

ք. Երևան

18.07.2019թ.

ՀՀ պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ Մ.Ղամբարյանի, ով գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Աբակ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս ընկերության տնօրեն Ա. Սարգսյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

### 1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված շենքերի, շինությունների ընթացիկ նորոգման աշխատանքները (արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ) (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարական նորմերին և կանոններին, աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է մինչև 20.12.2019թ.: Սույն պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները որոշվում են կողմերի կողմից համաձայնեցված օրացուցային գրաֆիկով՝ համաձայն հաստատված թերությունների ակտերի:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները որոշվում են կողմերի կողմից համաձայնեցված օրացուցային գրաֆիկով (Հավելված N 2):

### 2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

2.2 Կապալառուն պատասխանատվություն է կրում իր տրամադրած նյութերի, պատրաստվածքների և սարքավորումների որակի համար:

### 3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

#### 3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

3.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կապալառուի իրականացրած աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը:

3.1.2 Կապալառուի կողմից պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետի (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկի) խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.1.3 Չընդունել աշխատանքի արդյունքը՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված դրույթներին, պայմանագրի 1.2 կետով նախատեսված փաստաթղթերի պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը, ինչպես նաև 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

3.1.4 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը և պահանջել հատուցելու իրեն պատճառված վնասները, եթե.

ա) Կապալառուն ժամանակին չի սկսում աշխատանքի կատարումը կամ աշխատանքը կատարում է այնքան դանդաղ, որ դրա ժամանակին ավարտը դառնում է ակնհայտ անհնար,

բ) Կապալառուն խախտել է պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը),

գ) Կապալառուի կողմից կատարված աշխատանքը չի համապատասխանում Պայմանագրով սահմանված պահանջներին,

դ) Կապալառուի կողմից խախտվել են պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով աշխատանքի թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետները:

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

3.1.6 Լիազորել այլ անձի՝ աշխատանքի իրականացման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու նպատակով:

3.1.7 Մինչև Պատվիրատուի կողմից Կապալառուի կատարած աշխատանքի արդյունքն ընդունելը, պահանջել իրեն հանձնելու անավարտ աշխատանքի արդյունքը՝ պայմանագիրն օրենքով կամ պայմանագրով նախատեսված հիմքերով դադարեցնելու դեպքում:

### **3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

3.2.1 Աշխատանքը կատարելիս՝ աջակցել Կապալառուին պայմանագրով նախատեսված դեպքերում, ծավալով և կարգով:

3.2.2 Պայմանագրով նախատեսված ժամկետում և կարգով Կապալառուի մասնակցությամբ զննել և ընդունել կատարված աշխատանքը (դրա արդյունքը), իսկ պայմանագրից աշխատանքի արդյունքը վատթարացնող շեղումներ կամ աշխատանքում այլ թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ հայտնել Կապալառուին:

3.2.3 Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուին տրամադրել աշխատանքի իրականացման համար համապատասխան տարածք:

3.2.4 Պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալառուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները:

### **3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝**

3.3.1 Պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում աշխատանքի արդյունքը հանձնելու դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված՝ վճարման ենթակա գումարը:

3.3.2 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.4 կետում նշված ժամկետների խախտման դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները և պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

### **3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝**

3.4.1 Աշխատանքների առնվազն 100 տոկոսը կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ պայմանագրին և ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

3.4.2 Կատարել աշխատանքի վերաբերյալ Պատվիրատուի տված ցուցումները, եթե դրանք չեն հակասում պայմանագրի պայմաններին:

3.4.3 Ապահովել շինմոնտաժային աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված սարքավորման (էլեկտրական, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխիչ և այլն) անհատական փորձարկում, մասնակցել սարքավորման համալիր փորձարկմանը:

3.4.4 Աշխատանքի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելիս նրան հայտնել այն պահանջների և կանոնների մասին, որոնց պահպանումն անհրաժեշտ է աշխատանքի արդյունքի արդյունավետ և անվտանգ օգտագործման համար, ինչպես նաև տեղեկություններ հաղորդել այդ պահանջները և կանոնները չպահպանելու հնարավոր հետևանքների մասին:

3.4.5 Պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը) խախտելու և Պատվիրատուի կողմից աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ սահմանվելու դեպքում, ապահովել աշխատանքի կատարումը սահմանված ժամկետում և յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար վճարել պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.4.6 Պայմանագրի 3.1.4 կետով նախատեսված հիմքերով պայմանագրի լուծման դեպքում հատուցել Պատվիրատուին պատճառված վնասները և վճարել 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

3.4.7 Շինարարության օբյեկտի կոնսերվացման անհրաժեշտության ծագման դեպքում՝ իր միջոցներով կատարել աշխատանքը դադարեցնելու և շինարարությունը կոնսերվացնելու անհրաժեշտությունից բխող ողջամիտ ծախսերը:

3.4.8 Եթե շինարարական ծրագրերի կատարման արդյունքի կամ դրա առանձին բաղադրիչի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

3.4.9 Պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով Աշխատանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշվված 365 օրացուցային օրը: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված Աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

3.4.10 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

## **4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

4.1 Կատարված աշխատանքը ընդունվում է Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 4): Ընդ որում Կապալառուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

4.3 Եթե կատարված աշխատանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.4 Եթե պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4.5 Աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների արդյունքները պայմանագրի պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում կողմերը կազմում են երկկողմ ակտ՝ թվարկելով թերությունների վերացման համար պահանջվող՝ կատարման ենթակա լրացուցիչ աշխատանքները և ժամկետները: Կապալառուն պարտավոր է պայմանագրային գնի սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ աշխատանքներ:

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) Կապալառուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Պատվիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար:

2) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է ամբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով ձևավորված հանձնաժողովի (այսուհետ՝ ընդունող հանձնաժողով) կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում:

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 9-ի N 596-Ն որոշման համապատասխան ստեղծված հանձնաժողովը Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով փաստագրում է ավարտված շինարարության օբյեկտը և կազմում օբյեկտը շահագործման ընդունող հանձնաժողովի ակտ:

4) սույն կետի 3-րդ ենթակետում նշված ակտը սահմանված կարգով ստանալուց հետո պատասխանատու ստորաբաժանումն ստուգում է ավարտված շինարարական օբյեկտի (կատարված աշխատանքների) համապատասխանությունը պայմանագրի պահանջներին և, եթե կատարված աշխատանքը՝

ա. համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, ապա ստորագրվում է պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրություն,

բ. չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա արձանագրություն չի ստորագրվում:

## 5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր առավելագույն գինը կազմում է **100,000,000** (մեկ հարյուր միլիոն) ՀՀ դրամ, որից **16,666,666.67** (տասնվեց միլիոն վեց հարյուր վաթսուներեք հազար վեց հարյուր վաթսուներեք ամբողջ վաթսույրոթ հարյուրերորդական) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.2 Աշխատանքի գինը կայուն է և Կապալառուն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

5.3 Պատվիրատուն վճարում է աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փոփոխության և ծավալների՝ պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

5.4 Պայմանագրի շրջանակում կատարողական ակտերի դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ **ՎԳՏ=ՄԳ/ՆԳxԾԳՏxԾ**, որտեղ՝

**ՄԳ**-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած ընդհանուր գինն է, որը կազմում է **12,900,000** (տասներկու միլիոն ինը հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

**ՆԳ**-ն Պատվիրատուի կողմից սույն ընթացակարգի հրավերով հաստատված ծավալաթերթ-նախահաշվի «**ԸՆԴԱՄԵՆԸ**»-ը տողում նշված գինն է, որը կազմում է **16,208,088** (տասնվեց միլիոն երկու հարյուր ութ հազար ութսունութ) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

**ԾԳՏ**-ն Պատվիրատուի կողմից սույն ընթացակարգի հրավերով հաստատված ծավալաթերթ-նախահաշվի՝ ըստ առանձին տողերի համար սահմանված միավորի գինն է՝ գումարած ԱԱՀ-ն:

**Ծ**-ն կատարողական ակտերով ներկայացված՝ Պատվիրատուի կողմից սույն ընթացակարգի հրավերով հաստատված ծավալաթերթ-նախահաշվի առանձին տողերի ծավալն է:

**ՎԳՏ**-ն Պատվիրատուի կողմից սույն ընթացակարգի հրավերով հաստատված ծավալաթերթ-նախահաշվի առանձին տողերի դիմաց վճարվող գումարն է:

## 6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Կապալառուն պատասխանատվություն է կրում Աշխատանքի որակի և սույն պայմանագրի 1.3 կետով (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը) նախատեսված ժամկետի պահպանման համար:

6.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից աշխատանքը չընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագիրը լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Կապալառուին վճարվող գումարների հետ:

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքների վճարումը կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները կատարելուց:

## 7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

## 8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

8.2 Պայմանագրից ծագած՝ կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կապալառուն ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կապալառուի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

8.8 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կապալառու կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալառուի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կապալառուն:

8.10 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.11 Կապալառուի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կապալառուն, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

8.12 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 27 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3, N 4 և N 4.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.14 Սույն պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8.15 Սույն պայմանագրով նախատեսված՝ Պատվիրատուի իրավունքներն ու պարտականություններն իրականացնում է ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ դեպարտամենտը, իսկ Պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ՊՆ ԿՇ և ԶԲ վարչությունը:

## 9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

### ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ք. Երևան, Բազրևանդի 5  
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011117034  
ՀՎՀՀ 02522157  
ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ

«Աբակ» ՍՊԸ  
ք.Երևան, Սիլիկյան թաղ., 1-ին փողոց, 20 տուն  
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ, Շահումյան մ/6  
Հ/Հ 163028028518  
ՀՎՀՀ 01222825  
տնօրեն



Ս. ՄԱՐԳԱՐՅԱՆ



Ա. ՄԱՐԳԱՐՅԱՆ

ՇԵՆՔԵՐԻ, ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ՆՈՐՈԳՍԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ (ԱՐՏԱՔԻՆ ՋՐԱԳՑԵՐԻ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂԱԳՑԵՐԻ ՆՈՐՈԳՍԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ)  
ԿԱՏԱՐՄԱՆ

Հ/Հ	Գնման ատարկայի անվանումը և CPV կոդը	Հիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափման միավորը	Միավորի գինը՝ հազար ՀՀ դրամ
1	2		3	4	5
	<b>Շենքերի, շինությունների վնասցիկ նորոգման աշխատանքներ (Արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ)</b>		<b>Հողային, բարձրման և ապամոնտաժման աշխատանքներ</b>		
			<b>Գրունտների մշակում մեխանիզմով</b>		
			<b>Կողմից</b>		
1		Կ1-1549	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողմից, շերտի տարրությունը 0,5մ, գրունտ 1 կարգ	100մ <sup>3</sup>	42.095
2		Կ1-1550	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողմից, շերտի տարրությունը 0,5մ, գրունտ 2 կարգ	100մ <sup>3</sup>	57.386
3		Կ1-1551	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողմից, շերտի տարրությունը 0,5մ, գրունտ 3 կարգ	100մ <sup>3</sup>	71.524
4		Կ1-1552	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողմից, շերտի տարրությունը 0,5մ, գրունտ 4 կարգ	100մ <sup>3</sup>	93.564
5		Կ1-1553	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողմից, շերտի տարրությունը 0,5մ, գրունտ 5 կարգ	100մ <sup>3</sup>	125.605
6		Կ1-1554	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողմից, շերտի տարրությունը 0,5մ, գրունտ 6 կարգ	100մ <sup>3</sup>	147.645
			<b>Բարձրում ինքնաթափ մեքենաների վրա</b>		
7		Կ1-1591	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձրում ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրությունը 0,5 խմ, գրունտ 1 կարգ	100մ <sup>3</sup>	57.118
8		Կ1-1592	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձրում ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրությունը 0,5 խմ, գրունտ 2 կարգ	100մ <sup>3</sup>	68.161
9		Կ1-1593	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձրում ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրությունը 0,5 խմ, գրունտ 3 կարգ	100մ <sup>3</sup>	87.730
10		Կ1-1594	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձրում ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրությունը 0,5 խմ, գրունտ 4 կարգ	100մ <sup>3</sup>	118.075
11		Կ1-1595	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձրում ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրությունը 0,5 խմ, գրունտ 5 կարգ	100մ <sup>3</sup>	155.891
12		Կ1-1596	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձրում ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրությունը 0,5 խմ, գրունտ 6 կարգ	100մ <sup>3</sup>	188.334
			<b>Աշխատանքների թափանցիկում</b>		
13		Կ1-1603	Հողային աշխատանքների կատարում թափանցիկում, ակտիվացված, տեղափոխման ժամանակ 1-ին կարգ գրունտ	100մ <sup>3</sup>	4.401
14		Կ1-1604	Հողային աշխատանքների կատարում թափանցիկում, ակտիվացված, տեղափոխման ժամանակ 2-3-րդ կարգ գրունտներ	100մ <sup>3</sup>	5.414
15		Կ1-1605	Հողային աշխատանքների կատարում թափանցիկում, ակտիվացված, տեղափոխման ժամանակ 4-րդ կարգ գրունտ	100մ <sup>3</sup>	5.885
16		Կ1-1606	Հողային աշխատանքների կատարում թափանցիկում, ակտիվացված, տեղափոխման ժամանակ 5-6-րդ կարգ գրունտներ	100մ <sup>3</sup>	14.112
			<b>Գրունտի մշակում և հեղիցք բույրացում</b>		
17		Կ1-1624	Գրունտի մշակում մինչև 228կկտ (310ծ.ո) հզորության բույրացում, տեղափոխում այն մինչև 10ծ, 1 կարգի գրունտ	100մ <sup>3</sup>	9.971
18		Կ1-1625	Գրունտի մշակում մինչև 228կկտ (310ծ.ո) հզորության բույրացում, տեղափոխում այն մինչև 10ծ, 2 կարգի գրունտ	100մ <sup>3</sup>	11.056
19		Կ1-1626	Գրունտի մշակում մինչև 228կկտ (310ծ.ո) հզորության բույրացում, տեղափոխում այն մինչև 10ծ, 3 կարգի գրունտ	100մ <sup>3</sup>	12.544
20		Կ1-1627	Գրունտի մշակում մինչև 228կկտ (310ծ.ո) հզորության բույրացում, տեղափոխում այն մինչև 10ծ, 4 կարգի գրունտ	100մ <sup>3</sup>	48.647
21		Կ1-1631	Ավելացնել ամեն հաջորդ 10մ բույրացում տեղափոխելու համար /1:2 և 3-րդ կարգի գրունտներ/	100մ <sup>3</sup>	9.207
22		Կ1-1632	Ավելացնել ամեն հաջորդ 10մ բույրացում տեղափոխելու համար /4-րդ կարգի գրունտ/	100մ <sup>3</sup>	19.981
23		Կ1-1633	Խրամաղիներ և փոստրակների նույնիսկ 59կկտ (80ծ.ո) հզորության բույրացում, տեղափոխելով մինչև 5մ, գրունտ 1 կարգ	100մ <sup>3</sup>	6.433
24		Կ1-1634	Խրամաղիներ և փոստրակների նույնիսկ 59կկտ (80ծ.ո) հզորության բույրացում, տեղափոխելով մինչև 5մ, գրունտ 2 կարգ	100մ <sup>3</sup>	8.161
25		Կ1-1635	Խրամաղիներ և փոստրակների նույնիսկ 59կկտ (80ծ.ո) հզորության բույրացում, տեղափոխելով մինչև 5մ, գրունտ 3 կարգ	100մ <sup>3</sup>	10.051
26		Կ1-1644	Ավելացնել ամեն հաջորդ 5մ բույրացում տեղափոխելու համար /1-ին կարգի գրունտ/	100մ <sup>3</sup>	3.980
27		Կ1-1645	Ավելացնել ամեն հաջորդ 5մ բույրացում տեղափոխելու համար /2-րդ կարգի գրունտ/	100մ <sup>3</sup>	4.664

