოდოგაურის დასახლება №99-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თოდოგაურის დასახლება №52-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მაჭახლის ქ.№58-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ნაჭყეხას ქ. №84-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; გოდერძი ჩოხელის მე-3 ჩიხი №11-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მიხეილ შარაშიძის ქ.№44-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ბათუმგორის ქ.№23-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ბათუმგორის ქ.№25ბ-ს მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ბათუმგორის ქ.№25დ-ს მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; დიდგორის I შესახვევი №21-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ისრაფილ ჯინჭარაძის ქ.№53-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ისრაფილ ჯინჭარაძის ქ.№83-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მაგნოლის ქ.№2-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ახალგაზრდობის ქ.№13-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თამარ მეფის გამზირი მე-3 შესახვევი №11ა-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ამაღლების ქ. №6-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ჰორტენზიის ქ. №16-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ჰორტენზიის ქ. №18-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თბილისის ქ. №61-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თბილისის ქ.№65-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; წმინდა ნინოს მე-2 ჩიხი №5-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; წმინდა ნინოს მე-2 ჩიხი №20-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; სათნოების ქ.№25-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; კვიპაროსის ქ. N42-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ისრაფილ ჯინჭარაძის ქ.№63-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მარკოზ აჭარელის მე-3 შესახვევი N105-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თამარ მეფის გამზირი მე-4 შესახვევი N24-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ბაღის I ჩიხი N7-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თბილისის ქ.№96-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თბილისის ქ.№66-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თბილისის მე-5 შესახვევი N5-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თბილისის მე-5 შესახვევი N3-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; კვიპაროსის ქ.№21-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; პეტრე იბერის მე-6 ჩიხი N77-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; აფსაროსი I შესახვევი ქ.№38-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მიხეილ შარაშიძის ქ.№38-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მიხეილ შარაშიძის ქ.№38ვ და N38თ-ს მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; მიხეილ შარაშიძის ქ.№51-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; კახი კავსაძის I შესახვევი N13-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; კახი კავსაძის დასახლება N34-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; კახი კავსაძის ქ.№41-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; თევდორე მღვდლის ქ. N17-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა; ანა კალანდაძის ქ. N21-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა.</p>
------------------------	---

<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	სრულად იქნება აღდგენილი სტიქიის შედეგად დაზიანებული ინფრასტრუქტურა
--	--

<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	სრულად იქნება აღდგენილი სტიქიის შედეგად დაზიანებული ინფრასტრუქტურა
--	--

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>
----------	------------------------------

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 05	<b>პრობლემატურ მონაკვეთებზე ბეტონის საფარის დაგება</b>	02 01 05 საგზაო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და კაპიტალური მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	პრობლემატურ მონაკვეთებზე ბეტონის საფარის დაგება
------------------------	---

<b>პროექტის აღწერა</b>	<p><b>პრობლემატურ მონაკვეთებზე ბეტონის საფარის დაგება (2025-2026წწ.)</b> - (ქ. ბათუმში, ბეთლემის ქუჩა N16-N20-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, გრ. ლორთქიფანიძის ქუჩა N14-N16-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, გ. შარვაშიძის ქუჩა N40-N42-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ადლის ქუჩა N92-N94-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ადლის ქუჩა N151-N157-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ივანე მესხის II ჩიხი N54-N56-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ივანე მესხის III ჩიხი N18-N25-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მახვილაურის ქუჩა N73-N73ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მაჭახლის ქუჩა N9ა-N9ი-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მაჭახლის ქუჩა N11-N11ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, გოდერძი ჩოხელის ქუჩა N43-N43დ-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, გოდერძი ჩოხელის III ჩიხი N1ა-N18-N3დ-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მიხეილ შარაშიძის IV ჩიხი N5-N16-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მახვილაურის დასახლება N23-N29-N26-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მახვილაურის დასახლება N51-N113-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მახვილაურის დასახლება N4-N6-N8-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მახვილაურის დასახლება N17-N29-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N122-N122ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მახვილაურის დასახლება N48-N130-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მახვილაურის დასახლება N33-N44-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მიხეილ შარაშიძის V ჩიხი N8-N16-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მიხეილ შარაშიძის ქუჩა N39-N41ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ხახულის ქუჩა N60-N82-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ხახულის ქუჩა N102-N98ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ხახულის ქუჩა N110-N112-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, კობტაგორის ქუჩა N3-N35-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, დიდგორის I შესახვევი N6-N8-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, დიდგორის I შესახვევი N25ა-N35ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, დიდგორის ქუჩა N22-N26-N34-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, დიდგორის ქუჩა N53-N55-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, დიდგორის ქუჩა N19-N63-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ზედალელეს/კახი კავსადის II შესახვევი N15-N19-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ზედალელეს/კახი კავსადის I შესახვევი N11-N48ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ნიკო მუსხელიშვილის I შესახვევი N14გ-N97-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ზედალელეს/კახი კავსადის I შესახვევი N42-N44-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ზედალელეს/კახი კავსადის ქუჩა N38-N56-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ზედალელეს/კახი კავსადის II შესახვევი N35-N39-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ზედალელეს/კახი კავსადის II შესახვევი N16-N18-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ურეხის დასახლება N19-N23-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ურეხის დასახლება N1-N15-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ურეხის დასახლება N35-N37-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ურეხის დასახლება N28-N32-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ურეხის დასახლება N38-N39-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ურეხის დასახლება N44-N45-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ურეხის დასახლება N49-N54-N84-ის; ქ. ბათუმში, თევდორე მღვდლის N46-ზედალელეს/კახი კავსადის ქუჩა N88-ის დამაკავშირებელი გზა; ქ. ბათუმში, ზედალელეს დასახლება/კახი კავსადის ქუჩა N79-N82-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ზედალელეს დასახლება/კახი კავსადის ქუჩა N58ა-N76-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N37ა-N37-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ზედალელეს/კახი კავსადის ქუჩა N46-N48-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თევდორე მღვდლის ქუჩა N38-N36-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თევდორე მღვდლის ქუჩა N44-N144-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თევდორე მღვდლის ქუჩა N59ა-N69-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თევდორე მღვდლის ქუჩა N67-N71-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ყადირ შერვაშიძის აღმართი N114-N116-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ყადირ შერვაშიძის აღმართი N104-N106-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ყადირ შერვაშიძის აღმართი N40-N46-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ყადირ შერვაშიძის აღმართი N72-N74-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძის ქუჩა N101-N109-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძის ქუჩა N163-N165-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ყადირ შერვაშიძის აღმართი N92-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძის ქუჩა N261-N263-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ფრიდონ ხალვაშის IV ჩიხი N1ა-N9-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ფრიდონ ხალვაშის III ჩიხი N20-N24-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ნიკო მუსხელიშვილის ქუჩა N67-N69გ-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ყადირ შერვაშიძის აღმართი N90-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ზედალელეს/კახი კავსადის ქუჩა N46-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მიხეილ შარაშიძის ქუჩა N54-N52-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N110-N114-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N109-N95-N121-N127-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N116-N132-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N122ა-N122ბ-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N29-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N98-N102ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N100-N102-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N90დ-N92ბ-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N56-N86-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N32-N42-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N52-N54-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N34-N40-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N17-N28-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N69-N73-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N49-N45-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თოდოგაურის დასახლება N25გ-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ნიკო მუსხელიშვილის I შესახვევი N6-N14ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ხახულის ქუჩა N102-N104-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მიხეილ შარაშიძის ქუჩა N36ბ-N38დ-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თბილისის ქუჩა N84-</p>
------------------------	--

N86-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თბილისის ქუჩა N49-N47-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თამარ მეფის გამზირის III შესახვევი N15-N17-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მარკოზ აჭარელის III შესახვევი N8ა-N44-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ისრაფილ ჯინჭარაძის ქუჩა N107-N119-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ისრაფილ ჯინჭარაძის ქუჩა N111-N113-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თბილისის ქუჩა N15-N17-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თბილისის ქუჩა IV შესახვევი N1-N18-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მაგნოლიის ქუჩა N1-N6-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თამარ მეფის გამზირის V შესახვევი N3-N9-N19-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ჰორტენზიის ქუჩა N33-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მემედ ზედიას N1-N3-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მამია გოგოლიშვილის N28ა-N30-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ნიკო მუსხელიშვილის ქუჩა N91ა-N91დ-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, გრიგოლ რობაქიძის ქუჩა N27ა-ს მიმდებარედ.) მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2025-2026 წწ.) შეადგენს 9 062 869 ლარს.

**პრობლემატურ მონაკვეთებზე ზეტონის საფარის დაგება (2024-2025 წწ.)** - (ქ. ბათუმში, ზურაბ ნაჭყებია ქუჩა N56-N28-N80-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ანა კალანდაძის ქუჩა N2-N20-N43-N63-N108ა-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თბილისის ქუჩა N67-N69-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თბილისის ქუჩა N102-N104-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თბილისის ქუჩა N43-N43ბ-ს მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, გაზაფხულის ქუჩა N2-N14-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, გაზაფხულის ქუჩა N3-N16-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ახალგაზრდობის ქუჩა N18-N19-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მარკოზ აჭარელის III შესახვევი N113-N115-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ისრაფილ ჯინჭარაძის ქუჩა N23-N27-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ჰორტენზიის ქუჩა N16-N22-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ისრაფილ ჯინჭარაძის ქუჩა N67-N73-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, ისრაფილ ჯინჭარაძის ქუჩა N139-N145-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თამარ მეფის გამზირის IV შესახვევი N35-N41-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, იბერიის ქუჩა N5-N15-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თბილისის ქუჩა N48-N50-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, თბილისის ქუჩა N54-N58-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, კვიპაროსის ქუჩა N37-N40-N48-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, კვიპაროსის ქუჩა N12-N16-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, კვიპაროსის ქუჩა N1-N15-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, სათნოების I ჩიხი N5-N9-ის მიმდებარედ; ქ. ბათუმში, მამია გოგოლიშვილის N53-N57-ის მიმდებარედ.) მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2024-2025 წწ.) შეადგენს 2 843 453,43 ლარს.

<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	შესრულებულია სამუშაოთა 70%-ზე მეტი.
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	სრულად იქნება ადდგენილი სტიქიის შედეგად დაზიანებული ინფრასტრუქტურა

№	დამატებითი ინფორმაცია

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 01 06	გარე განათების წერტილების მოვლა-ექსპლოატაცია და ქალაქში არსებული გარე განათების LED სანათებით ჩანაცვლება (შეცვლა/განახლება)	02 01 06 გარე განათების ქსელის განვითარება და მოვლა-პატრონობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2022 წ.	2027 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	გარე განათების სისტემის გაფართოება და გამართული ფუნქციონირების უზრუნველყოფა
------------------------	---

<b>პროექტის აღწერა</b>	გარე განათების წერტილების მოვლა-ექსპლოატაცია და ქალაქში არსებული გარე განათების LED სანათებით ჩანაცვლება (შეცვლა/განახლება): დამონტაჟდება განათების მართვის ჭკვიანი (სმარტ) სისტემა: მართვის სისტემა ავტომატურად იქნება ღია სტანდარტების საფუძველზე და ექნება შესაძლებლობა ქალაქის ხვა სმარტ სისტემებთან ერთად, როგორც მოძრაობის კონტროლის სისტემები, გარემოს მონიტორინგის სისტემა და უსაფრთხოების მოწყობილობები. მონაცემების გადაცემა განხორციელდება IPv6 პროტოკოლის მეშვეობით. განათების მართვის სისტემა იქნება ავტონომიური, უნდა იქნას ღია სხვა სისტემებთან ინტეგრაციისათვის მომავალში. მართვის სისტემა იქნება მარტივი გასამართად და ექსპლუატაციისათვის. მართვა განხორციელდება GPS-ს მეშვეობით. სისტემას ექნება ოპერატიული მართვის შესაძლებლობა. სანათის კონტროლერს აქვს შესაძლებლობა on-line რეჟიმში მიიღოს და გადასცეს ინფორმაცია სანათის მდგომარეობის შესახებ. მომსახურება გაეწევა 1 183 ზომს და 14 555 სანათს.
------------------------	---

<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	გარე განათების სისტემა გამართულად ფუნქციონირებს და გარე განათების ქსელი გაფართოვდა
--	--

<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	გარე განათების სისტემა გამართულად ფუნქციონირებს და გარე განათების ქსელი გაფართოვდა
--	--

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 02 01	მუნიციპალური ავტობუსის შექმნა - 25 ერთეული - (M3 კატეგორია)	მუნიციპალური სატრანსპორტო სერვისის განვითარება

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ.	2026 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	მუნიციპალური სატრანსპორტო სერვისის შეუფერხებელი ფუნქციონირების უზრუნველყოფა
<b>პროექტის აღწერა</b>	<p>ლონისძიების ფარგლებში შექმნილი იქნება 25 ერთეული M3 კატეგორიის ავტობუსი, რომელიც დააკმაყოფილებს შემდეგ კრიტერიუმებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- სატრანსპორტო საშუალების კლასი (Vehicle class) - პირველი კლასი (Vehicles constructed with areas for standing passengers, to allow frequent passenger movement)</li> <li>- სიგრძე (Length) - არანაკლებ 11 500 მმ. და არაუმეტეს 12 500 მმ.;</li> <li>- მგზავრების დასაჯდომი ადგილები (მძღოლის დასაჯდომის გარეშე) Passenger seats (excluding driver's seat) - არანაკლებ 25 სტანდარტული დასაჯდომი ადგილი + სივრცე არანაკლებ ერთი შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირის ეტლისათვის. სივრცე აღჭურვილი უნდა იყოს სათანადო სახელურებითა და გაჩერების მოთხოვნის ლილაკით, ეტლის სათანადო ადგილას დასამაგრებელი მოწყობილობით. ადგილების კონფიგურაცია უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველთან. მოთხოვნილი დასაჯდომი ადგილების რაოდენობაში იგულისხმება დასაჯდომი ადგილების რაოდენობა შშმ პირების ეტლის განთავსების შემთხვევაში.</li> <li>- მგზავრების რაოდენობა სულ (მძღოლის დასაჯდომის გარეშე) Total Capacity (Excluding driver's seat) - არანაკლებ 70 მგზავრი;</li> <li>- ძრავი (Engine) - დიზელის საწვავზე მომუშავე ძრავი, არანაკლებ Euro 5 ემისიის სტანდარტის შესაბამისი. ძრავი განთავსებული უნდა იყოს ავტობუსის უკანა ნაწილში.</li> </ul>
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	უზრუნველყოფილია შეუფერხებელი და ეფექტური მუნიციპალური სატრანსპორტო სერვისი
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	უზრუნველყოფილია შეუფერხებელი და ეფექტური მუნიციპალური სატრანსპორტო სერვისი

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი
02 02 01	მუნიციპალური მიკროავტობუსის შექმნა- 100 ერთეული (M2 კატეგორია)	მუნიციპალური სატრანსპორტო სერვისის განვითარება

პროექტის განმახორციელებელი:	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ.	2026 წ.

პროექტის მიზანი	მუნიციპალური სატრანსპორტო სერვისის შეუფერხებელი ფუნქციონირების უზრუნველყოფა
პროექტის აღწერა	<p>ლონისძიების ფარგლებში შექმნილი იქნება 100 ერთეული M2 კატეგორიის მიკროავტობუსი, რომელიც დააკმაყოფილებს შემდეგ კრიტერიუმებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- გამოშვების წელი - არაუადრეს 2024, ახალი, ექსპლუატაციაში არ მყოფი, გარბენით არაუმეტეს 200 კმლ;</li> <li>- საწვავის ტიპი - დიზელი; დიზელის საწვავზე მომუშავე მრავი, არანაკლებ Euro 5 ემისიის სტანდარტის შესაბამისი;</li> <li>- ავტომობილის სიგრძე - არაუმეტეს 7000 მმ;</li> <li>- სავარძლების რაოდენობა - არანაკლებ 16 დასაჯდომი ადგილი +1 დასაჯდომი მძღოლისთვის;</li> </ul>
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	უზრუნველყოფილია შეუფერხებელი და ეფექტური მუნიციპალური სატრანსპორტო სერვისი
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	უზრუნველყოფილია შეუფერხებელი და ეფექტური მუნიციპალური სატრანსპორტო სერვისი

№	დამატებითი ინფორმაცია

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 02 02	პროექტის ფარგლებში დღგ-ს და სხვა გადასახდელების თანადაფინანსება; KfW ბანკთან შეთანხმების შესაბამისად პროექტის დამატებითი თანადაფინანსება (ურბანული მობილობა ბათუმში)	02 02 02 სატრანსპორტო სისტემის განვითარების თანადაფინანსება

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ.	2028 წ.

