



2018 წელი

№	ობიექტების დასახელება	კომენტარი	პროექტის აღწერილობა
1	ასფალტის ბეტონის საფარის, ქვაფენილის, ფილების, ბორდიურების აღდგენა (წყალსადენისა და წყალარინების ქსელებზე)	მოწოდების შესაბამისად	შეიცვალა ასფალტის და ბეტონის საფარი, ქვაფენილი
2	ქ. რუსთავში ლეონიძის ქ. წყალსადენის ქსელის მოწყობა	წყალსადენის ქსელი დ=500/6-325/6-152/5-102/5-63/3.5მმ ფოლადის მილები 818.7-2.1-1-26.5-3.5მ დ=315-160-110-315-63მმ 13.8-1-144.5-4.5-15მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
3	ქ. რუსთავში მესხიშვილის ქ. წყალსადენის ქსელის მოწყობა	წყალსადენის ქსელი დ=325/6-219/5-102/5-51/3.5მმ ფოლადის მილები 3.9-0.55-2.7-0.7მ დ=315მმ 170.5მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
4	ქ. რუსთავში გაგარინის ქ. წყალსადენის ქსელის მოწყობა	წყალსადენის ქსელი დ=325/6-76/3.5/6მმ ფოლადის მილები 2.9-0.5მ დ=315-75მმ 195-115.6მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
5	სოფ. მისაქციელში არსებული შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის ტერიტორიების ღობის მოწყობა	ღობე მაკოულხლართის 2500მ და ბეტონი 50მ ³	შეიცვალა ღობე
6	სოფ ჭოპორტში არსებული შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის ტერიტორიების ღობის მოწყობა	ღობე მაკოულხლართის 2500მ და ბეტონი 50მ ³	შეიცვალა ღობე
7	სამგორის საფილტრე სადგ.დ=900მმ მილდენის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=900-89მმ ფოლადის მილები 36.5-3მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
8	წყალსადენის, წყალარინების ქსელზე ახალი მომხმარებლის დაერთება;	სხვადასხვა დიამეტრის მილის მონტაჟი	მოეწყო წყალსადენის და წყალარინების ახალი ქსელები
9	თბილისში, ნაძალადევის რ.ში გარეჯის ქუჩის წყალარინების გარე ქსელის მოწყობა	დ=200 მმ მილი 1075მ; დ=150 მმ მილი 788 მ.	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
10	შპს "პრიმერა გოლფ ენდ რეზიდენც"-ის ტერიტორიაზე წყალარინების დ=400 მმ-იანი ქსელის მოწყობა	დ=400 მმ-იანი პოლიეთილენის მილის – 1852 მ; დ=100 მილი 241 მ; დ=110 მმ მილი 67მ	მოეწყო წყალარინების ქსელი
11	მარის არხის ტერიტორიაზე დ=700მმ-იანი ფოლადის მილის მოწყობა	წყალსადენის ქსელი დ=700/89მ ფოლადის მილები 429მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი

12	ილმაჯლოს ტერიტორიაზე დ=700მმ-იანი ფოლადის მილის მოწყობა	წყალსადენის ქსელი დ=700/8-214/4.5მმ ფოლადის მილები 370.47-1.2მ, დ=315მმ პოლიეთილენის მილები 26მ ,	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
13	ქ. თბილისში ვაკე-საბურთალოს რაიონში სოფ. დიღომში ოთხი ნაკვეთის (ს/კ 01.72.14.035.803,ს/კ 01.72.14.035.811,ს/კ 01.72.14.035.142) კანალიზაციის ქსელის მოწყობა.	დ=250მმ ქსელი 366 მ; დ=200 მმ ქსელი 25 მ	მოეწყო წყალარინების ქსელი
14	ქ. რუსთავში , მარის არხიდან გაგარინის ქუჩამდე დ=400მმ-იანი ფოლადის მილის მოწყობა	წყალსადენის ქსელი დ=1400/8-150/8მმ ფოლადის მილები 1192-1მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
15	ASIA-GEO-KAS-15-P3122 კასპში ჰაიდელბერგის ტერიტორიაზე სანიაღვრე ქსელისა და სალექქარის მოწყობა	რ/ბ დ=800 მმ მილი 147 მ; პოლიეთილენის მილი დ=800 მმ 574 მ.	მოეწყო სანიაღვრე ქსელი და სალექქარი
16	ქ. თბილისში ისნის რაიონში, ნიაბის შესახვევის, სომხეთისა და საინგილოს ქუჩებზე სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა	დ=800-600-500-250 მმ გოფირებული მილი 420-132-237-15 მ	შეიცვალა სანიაღვრე ქსელი
17	ანაკლიის პორტის ტერიტორიაზე დროებითი კანალიზაციის ქსელის მოწყობა	დ=280 მმ პოლიეთილენის მილი 175 მ; დ=125 მმ პოლიეთილენის მილი 370 მ	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
18	რუსთავში მშვიდობის ქ-ის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=1530/12-150/8მმ დ=700მმ ფოლადის მილები 446.15-8-11.08მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი