

ბუნებრივი გაზის ინფრასტრუქტურის განვითარების გეგმა

პროექტის დასახელება	ღირებულება, ათასი ლარი	ძირითადი ტექნიკური პარამეტრები
მოკლევადიანი გეგმა, 2017-2019 წლები		
სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა		
მაგისტრალური მილსადენების მშენებლობა-რეაბილიტაცია	142 757	ჯამური სიგრძე 302 კმ, დiameterი 300-1200 მმ
„სამხრეთ-კავკასიური მილსადენის სისტემის გაფართოების“ პროექტი ¹ (პარალელური მილსადენის მონაკვეთები და 2 საკომპრესორო სადგური)	-	დაახლოებით 65 კმ ჯამური სიგრძის 42“-იანი 3 მონაკვეთი
გაზის წნევის მარეგულირებელი და გამზომი სადგურის პროექტი	11 406	
გაზსადენების მონიტორინგის და მართვის სისტემა (SCADA)	6 000	
ლოკალური აღდგენითი სამუშაოები	15 000	
მიწისქვეშა გაზსაცავის პროექტი		
სამიებო ჭაბურღილები და დამატებითი კვლევები	52 750	პროექტის მე-2 ფაზა - 2017 წ.
საპროექტო, მომარაგებისა და სამშენებლო ხელშეკრულებ(ებ)ით გათვალისწინებული სამუშაოები	522 500	პროექტის მე-3 ფაზა - 2018-2020 წლები
სულ მოკლევადიანი პერიოდის დანახარჯები	750 413	
საშუალოვადიანი გეგმა, 2020-2022 წლები		
სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა		
მაგისტრალური მილსადენების მშენებლობა-რეაბილიტაცია	61 495	ჯამური სიგრძე 58 კმ, diameterი 300-700 მმ
საკომპრესორო სადგური	43 750	
ჩრდილოეთ-სამხრეთ კავკასიის სატრანზიტო გაზსადენის რეაბილიტაცია და განვითარება ²	-	diameterი 1000-1200 მმ
მიწისქვეშა გაზსაცავის პროექტი		
საპროექტო, მომარაგებისა და სამშენებლო ხელშეკრულებ(ებ)ით გათვალისწინებული სამუშაოები	112 500	პროექტის მე-3 ფაზა - 2018-2020 წლები
სულ საშუალოვადიანი პერიოდის დანახარჯები	217 745	
გრძელვადიანი გეგმა, 2023-2026 წლები		
სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა		
ვალე-ვანი-ფოთის მაგისტრალური გაზსადენი (AGRI პროექტის ფარგლებში) ³	-	ჯამური სიგრძე 70 კმ, diameterი 500-700 მმ

¹ დაფინანსება უზრუნველყოფილია ოპერატორი კომპანიის მიერ

² პროექტის რეალიზაცია დამოკიდებულია „გაზპრომ ექსპორტთან“ ახალი სატრანზიტო ხელშეკრულების პირობებზე

³ რეალიზაციის შემთხვევაში ვალე-ვანი-ფოთის პროექტის დაფინანსება უზრუნველყოფილი იქნება მფლობელი ან ოპერატორი კომპანიის მიერ