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქალაქის სატრანსპორტო მართვის სისტემების, ველო და საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება
<b>პროექტის აღწერა</b>	<p>პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ქალაქში ჭკვიანი სატრანსპორტო სისტემების (ITS) განვითარება, ასევე, ველოგადაადგილების გენერალური გეგმით დასახული ველო ინფრასტრუქტურის მოწყობისა და ავტობუსების სპეციალური სავალი ხაზების გაუმჯობესება-გაფართოების ღონისძიებების განხორციელება.</p> <p>ITS მოიცავს მოძრაობის კონტროლის სისტემების ცენტრებს ინტეგრაციით, საგზაო მოძრაობისა და საცობების მონიტორინგისა და მართვის სისტემებს. მისი ძირითადი მიმართულებებია: საგზაო მოძრაობის მართვისა და კოორდინაციის ცენტრის (მართვის ცენტრი) შექმნა შემდეგი ფუნქციებით: საგზაო მოძრაობის დატვირთვის დონის/საგზაო მოძრაობის მდგომარეობის მონიტორინგი, სატრანსპორტო ნაკადების მართვა, საგზაო მოძრაობის მონაცემების შეგროვება, მათ შორის გზების მდგომარეობის შესახებ, საზოგადოებრივი ტრანსპორტისა და სახანძრო/სასწრაფო დახმარების მანქანების პრიორიტეტულობა შუქნიშანზე და სხვა;</p> <p>და ქალაქის მასშტაბით შესაბამისი სისტემების განთავსება, მათ შორის მწყობრიდან გამოსული „ჭკვიანი“ შუქნიშნების განახლება/შეცვლა თუ ახალი წერტების მოწყობა, საპარკინგე სივრცეების მართვის, ველო პარკინგის და ველოგაზიარების სისტემების მოწყობა, შესაბამისი პროგრამული უზრუნველყოფით.</p> <p>საბოლოო ჯამში პროექტი ხელს შეუწყობს სატრანსპორტო ნაკადების მართვას იმგვარად, რომ მაქსიმალურად იქნას უზრუნველყოფილი ქუჩების გამტარუნარიანობა, საცობების შემცირება, საგზაო შემთხვევების შემცირება და განსაკუთრებით მეორეული საგზაო შემთხვევების თავიდან არიდება, საზოგადოებრივი ტრანსპორტის/სახანძრო/სასწრაფო დახმარების მანქანებისთვის უპირატესობის მინიჭება გზებზე. მნიშვნელოვანი იქნება ეფექტი სათბური აირების ემისიების შემცირების კუთხითაც.</p>
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	გაუმჯობესებულია ქალაქის სატრანსპორტო მართვის სისტემები, ველო და საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ინფრასტრუქტურა
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	გაუმჯობესებულია ქალაქის სატრანსპორტო მართვის სისტემები, ველო და საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ინფრასტრუქტურა

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>
1	მდგრადი ურბანული მობილობა ბათუმში მრავალ წლიანი პროექტია (2025-2028 წ.წ.), რომელიც ხორციელდება KfW ბანკის შეღავათიანი სესხით (15 მლნ. ევრო), ქვეპროგრამით გათვალისწინებული თანხა წარმოადგენს დღგ-ს თანხებს.



**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 03 05	სანიაღვრე არხების მშენებლობა და კაპიტალური რეაბილიტაცია	02 03 05 საბაზისო კომუნალური ინფრასტრუქტურის განვითარება

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ	2025 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქალაქის სანიაღვრე სისტემის გაფართოება და გამტარუნარიანობის გაუმჯობესება
------------------------	---

<b>პროექტის აღწერა</b>	<p><b>სტიქიის შედეგად მიყენებული ზიანის სალიკვიდაციო სამუშაოები (2024-2025წწ)</b>მემედ კონცელიძის ქ. №43გ-ს მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თევდორე მღვდლის ქ. №69-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა,ფრიდონ ხალვაშის გამზირი N14ა-ს მიმდებარედ ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა, ქ. ბათუმში, მდინარე მეჯინისწყალზე მ. მაჭავარიანის ქ. N87-ის მიმდებარე ტერიტორიიდან მ. მაჭავარიანის ქ. N99-ის მიმდებარე ტერიტორიამდე საყრდენი (ნაპირსამაგრი) კედლის მოწყობა, ნიკო მუსხელიშვილის ქ. №103-დან მახვილაურის დასახლება N 3-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, სათნოების ქუჩის I შესახვევი №7-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, თოდოგაურის დასახლება N48-ის მიმდებარედ ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, ქ. ბათუმში ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩიდან სიონის ქუჩამდე ნაპირსამაგრი სამუშაოები, იოანე ლაზის ქ. №4-ში ფერდსამაგრი კედლის მოწყობა, მარკოზ აჭარელის ქ. №36ა-დან თამარ მეფის გამზირამდე ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა, აფსაროსის გზატკეცილის №10-დან №14-მდე სანიაღვრე არხის მოწყობა, მირიან მეფის №5-დან №9-მდე სანიაღვრე არხის მოწყობა, სიონის ქუჩიდან აკაკი შანიძის ქუჩამდე ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა, ნიჟარაძის ქ.№6ბ-დან ნიჟარაძის ქ.№26-მდე ნაპირსამაგრი კედლების მოწყობა, თამარ მეფის გამზირის მე-4 შესახვევი №18-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა, თბილისის ქუჩის მე-4 შესახვევი №1-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა, ი.ჯინჭარაძის ქუჩაზე, №1-დან №21-მდე და ი.ჯინჭარაძის I შესახვევი №2-დან №12-მდე სანიაღვრე ქსელის მოწყობა, მ.მაჭავარიანის ქ.№1-დან კახაბრის ქუჩის კვეთამდე და აეროპორტის გზატკეცილი №187-დან კახაბრის ქ.№12ა-ს მიმდებარედ მონაკვეთების რეაბილიტაცია, ბეთლემის ქ.№16-ის მიმდებარედ სანიაღვრე ჭის მოწყობა.</p> <p><b>ლეს და მარია კაჩინსკების ქ. N35-დან ადლიის ქუჩის</b> პარალელურად ადლიის ქ. N76-მდე სანიაღვრე არხის მოწყობა 1400 გრმ.მ-ზე - მრავალწლიანი პროექტია, საერთო ბიუჯეტი (2024-2025წ.წ.) შეადგენს 2 163 553,05 ლარს.</p> <p><b>ქ. ბათუმში, თამარ მეფის ქ. N47-ის მიმდებარედ</b> სანიაღვრე არხის მოწყობა (II ეტაპი) მრავალწლიანი პროექტია, საერთო ბიუჯეტი (2024-2025წ.წ.) შეადგენს 1 952 000 ლარს.</p> <p><b>ქ. ბათუმში შპს „ზაფხულის ფლორისა და ფაუნის შემსწავლელი სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი“-ს</b> ბულვარში მდებარე ზღვის წყლის საქაზი ძველი სატუმბო სადგურის დემონტაჟი და ახლის მშენებლობა მრავალწლიანი პროექტია, საერთო ბიუჯეტი (2024-2025წ.წ.) შეადგენს 1 102 180 ლარს.</p>
------------------------	--

<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	შესრულებული დაგეგმილი სამუშაოების ნახევარზე მეტი
--	--

<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	სამუშაოები დასრულებული და სანიაღვრე არხები მხად იქნება სრული ექსპლუატაციისათვის
--	---

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>
----------	------------------------------

--	--

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 03 02	ქ. ბათუმში, კახაბრის დასახლებაში სასმელის წყლის სისტემის და 300 კვ.მ. სამარაგო-საწნეო რეზერვუარის მოწყობა; ქ. ბათუმში, მწვანე კონცხის ადმინისტრაციულ ერთეულში სასმელი წყლის სისტემების მოწყობა ქ. ბათუმში მდინარე ყოროლისწყლის დამბისა და წყალმიმღები კონსტრუქციის მშენებლობა; ქ. ბათუმში, ავგიის ქ. №5, ჩიხი №1-ის მიმდებარედ 2000 კვ.მ. წყლის რეზერვუარის მშენებლობა და ავგიის ქ. №5, ჩიხი №1-ის მიმდებარედ რეზერვუარამდე მკვებავი მაგისტრალისა და წყლის ქსელის მშენებლობა	02 03 02 წყლის სისტემების რეაბილიტაცია

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ	2026 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	მოსახლეობის წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა და გაუმჯობესება
------------------------	--

<b>პროექტის აღწერა</b>	<p>1. ქ. ბათუმში, კახაბრის დასახლებაში ახალი სასმელის წყლის სისტემის და 300 კვ.მ. სამარაგო-სადაწნეო რეზერვუარის მოწყობა - თითოეული მოსახლისათვის წყლის მიწოდების მიზნით მოხდება მთელი ტერიტორიის დაქსელება, მოსახლეობისათვის ინდივიდუალური მრიცხველების დაყენება. პროექტი გათვლილია დაახლოებით 300 ოჯახის წყლით მომარაგებისთვის და აღნიშნული დასახლების პერსპექტიული განვითარებისთვის.</p> <p>2. ქ. ბათუმში, მწვანე კონცხის ადმინისტრაციულ ერთეულში სასმელი წყლის სისტემების მოწყობა - მოსახლეობის წყლის მომარაგების უზრუნველყოფის მიზნით იგეგმება წყლის სატუმბო სადგურის და 1000 კვ.მ. მოცულობის სადაწნეო - სამარაგო რეზერვუარის მოწყობა, რის მეშვეობითაც მოხმარებლის წყალმომარაგება განხორციელდა ინდივიდუალური ტუმბო - აგრეგატებიდან. პროექტი გათვლილია დაახლოებით 250 ოჯახის წყლით მომარაგებისთვის და აღნიშნული დასახლების პერსპექტიული განვითარებისთვის.</p> <p>3. ქ. ბათუმში მდინარე ყოროლისწყლის დამბისა და წყალმიმღები კონსტრუქციის მშენებლობა - ღონისძიების ფარგლებში იგეგმება წყლის გადაძობი კედლისა და ჩამკეტი ფარების ლითონის ესტაკადის მოწყობა, რომლის მეშვეობითაც მნიშვნელოვნად გაიზრდება წყლის დებეტი, რადგან წყლის მიმართვა სრული მოცულობით განხორციელდება ე.წ წყალმიმღებ არხში.</p> <p>4. ქ. ბათუმში, ავგიის ქ. №5, ჩიხი №1-ის მიმდებარედ 2000 კვ.მ. წყლის რეზერვუარის მშენებლობა და ავგიის ქ. №5, ჩიხი №1-ის მიმდებარედ რეზერვუარამდე მკვებავი მაგისტრალისა და წყლის ქსელის მშენებლობა - დღეის მდგომარეობით გონიოსა და ახალსოფლის დასახლებაში მოსახლეობა სასმელი წყლით მარაგდება ინდივიდუალური ჭებისა და მცირე წყაროების მეშვეობით. ღონისძიების ფარგლებში განხორციელდება 2000 კუბური მეტრი რეზერვუარის მოწყობა და წყლის ქსელის მშენებლობა, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელი იქნება უკვე არსებული ამორტიზირებული საერთო წყალმომარაგების სისტემის ჩანაცვლება, რაც მნიშვნელოვნად გაზრდის მოსახლეობის წყალმომარაგების ხარისხს. პროექტი გათვლილია დაახლოებით 350 ოჯახის წყლით მომარაგებისთვის და აღნიშნული დასახლების პერსპექტიული განვითარებისთვის.</p>
------------------------	--

<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	გაუმჯობესებულია მოსახლეობისათვის წყალმომარაგების მომსახურება
--	--

<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	გაუმჯობესებულია მოსახლეობისათვის წყალმომარაგების მომსახურება
--	--

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი
02 03 03	სარფის, კვარიათის, გონიოს, ახალსოფლის წყალარინების ქსელის (გრავიტაციული და საწნეო მილების) და წყალარინების გადამქაჩი სადგურების, რეაბილიტაცია/მშენებლობა	02 03 03 კანალიზაციის სისტემების რეაბილიტაცია

პროექტის განმახორციელებელი:	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ	2025 წ

პროექტის მიზანი	ქალაქის საკანალიზაციო ქსელის გაფართოება
პროექტის აღწერა	1. ბათუმი. სარფი, კვარიათი, გონიო, ახალსოფლის წყალარინების სისტემის, გადამქაჩი სადგურების და საწნეო მაგისტრალის რეაბილიტაცია/მშენებლობა. დღეისათვის სარფი, კვარიათი, გონიო და ახალსოფლის მიმდებარე ტერიტორიებზე მდებარე წყალარინების სისტემა, გადამქაჩი სადგურები და საწნეო მაგისტრალები ემსახურება დაახლოებით 1722 აბონენტს. გაზრდილი მოხმარების პირობებში არსებული მდგომარეობა ვერ უზრუნველყოფს სწრაფი განვითარების შედეგად მიღებულ, მომატებულ ნაკადებს, რის შედეგადაც გახშირდა ავარიების და სხვადასხვა შეფერხებების რიცხვი. აღნიშნული დასახლების ტურისტული პოტენციალის გათვალისწინებით და მზარდი ურბანიზაციის ტენდენციის გათვალისწინებით, მოსახლეობის და ტურისტული სექტორის აბონენტების ზრდა მოსალოდნელია დაახლოებით 40 000 -მდე.
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	ქალაქის შემოერთებულ ტერიტორიაზე საკანალიზაციო ქსელი ფუნქციონირებს შუფერხებლად
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქალაქის შემოერთებულ ტერიტორიაზე საკანალიზაციო ქსელი ფუნქციონირებს შუფერხებლად

№	დამატებითი ინფორმაცია

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 03 04	პროექტის ფარგლებში დღგ-ს და სხვა გადასახდელუმის თანადაფინანსება; KfW ბანკთან შეთანხმების შესაბამისად პროექტის დამატებითი თანადაფინანსება (V -ფაზა)	02 03 04 - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაციის პროექტის თანადაფინანსება

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია, მუნიციპალური პოლიტიკის სამსახური	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ	2028 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	ბათუმის შემოერთებული ტერიტორიების კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაციის პროექტის დაგეგმილი მე-5 ფაზის განხორციელება. პროექტის აღწერა
<b>პროექტის აღწერა</b>	ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაციის პროექტის თანადაფინანსება (KfW, V- ფაზა), რომლის ფარგლებში განხორციელდება: ადგილის წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის გაფართოება; ა და ბ სატუმბი სადგურების რეაბილიტაცია-გაფართოება; აეროპორტის, ინდუსტრიული და კაზარის დასახლებების წყალარინების სისტემის მოწყობა; ინჯალოს წყლის სამარაგე რეზერვუარის, წყალსადენის და სასმელი წყლის მკვებავი ხაზის მშენებლობა; მეჯინისწყლის ჭაბურღილების წარმადობის გაზრდა; ჩაქვის წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია ჩაქვის გადამცემი მაგისტრალური წყალსადენის რეაბილიტაცია; ხელვაჩაურის და აეროპორტის წყალმომარაგების ქსელის მშენებლობა.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაციის პროექტი ხორციელდება შეუფერხებლად
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	რეაბილიტირებულია წყლის, წყალარინებისა და სანიაღვრე სისტემის ინფრასტრუქტურა

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>
	პროექტი ხორციელდება გერმანია-საქართველოს ფინანსური თანამშრომლობის ფარგლებში და მომდევნო წლების განმავლობაში ითვალისწინებს ქალაქის შემოერთებულ ტერიტორიებზე წყლის და კანალიზაციის სისტემების განვითარება-რეაბილიტაციას. რისთვისაც უკვე დაიხარჯება: 53 მლნ. ევრო - შეღავათიანი სესხი KfW ბანკიდან, 25 მლნ. ევრო - თანადაფინანსება მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტიდან და 2 მლნ. ევრო თანმდევი მომსახურებისთვის - გრანტი KfW ბანკიდან.

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 04 03	მრავალსართულიან/მრავალბინიან სახლებში არსებული ამორტიზირებული ლიფტების დემონტაჟი და ახალი ლიფტების მონტაჟი	02 04 03 ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების მხარდაჭერა და საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024წ	2025 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	მოქალაქეებისათვის საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება
------------------------	---

<b>პროექტის აღწერა</b>	<p><b>მრავალსართულიან/მრავალბინიან სახლებში არსებული ამორტიზირებული ლიფტების დემონტაჟი და ახალი ლიფტების მონტაჟი:</b></p> <p>მისამართები: პუშკინის 35დ (I სადარბაზო); პუშკინის 35დ (II სადარბაზო); შ. ხიმშიაშვილის 13 (I სადარბაზო); შ. ხიმშიაშვილის 13 (II სადარბაზო); ახმეტელის 5(სატ); ტაბიძის 33 (I სადარბაზო); ტაბიძის 33 (II სადარბაზო); კობლაძის 6 (I სადარბაზო); ჭავჭავაძის 78/88 (V სადარბაზო); აღმაშენებლის 8 (II სადარბაზო); ტაბიძის 39 (I სადარბაზო); ტაბიძის 39 (II სადარბაზო); ლერმონტოვის 2/4 (I სადარბაზო); ლერმონტოვის 2/4 (II სადარბაზო); შ.ხიმშიაშვილის 9ა (I სადარბაზო); შ. ხიმშიაშვილის 9ა (II სადარბაზო); შ. ხიმშიაშვილის 9ა (III სადარბაზო); გრიბოედოვის 28 (სამგ); გრიბოედოვის 28 (სატ); პუშკინის 35 (ა კორპუსის II ლიფტი); მელიქიშვილ/გორგასალის 18/92 (I სადარბაზო); თამარ მეფის გამზ. 48 (I სადარბაზო); თამარ მეფის გამზ. 48 (II სადარბაზო); ზ. გამსახურდიას 1/5 (III სადარბაზო); ზ. გამსახურდიას 1/5 (IV სადარბაზო); გორგასალის 159 (II სადარბაზო); აღმაშენებლის 26 (I სადარბაზო); აღმაშენებლის 26 (II სადარბაზო); ინსარიძის 20 (II სადარბაზო); გუდიაშვილის 18 (II სადარბაზო); შ. ხიმშიაშვილის 11 (I სადარბაზო); შ. ხიმშიაშვილის 11 (II სადარბაზო); შ. ხიმშიაშვილის 11 (III სადარბაზო); აღმაშენებლის 20 (I სადარბაზო); აღმაშენებლის 20 (II სადარბაზო); ტუთის შეს. 3 (II სადარბაზო); აღმაშენებლის 36 (I სადარბაზო); აღმაშენებლის 36 (II სადარბაზო); აღმაშენებლის 36 (III სადარბაზო); გორგასალის 152 (II სადარბაზო); ჯავახიშვილის 78ა (I სადარბაზო); ჯავახიშვილის 78ა (II სადარბაზო); აღმაშენებლის 12 (I სადარბაზო); აღმაშენებლის 12 (II სადარბაზო); შ. ხიმშიაშვილის 21 (I სადარბაზო); შ. ხიმშიაშვილის 21 (II სადარბაზო); აბუსერიძის 21ა (II სადარბაზო); ინსარიძის 2 (სამგ); ინსარიძის 2 (სატ); ტაბიძის 19ა (I სადარბაზო); ტაბიძის 19ა (II სადარბაზო); გორგილაძის 54 (I სადარბაზო); ტაბიძის 15 (I სადარბაზო); ტაბიძის 15 (II სადარბაზო); ჭავჭავაძის 39/47 (II სადარბაზო); აბუსერიძის 21ბ (II სადარბაზო); გრიბოედოვის 24 სატ; ფრ.ხალვაშის VI შეს. 17 (I სადარბაზო); ფრ. ხალვაშის VI შეს. 17 (II სადარბაზო); ფიროსმანის ქ.N33 (მგ.7)სამგ; აღმაშენებლის ქ.N10 (სადარბაზო); ფანავაზ მეფის ქ.N131; შ.ხიმშიაშვილის ქ.N45 I(სადარბაზო); შ.ხიმშიაშვილის ქ.N45 II(სადარბაზო); გორგილაძის ქ.N95 I(სადარბაზო); ტაბიძის ქ.N5(სატ); გორგილაძის ქ.N59 I(სადარბაზო); შ.ხიმშიაშვილის ქ.N15 II(სადარბაზო); აფსაროსის III შეს. N20 I(სადარბაზო); აფსაროსის III შეს. N20 II(სადარბაზო); აღმაშენებლის ქ.N22 I(სადარბაზო); აღმაშენებლის ქ.N22 II(სადარბაზო); კობლაძის ქ.N9 II(სადარბაზო); ნონეშვილის ქ.N60 I(სადარბაზო); ნონეშვილის ქ.N60 II(სადარბაზო); ნონეშვილის ქ.N76 I(სადარბაზო); ნონეშვილის ქ.N76 II(სადარბაზო); აღმაშენებლის ქ.N34 II(სადარბაზო); აღმაშენებლის ქ.N34 III(სადარბაზო); ჯავახიშვილის ქ.N61ა I(სადარბაზო); ჯავახიშვილის ქ.N61ა II(სადარბაზო); ლუკა ასათიანის ქ.N43/45 I(სადარბაზო); ლუკა ასათიანის ქ.N43/45 II(სადარბაზო); ლუკა ასათიანის ქ.N43/45 III(სადარბაზო); კობლაძის ქ.N8 II(სადარბაზო); ფანავაზ მეფის ქ.N135 II(სადარბაზო); ვაჟა ფშაველას ქ.N105/107 I(სადარბაზო); ვაჟა ფშაველას ქ.N105/107 II(სადარბაზო); ტაბიძის ქ.N29 I(სადარბაზო); ტაბიძის ქ.N29 II(სადარბაზო); კობლაძის ქ.N5(სატ); პუშკინის ქ.N125/127; პუშკინის ქ.N158 I(სადარბაზო); პუშკინის ქ.N158 II(სადარბაზო); ს.ხიმშიაშვილის ქ.N94 I(სადარბაზო); ს.ხიმშიაშვილის ქ.N94 II(სადარბაზო); ოძელაშვილის ქ.N8 (მგ. N11ა) I(სადარბაზო); ოძელაშვილის ქ.N8 (მგ. N11ა) II(სადარბაზო). მრავალბინიანი პროექტებია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2024–2025 წ.წ.) შეადგენს 7 622 747,94 ლარს.</p>
------------------------	--

<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	გაუმჯობესებულია ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული ინფრასტრუქტურა
--	---

<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	გაუმჯობესებულია ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული ინფრასტრუქტურა
--	---

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
02 04 03	მრავალსართულიანი სახლების ეზოებისათვის ატრაქციონების შექმნა-მონტაჟი და რეაბილიტაცია	02 04 03 ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების მხარდაჭერა და საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024წ	2025 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	მოქალაქეებისათვის საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება
<b>პროექტის აღწერა</b>	<p><b>მრავალსართულიანი სახლების ეზოებისათვის ატრაქციონების შექმნა-მონტაჟი და რეაბილიტაცია :</b> მისამართები: აფხაზეთის ქ.N18; აფხაზეთის ქ.N4; აფხაზეთის ქ.N 6; გ. ბრწყინვალეს ქ.N45ა; გ. ბრწყინვალეს ქ.N52-54; ლეონიდის ქ.N4; ლეონიდის ქ.N8; აღმაშენებლის ქ.N15-ის მიმდებარედ; აღმაშენებლის ქ.N16; აღმაშენებლის ქ.N20,27,29,22ა,22-ის მიმდებარედ; გორგილაძის ქ.N44; გორგილაძის ქ.N95; გორგილაძის ქ.N96; თამარ მეფის გამზ. N63; კობლაძის ქ.N6; კახაბრის ქ.N32; გუდიაშვილის ქ.N18 (16-ის კედელთან); გოგოლიშვილის ქ.N43; ბაგრატიონის ქ.N130; აბუსერიძის ქ.N22; აბუსერიძის ქ.N38; აბუსერიძის ქ.N4; ინასარიძის ქ.N12; დადიანის ქ.N12; ახვლედიანის ქ.N14 მრავალწლიანი პროექტებია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2024-2025 წ.წ.) შეადგენს 2 676 429,89 ლარს.</p> <p>მისამართები: წერეთლის ქ.N4; პუშკინის ქ.N19; პუშკინის ქ.N35დ; ტაბიძის ქ.N21-ის მიმდებარედ; ტაბიძის ქ.N4 (ძვ. ლეონიდის N2); ტაბიძის ქ.N5; მაიაკოვსკის ქ.N23; ნონეშვილის ქ.N60; ნონეშვილის ქ.N76; ჯავახიშვილის ქ.N45-47-49-ის მიმდებარედ; ჯავახიშვილის ქ.N55; ჯავახიშვილის ქ.N61ა-ს მიმდებარედ; ჯავახიშვილის ქ.N63; ჯავახიშვილის ქ.N74ა-78ა-ს მიმდებარედ; ლერმონტოვის ქ. N131; ფიროსმანის ქ.N9; რურუას ქ.N14; ფარნავაზ მეფის ქ.N162-174; ხალვაშის გამზ. N300; შ. ხიმშიაშვილის ქ.N13; მ. ხიმშიაშვილის ქ.N9; წმ. სევერიანე აჭარელის ქ.N23; ხახულის II შეს. N73 მრავალწლიანი პროექტებია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2024-2025 წ.წ.) შეადგენს 3 065 748,98 ლარს.</p>
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	გაუმჯობესებულია ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული ინფრასტრუქტურა
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	გაუმჯობესებულია ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული ინფრასტრუქტურა

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>		
02 04 04	ავარიული სახლების დემონტაჟი-მშენებლობა, გამაგრება-რეაბილიტაცია	02 04 04 ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების მხარდაჭერა, ბინათმშენებლობა და ავარიული შენობების რეაბილიტაცია-დემონტაჟი		
<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2023 წ	2027 წ
<b>პროექტის მიზანი</b>	მუნიციპალური საბინაო ფონდის შექმნა და საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება;			
<b>პროექტის აღწერა</b>	<p>1. ქ. ბათუმში, ე.წ. „შანხაის დასახლებაში“ სოციალური სახლის მშენებლობა-15813,08 კვ.მ ფართის, რვა სართულიანი და 324 ბინიანი საცხოვრებელი სახლის მშენებლობა, დაკმაყოფილდება 324 ოჯახი.</p> <p>2. ქ.ბათუმში, 26 მაისის 13-ში საცხოვრებელი სახლის მშენებლობა- 5683,3 კვ.მ ფართის, რვა სართულიანი და 66 ბინიანი საცხოვრებელი სახლის მშენებლობა,დაკმაყოფილდება 66 ოჯახი.</p> <p>3. ქ. ბათუმში, ს.ხიმშიაშვილის ქ.№94-96-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის დემონტაჟი და ახალი სახლის მშენებლობა- 9 544,5 კვ.მ ფართზე, რვა სართულიანი, 182 ბინიანი საცხოვრებელი სახლის მშენებლობა,დაკმაყოფილდება 182 ოჯახი.</p> <p>4. მაიაკოვსკის ქ. N3ა-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის დემონტაჟი და ახალი სახლის მშენებლობა- 4 228,7 კვ.მ ფართის, 12 სართულიანი, 61 ბინიანი საცხოვრებელი სახლის მშენებლობა, დაკმაყოფილდება 61 ოჯახი.</p> <p>7. ქ. ბათუმში, სოციალური სახლის მშენებლობა - აშენდება მრავალსართულიანი საცხოვრებელი სახლი, 100 ბინიანი და დაკმაყოფილდება 100 ოჯახი.</p>			
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ბათუმის მოსახლეობისთვის თანამედროვე საცხოვრებელი გარემოს შექმნისა და მოქალაქეებისათვის გაუმჯობესებული საცხოვრებელი პირობების შექმნა			
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ბათუმის მოსახლეობისთვის თანამედროვე საცხოვრებელი გარემოს შექმნისა და მოქალაქეებისათვის გაუმჯობესებული საცხოვრებელი პირობების შექმნა			
<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>			



**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
04 01 02	ბათუმში საბავშვო ბაღების რეაბილიტაციის (ენერგოეფექტიანობა - KFW ბანკი) პროექტის დამატებითი თანადაფინანსება	04 01 02 საბავშვო ბაღების შენობების მშენებლობა და კაპიტალური რეაბილიტაცია

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია, მუნიციპალური პოლიტიკის სამსახური;	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2021 წ	2026 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობის გაზრდა; ენერგოდამზოგავი ტექნოლოგიების დანერგვა მუნიციპალურ შენობებში
<b>პროექტის აღწერა</b>	საქართველო-გერმანიის ფინანსური თანამშრომლობით მიმდინარეობს პროექტი „ენერგოეფექტური ღონისძიებები და ევოკავშირის ენერგოეფექტურ სტანდარტებთან დაახლოება საქართველოში“, რომელიც ითვალისწინებს ბათუმის საჯარო საბავშვო ბაღების სრულ რეაბილიტაციას (ენერგოეფექტურობის, სტრუქტურული, კომფორტის და უსაფრთხოების ღონისძიებები (მათ შორის სახანძრო)). პროექტს 7522000,00 ევროს ოდენობით გრანტის სახით დახმარებას უწევს გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკი (KfW). საგრანტო შეთანხმების შესაბამისად, ბათუმის მუნიციპალიტეტის დამატებითი საპარტნიორო თანამონაწილეობა შეადგენს 10%-ს, რაც ფარავს, მაგალითად, შერჩეული საბავშვო ბაღების ეზოების რეაბილიტაციის ხარჯებს. ამავდროულად, ბათუმის მუნიციპალიტეტი ვალდებულია თავად გადაიხადოს ყველა გადასახადი (მათ შორის დღგ), სხვა სახელმწიფო მოსაკრებელი და ბაჟი პროექტისთვის.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	გაზრდილია სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობა; დანერგილია ენერგოდამზოგავი ტექნოლოგიები მუნიციპალურ შენობებში
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	გაზრდილია სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობა; დანერგილია ენერგოდამზოგავი ტექნოლოგიები მუნიციპალურ შენობებში

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>
	ბათუმში საბავშვო ბაღების რეაბილიტაციის (ენერგოეფექტიანობა - KFW ბანკი) პროექტის დამატებითი თანადაფინანსება მრავალწლიანი პროექტია, სამუშაოების საერთო ბიუჯეტი (2021-2026 წ.წ.) შეადგენს 29 847 296.00 ლარს. ( საგრანტო თანხა, დღგ (18%), თანამონაწილეობა (10%)), მოცემული თანხა ლარში მიღებულია - 9 628 160.00 ევროს გამრავლებით ევროს გაცვლით კურსზე

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
03 02 02	სარეკრეაციო და ღია სივრცეების მოწყობა	03 02 02 პარკების, სკვერებისა და მოედნების ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და მშენებლობა

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2025 წ	2026 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	სარეკრეაციო და ღია სივრცეების მოწყობა
------------------------	---------------------------------------

<b>პროექტის აღწერა</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. დავით აღმაშენებლის ქუჩა N7-ის მიმდებარედ სკვერის რეაბილიტაცია 1 400 კვ.მ., მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) ღირებულება შეადგენს 685 286,77 ლარს;</li> <li>2. ინასარიძის ქუჩა N6-ის მიმდებარედ სკვერის რეაბილიტაცია 400 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 289 434,66 ლარს;</li> <li>3. გორგოლაძის ქუჩა N54-ის მიმდებარედ სკვერის რეაბილიტაცია - 900 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) ღირებულება შეადგენს 500 387,74 ლარს;</li> <li>4. ივ. ჯავახიშვილის ქუჩა N47-ის მიმდებარედ სკვერის რეაბილიტაცია - 1 300 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 894 260,06 ლარს;</li> <li>5. გოდერძი ჩოხელის ქუჩა N45-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 850 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 186 976,83 ლარს;</li> <li>6. ზ. ნაჭყებია ქუჩა N2-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 1900 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 381 118,54 ლარს;</li> <li>7. დიმიტრი სვიშჩევსკის ქუჩა N36-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 750 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 397 450,69 ლარს;</li> <li>8. ფრიდონ ხალვაშის მე-7 შესახვევი N5ა-ს მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 10 800 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) ღირებულება შეადგენს 706 087,99 ლარს;</li> <li>9. კახაბრის ქუჩა N32-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 5 900 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 988 538,77 ლარს;</li> <li>10. სელიმ ხიმშიაშვილის ქუჩა N37-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 650 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 178 167,17 ლარს;</li> <li>11. ტბეთის შესახვევი N11-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 3 900 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 763 111,16 ლარს;</li> <li>12. პარმენ რურუას ქუჩა N4-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 1 550 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 251 812,09 ლარს;</li> <li>13. პარმენ რურუას ქუჩა N13-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 7 500 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 1 236 370,41 ლარს;</li> <li>14. სერგი მესხის ქუჩა N40-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 3 100 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 888 410,33 ლარს;</li> <li>15. მამია ვარშანიძის ქუჩა N209-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 600 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 224 609,87 ლარს;</li> <li>16. მამია ვარშანიძის ქუჩა N165ბ-ს მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 1 150 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 668 719,56 ლარს;</li> <li>17. რეზო თაბუკაშვილის ქუჩა N19-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 1 400 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 481 295,25 ლარს;</li> <li>18. იოსებ გრიშაშვილის ჩიხი N4ა-ს მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 5 500 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 1 001 298,85 ლარს;</li> <li>19. თამარის დასახლება N6-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 1 900 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) საერთო ღირებულება შეადგენს 501 602,44 ლარს;</li> <li>20. კახაბერის ქ. N28-ში არსებული სპორტული მოედნის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა - 1 890 კვ.მ. მრავალწლიანი პროექტია (2025-2026 წწ.) რომლის საერთო ღირებულება შეადგენს 328 790,14 ლარს.</li> </ol>
------------------------	---

<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო
--	---

<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო
--	---

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>		
03 02 02	ქ. ბათუმში, ხალვაშის გამზირი N374-ის მიმდებარედ არსებულ ნაძვანარში სკვერის მოწყობა	03 02 02 პარკების, სკვერებისა და მოედნების ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და მშენებლობა		
<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ	2025 წ
<b>პროექტის მიზანი</b>	სარეკრეაციო და ღია სივრცეების მოწყობა			
<b>პროექტის აღწერა</b>	ხალვაშის გამზირი N374-ის მიმდებარედ არსებულ ნაძვანარში სკვერის მოწყობა: მოეწყობა სანიაღვრე ჭები, თუჯის ცხაურა ოთხკუთხაჩარჩოთი 21 ცალი, პლასტმასის სანიაღვრე მილი 353,7 გრძ.მ. ტერიტორია შემოიღობება დეკორატიული მთაჯირით 909 კვ.მ. დაიგება ასფალტო-ბეტონის საფარი 5418 კვ.მ. დეკორატიული ფილა 6 099 კვ.მ. ტაქტილური ფილა 2 400 კვ.მ. საფეხმავლო ზოლში დაიგება გრანიტის ქვაფენილი 101,3 კვ.მ. ბეტონის ანაკრები ბორდიური 106,1 გრძ.მ. საბავშვო მოედანზე დაიგება კაუჩუკის საფარი, დამონტაჟდება საბავშვო ატრაქციონი, სპორტული ტრენაჟორები და ფანჯატური, განთავსდება 120 ცალი საპარკე სკამი, 77 ცალი სანაგვე ურნა, იქვე მოეწყობა სპორტული მინი მოედანი. დაიგება მწვანე კორდი 13 945 კვ.მ.			
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო			
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო			
<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>			

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>		
03 02 02	ქ. ბათუმში, ძმები ნობელის ქ. N41-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა	03 02 02 პარკების, სკვერებისა და მოედნების ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და მშენებლობა		
<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ	2025 წ
<b>პროექტის მიზანი</b>	სარეკრეაციო და ღია სივრცეების მოწყობა			
<b>პროექტის აღწერა</b>	ძმები ნობელის ქ. N41-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა: მოეწყობა სანიაღვრე ჭები, თუჯის ცხაურა ოთხკუთხაჩარჩოთი 16 ცალი, პლასტმასის სანიაღვრე მილი 231,5 გრძ.მ. ტერიტორია შემოიღობება დეკორატიული მოაჯირით 311,9 კვ.მ. დაიგება ასფალტო-ბეტონის საფარი 2 595 კვ.მ. დეკორატიული ფილა 1 421 კვ.მ. ბეტონის ანაკრები ბორდიური 1124, მოეწყობა ველობილიკი 298 გრძ.მ. საბავშვო მოედანზე დაიგება კაუჩუკის საფარი 312 კვ.მ. დამონტაჟდება საბავშვო ატრაქციონი, სპორტული ტრენაჟორები და 4 ცალი ფანჯატური, განთავსდება 36 ცალი საპარკე სკამი, 30 ცალი სანაგვე ურნა, დამონტაჟდება გარე განათების ბოძი 18 ცალი დაიგება მწვანე კორდი 1 363 კვ.მ.			
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო			
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო			
<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>			

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი		
03 02 02	დაბა ჩაქვი, თამარ მეფის გამზირზე ს/კ20.48.02.068 სკვერის მოწყობა (2024-2025 წწ)	03 02 02 პარკების, სკვერებისა და მოედნების ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და მშენებლობა		
პროექტის განმახორციელებელი:	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ	2025 წ
პროექტის მიზანი	სარეკრეაციო და ღია სივრცეების მოწყობა			
პროექტის აღწერა	მოეწყობა სანიაღვრე ჭები, თუჯის ცხაურა ოთხკუთხაჩარჩოთი 15 ცალი, პლასტმასის სანიაღვრე მილი 201გრძ.მ. ტერიტორია შემოიღობება დეკორატიული მოაჯირით 914 კვ.მ. დაიგება ასფალტო-ბეტონის საფარი 1591 კვ.მ. დეკორატიული ფილა 1233 კვ.მ. ბეტონის ანაკრები ბორდიური 731 გრძ.მ. მოეწყობა ველობილიკი 315 გრძ.მ. საბავშვო მოედანზე დაიგება კაუჭუკის საფარი 312 კვ.მ. დამონტაჟდება საბავშვო ატრაქციონი, სპორტული ტრენაჟორები და 3 ცალი ფანჯატური, განთავსდება 26 ცალი საპარკე სკამი, 21 ცალი სანაგვე ურნა, დამონტაჟდება გარე განათების ზოძი 25 ცალი დაიგება მწვანე კორდი 1012კვ.მ. მოეწყობა სპორტული მინი მოედანი.			
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო			
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო			
№	დამატებითი ინფორმაცია			

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი
03 02 02	ფრიდონ ხალვაშის გამზირის მიმდებარედ, შანიძის ქუჩის კვეთიდან, ფანასკერტელ-ციციშვილის ქუჩის კვეთამდე სკვერების მოწყობა-რეაბილიტაცია	03 02 02 პარკების, სკვერებისა და მოედნების ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და მშენებლობა

პროექტის განმახორციელებელი:	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ	2025 წ

პროექტის მიზანი	სარეკრეაციო და ღია სივრცეების მოწყობა
პროექტის აღწერა	12000 კვ.მ. ფართობზე მოეწყობა სანიაღვრე ჭები, თუჯის ცხაურა ოთხკუთხა ჩარჩოთი, პლასტმასის სანიაღვრე მილები, ტერიტორია შემოიღობება დეკორატიული მოაჯირით. დაიგება ასფალტო-ბეტონის საფარი, დეკორატიული ფილა, საფეხმავლო ზოლში დაიგება გრანიტის ქვაფენილი, ბეტონის ბორდიური, საბავშვო მოედანზე დაიგება კაუჩუკის საფარი, დამონტაჟდება საბავშვო ატრაქციონი, სპორტული ტრენაჟორები და ფანჯატური, განთავსდება 112 ცალი საპარკე სკამი, 71 ცალი სანაგვე ურნა, იქვე მოეწყობა სპორტული მინი მოედანი. დაიგება მწვანე კორდი 10 945 კვ.მ.
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო

№	დამატებითი ინფორმაცია

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
05 02 03	ქ. ბათუმში, რაგბის სტადიონის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (არსებული ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და 2 ახალი სტადიონის და დამხმარე ინფრასტრუქტურის მშენებლობა)	05 02 03 სასპორტო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა და რეაბილიტაცია

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ	2026 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქალაქში სპორტული ინფრასტრუქტურის განახლება და შექმნა
------------------------	--

<b>პროექტის აღწერა</b>	<p>ბათუმში, ლეონიძის ქუჩაზე მდებარე რაგბის სტადიონის ტერიტორია შეადგენს 40 000 კვ.მეტრს. აღნიშნული სტადიონი წარმოადგენს სარაგბო კლუბ „ბათუმი“-სთვის როგორც სავარჯიშო ასევე ოფიციალური თამაშების გასამართ ინფრასტრუქტურას. დღეის მდგომარეობით სტადიონი, სრულფასოვანი გამოყენებისთვის საჭიროებს მნიშვნელოვან რეაბილიტაციას. იგეგმება შემდეგი სამუშაოების წარმოება: - საფარის ჩანაცვლება თანამედროვე სტანდარტების ბუნებრივი საფარით; - სადრენაჟო სისტემის მოწყობა; - ახალი ტაბლოების დამონტაჟება; - სამაყურებლო ტრიბუნების სრული განახლება; - არსებული სავარჯიშო დარბაზების გაფართოება; - გასახდელის და სველი წირტილების განახლება; - ძირითად შენობაში გათბობა-გაგრილების და ვენტილაციის სისტემის რეაბილიტაცია; - შენობის სახურავის შეცვლა; - მოადნის განათების სისტემის შეცვლა; - პერიმეტრზე დახურული ღობეების მოწყობა; 3. საბავშვო ჯგუფებისთვის 500 კვ. მეტრზე ახალი დამხმარე შენობის აშენებას, რომელშიც განთავსდება სპორტული ინვენტარი, გასახდელი, სველი წირტილები. ასევე მოეწყობა დამატებით ერთი ღია (3200 კვ.მეტრი) და ერთი დახურული (2400 კვ. მეტრი) სავარჯიშო მოედანი ხელოვნური საფარით. საერთო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციის ფარგლებში მოხდება ტერიტორიის კეთილმოწყობა, სანიაღვრე სისტემების მოწყობა, დამატებითი საპარკინგე ტერიტორიის მოსაფალტება და გარე განათების მოწყობა.</p>
------------------------	--

<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	შესრულდება სამუშაოების ნახევარზე მეტი
--	---------------------------------------

<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	გამართული და განახლებულია მუნიციპალური სპორტული ინფრასტრუქტურა და ხელშეწყობილია ცენტრთან ასრებული სპორტული სექციების მუშაობა
--	--

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
05 05 01	ქ. ბათუმში, ლუკა ასათიანის ქ.N25-ში მდებარე მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული შენობის რეაბილიტაცია-გამაგრება	05 05 01 კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა და განვითარება

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ	2025 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	შენობის გამაგრება-რეაბილიტაცია
<b>პროექტის აღწერა</b>	ლუკა ასათიანის ქ.N25-ში მდებარე მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული შენობის რეაბილიტაცია-გამაგრება. ჩატარდება საძირკველის გამაგრების სამუშაოები, შეიცვლება ამორტიზირებული ფანჯრები, კარები, იატაკი.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	რეაბილიტირებულია კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	შენარჩუნებული და დაცულია კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>



**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>		
07 01 01	ქ. ბათუმის სივრცით-ტერიტორიული დაგეგმვის დოკუმენტების შემუშავების განხორციელება	07 01 01 ქალაქმშენებლობითი დოკუმენტაციის შედგენა		
<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია, ქალაქგანვითარებისა და ურბანული პოლიტიკის სამსახური	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2021 წ	2025 წ
<b>პროექტის მიზანი</b>	ქალაქის დასახლებული ტერიტორიების გეგმაზომიერი განაშენიანება და რაციონალური გამოყენება			
<b>პროექტის აღწერა</b>	ქალაქის დასახლებული ტერიტორიების გეგმაზომიერი განაშენიანებისა და რაციონალური გამოყენების, ქალაქის მდგრადი განვითარების უზრუნველსაყოფად აუცილებელია ქალაქს გააჩნდეს სივრცით-ტერიტორიული დაგეგმვის დოკუმენტაცია, რომელიც უზუნველყოფს ერთის მხრივ ქალაქის, როგორც ისტორიულად ჩამოყალიბებული ორგანიზმის სივრცით-არქიტექტურულ გარემოს, განაშენიანების ფორმებისა და იერსახის შენარჩუნებასა და განვითარებას, ასევე, მეორეს მხრივ, მისი ეკონომიკური პოტენციალის ზრდას, რაც განპირობებული იქნება ქალაქის ფუნქციონალური პროფილის კვლევისა და შესაბამისი პოტენციალის მქონე დარგების განვითარებით, რაც ასევე თავის მხრივ შეამცირებს რისკს ბათუმი გახდეს მონოფუნქციური - ეკონომიკის ერთ სექტორზე, კერძოდ, ტურიზმზე დამოკიდებული ქალაქი. პროგრამის ფარგლებში განხორციელდება ქალაქმშენებლობითი დოკუმენტაციის შედგენის ქვეპროგრამა			
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	მიღებულია სივრცითი განვითარების და განაშენიანების მართვის საკონკურსო დოკუმენტაციით დადგენილი ეტაპების ნაწილი			
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის სივრცითი განვითარების და განაშენიანების მართვის საკონკურსო დოკუმენტაციით დადგენილი ეტაპების შესაბამისად განსაზღვრული დოკუმენტაციის მიღება.			
<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>			
	ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის სივრცითი განვითარების და განაშენიანების მართვის დოკუმენტაციის შემუშავება მრავალწლიანი პროექტია, რომელიც მოიცავს 2021-2025 წლებს და შესყიდვის სავარაუდო ღირებულებაა 2 495 700 ლარი.			

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>		
04 01 03	ქ. ბათუმში, ივანე მესხის I ჩიხი N7-ის მიმდებარედ საბავშვო ბაღის მშენებლობა (2024-2025 წ წ.)	04 01 03 საბავშვო ბაღების შენობების მშენებლობა და კაპიტალური რეაბილიტაცია		
<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ	2025 წ
<b>პროექტის მიზანი</b>	ივანე მესხის I ჩიხი N7-ის მიმდებარედ საბავშვო ბაღის მშენებლობა			
<b>პროექტის აღწერა</b>	შენობის მონოლითური რკინა-ბეტონის საძირკვლისა და კარკასის მოწყობა, სახურავის მოწყობა, კარ-ფანჯრებისა და ვიტრაჟების მოწყობა, იატაკები, შიგა და გარე კიბეები, პანდუსები, მოაჯირები, შევიდული ჭერები. შიგა ლესვითი და სამღებრო სამუშაოები. ფასადის მოპირკეთება. შიგა ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები, შუქდიოდური ნათურები, ელ. სადენის გაყვანა. სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემის მოწყობა ვიდეომეთვალყურეობის ქსელისთვის ელ. კაბელი. ინტერნეტის სისტემის მოწყობა, ცივი და ცხელი წყალმომარაგების და ფეკალური კანალიზაციის შიგა და გარე ქსელების მოწყობა. გათბობის სისტემის მოწყობა, სამზარეულოსა და სანკვანძების სავენტილაციო სისტემის მოწყობა, კვამლგამწოვი ვენტილაციის სისტემის მოწყობა, შშმ პირთა სამგზავრო ლიფტის მონტაჟი, საინჟინრო ტექნიკური ნაგებობის მშენებლობა, ტერიტორიის და გზის განათების მოწყობა კონსოლური სანათიანი საყრდენი და სანათი. ტერიტორიის მოპირკეთება, ბეტონის ფილების დაგება, დეკორატიული ბალახის დათესვა, ბავშვთა ატრაქციონის მოწყობა ცალი, განთავსდება საპარკე სკამები, ბაღი გათვლილია 200 ბავშვზე, 7 ჯგუფი და 25 საწოლი.			
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	გაზრდილია სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობა;			
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	გაზრდილია სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობა;			
<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>			

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
04 01 03	ქ. ბათუმში, ნიკო მუსხელიშვილის ქ. N33 „დ“-ის მიმდებარედ საზავშვო ბაღის მშენებლობა (2024-2025 წ წ.)	04 01 03 საზავშვო ბაღების შენობების მშენებლობა და კაპიტალური რეაბილიტაცია

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2024 წ	2025 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	ქ. ბათუმში, ნიკო მუსხელიშვილის ქ. N33 „დ“-ის მიმდებარედ საზავშვო ბაღის მშენებლობა
------------------------	---

<b>პროექტის აღწერა</b>	შენობის მონოლითური რკინა-ბეტონის საძირკვლისა და კარკასის მოწყობა, სახურავის მოწყობა, კარ-ფანჯრებისა და ვიტრაჟების მოწყობა, იატაკები, შიგა და გარე კიბეები, პანდუსები, მოაჯირები, შვედიული ჭერები. შიგა ლესვიითი და სამღებრო სამუშაოები. ფასადის მოპირკეთება. შიგა ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები, შუქდიოდური ნათურები, ელ. სადენის გაყვანა. სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემის მოწყობა ვიდეომეთვალყურეობის ქსელისთვის ელ. კაბელი. ინტერნეტის სისტემის მოწყობა, ცივი და ცხელი წყალმომარაგების და ფეკალური კანალიზაციის შიგა და გარე ქსელების მოწყობა. გათბობის სისტემის მოწყობა, სამზარეულოსა და სანკვანძების სავენტილაციო სისტემის მოწყობა, კვამლგამწოვი ვენტილაციის სისტემის მოწყობა, შშმ პირთა სამგზავრო ლიფტის მონტაჟი, საინჟინრო ტექნიკური ნაგებობის მშენებლობა, ტერიტორიის და გზის განათების მოწყობა კონსოლური სანათიანი საყრდენი და სანათი. ტერიტორიის მოპირკეთება, ბეტონის ფილების დაგება, დეკორატიული ბალახის დათესვა, ბავშვთა ატრაქციონის მოწყობა ცალი, განთავსდება საპარკე სკამები, ბაღი გათვლილია 200 ბავშვზე, 7 ჯგუფი და 25 საწოლი.
------------------------	---

<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	გაზრდილია სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობა;
--	--

<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	გაზრდილია სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობა;
--	--

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>

პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა

პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:	პროექტის დასახელება	ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი		
08 01 03	ქ. ბათუმში, ც. დადიანის ქუჩაზე მრავალფუნქციური სივრცის შენობის მშენებლობა-მოწყობა (2024-2025 წწ.	08 01 03 მუნიციპალური სერვის-ცენტრების მშენებლობა		
პროექტის განმახორციელებელი:	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	პროექტის ვადები	პროექტის დაწყების თარიღი	პროექტის დასრულების თარიღი
			2024 წ	2025 წ
პროექტის მიზანი	ც. დადიანის ქუჩაზე მრავალფუნქციური სივრცის შენობის მშენებლობა-მოწყობა			
პროექტის აღწერა	პროექტის მიხედვით შენობის საერთო ფართობი 208 კვ.მ. შენობაში განთავსდება დარბაზი, სან.კვანძი (ქალთა და მამაკაცთა) და ღია გალერეა. ფასადი მოპირკეთდება დეკორატიული კერამიკული აგურის ფილებით, ტერიტორიაზე მოეწყობა სკვერი, საპარკე სკამები, ურნები, და დეკორატიული საპარკე განათებები.			
პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი	გაზრდილია სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობა;			
პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი	გაზრდილია სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობა;			
№	დამატებითი ინფორმაცია			

**პროექტის და ქვეპროექტის აღწერის ფორმა**

<b>პროექტის კლასიფიკაციის კოდი:</b>	<b>პროექტის დასახელება</b>	<b>ქვეპროგრამის კოდი და დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროექტი</b>
05 05 01	ქ. ბათუმში, შ.რუსთაველის N51-ში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის მონიტორინგის და პროგნოზირების ცენტრის შავი ზღვის ფილიალის ადმინისტრაციული შენობის რეაბილიტაციის	05 05 01 კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა და განვითარება

<b>პროექტის განმახორციელებელი:</b>	ქ. ბათუმის, ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო	<b>პროექტის ვადები</b>	<b>პროექტის დაწყების თარიღი</b>	<b>პროექტის დასრულების თარიღი</b>
			2023 წ	2025 წ

<b>პროექტის მიზანი</b>	შენობის გამაგრება-რეაბილიტაცია
<b>პროექტის აღწერა</b>	ჩატარდება შ. რუსთაველის N51-ში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის მონიტორინგის და პროგნოზირების ცენტრის შავი ზღვის ფილიალის ადმინისტრაციული შენობის რეაბილიტაციის სამუშაოები.
<b>პროექტის მოსალოდნელი შუალედური შედეგი</b>	რეაბილიტირებულია კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი
<b>პროექტის მოსალოდნელი საბოლოო შედეგი</b>	შენარჩუნებული და დაცულია კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი

<b>№</b>	<b>დამატებითი ინფორმაცია</b>