28	Կ1-1646	Ավելացնել ամեն հարյուր 5ճ քաղաքներով տեղափոխելու համար /3-րդ կարգի գրունտ/	100մ <sup>3</sup>	5.428
29	Կ1-959	<b>Գրունտի մշակում ձեռքով</b> Գրունտի մշակում ձեռքով խրամուղիների մինչև 2մ խորությամբ, առանց ամրակապման, թեքություններով, և փոսերի փորում մինչև 1,5մ խորությամբ, 1 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	1.825
30	Կ1-960	Գրունտի մշակում ձեռքով խրամուղիների մինչև 2մ խորությամբ, առանց ամրակապման, թեքություններով, և փոսերի փորում մինչև 1,5մ խորությամբ, 2 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	2.197
31	Կ1-961	Գրունտի մշակում ձեռքով խրամուղիների մինչև 2մ խորությամբ, առանց ամրակապման, թեքություններով, և փոսերի փորում մինչև 1,5մ խորությամբ, 3 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	3.222
32	Կ1-962	Գրունտի մշակում ձեռքով խրամուղիների մինչև 2մ խորությամբ, առանց ամրակապման, թեքություններով, և փոսերի փորում մինչև 1,5մ խորությամբ, 4 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	5.682
33	Կ1-963	Փոսերի փորում ձեռքով կանգնակների և սյուների համար մինչև 0,7մ խորությամբ 1 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	2.498
34	Կ1-964	Փոսերի փորում ձեռքով կանգնակների և սյուների համար մինչև 0,7մ խորությամբ 2 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	4.071
35	Կ1-965	Փոսերի փորում ձեռքով կանգնակների և սյուների համար մինչև 0,7մ խորությամբ 3 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	6.004
36	Կ1-966	Փոսերի փորում ձեռքով կանգնակների և սյուների համար մինչև 0,7մ խորությամբ 4 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	10.778
37	Կ1-967	Ետլիցք ձեռքով՝ կոշտակների փխրեցումով ու սովանումով, խրամուղիների, փոսուղիների և փոսերի 1 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	1.230
38	Կ1-968	Ետլիցք ձեռքով՝ կոշտակների փխրեցումով ու սովանումով, խրամուղիների, փոսուղիների և փոսերի 2 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	1.347
39	Կ1-969	Ետլիցք ձեռքով՝ կոշտակների փխրեցումով ու սովանումով, խրամուղիների, փոսուղիների և փոսերի 3 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	1.640
40	Կ1-970	Ետլիցք ձեռքով՝ կոշտակների փխրեցումով ու սովանումով, խրամուղիների, փոսուղիների և փոսերի 4 կարգ գրունտներում	մ <sup>3</sup>	1.933
41	Կ1-989	<b>ժայռային գրունտների փխրեցում հետահար մուգրով</b> ժայռագրունտի փխրեցում հետահար մուգրով, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 4թ/կազմաբաժնով/ կարգ	մ <sup>3</sup>	12.955
42	Կ1-990	ժայռագրունտի փխրեցում հետահար մուգրով, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 5թ/կազմաբաժնով/ կարգ	մ <sup>3</sup>	16.290
43	Կ1-991	ժայռագրունտի փխրեցում հետահար, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 5 կարգ	մ <sup>3</sup>	24.895
44	Կ1-992	ժայռագրունտի փխրեցում հետահար մուգրով, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 6 կարգ	մ <sup>3</sup>	31.027
45	Կ1-993	ժայռագրունտի փխրեցում հետահար մուգրով, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 7 կարգ	մ <sup>3</sup>	39.299
46	Կ27-33 Կ27-124	<b>Քանդում և ավանտաճան աշխատանքներ</b> Ավալարտունե ծածկույթների քանդում	100մ <sup>3</sup>	557.118
47	կիրառ Գա=0; ԳԼ=0,237	Ավալարտունե ծածկույթների ավալահատում	100մ	78.038
48	Կ27-31	Ինճային ծածկույթների քանդում	100մ <sup>3</sup>	70.746
49	Կ27-32	Հանքաձուլով տողողված խճային ծածկույթների քանդում	100մ <sup>3</sup>	94.281
50	Կ27-35	Մայթերի մինչև 4մ հաստ, ասֆալտբետոն ծածկույթների քանդում	100մ <sup>2</sup>	8.786
51	Կ27-36	Եզրաքարերի քանդում իր հիմնատակերով	100մ	128.866
52	Կ46-38	Բազալաճեքեր՝ իրականացում խամբարաքանդում կառուցատարբերում	մ <sup>3</sup>	23.925
53	Կ46-39	Բազալաճեքեր՝ իրականացում քետոն կառուցատարբերում	մ <sup>3</sup>	94.831
54	Կ46-40	Բազալաճեքեր՝ իրականացում քարե կառուցատարբերում	մ <sup>3</sup>	28.347
55	Կ46-76	Խամբարե հիմքերի քանդում	մ <sup>3</sup>	16.609
56	Կ46-77	Քետոն և խամբարաքանդում հիմքերի քանդում	մ <sup>3</sup>	61.148
57	Կ46-78	Ե/քետոն հիմքերի քանդում	մ <sup>3</sup>	105.617
58	Կ46- (188-190)	<b>Անցքերի հորիզոնական գայլիկում</b> 20-32ն սրանագծով, 200նմ խորությամբ հորիզոնական անցքերի գայլիկումում ե/քետոն կառուցատարբերում այնպեսպես օղան գայլիկումներով, ստեղծող հեղուկի օգտագործմամբ /ձախա՝ այնպեսպես գայլիկում՝ 2,52 հատ/	100 հատ	146.490
59	Կ46- (204- 206)	Ավելացնել կամ պակասցնել ամեն 10նմ խորությամբ փոփոխ ման 20-32նմ սրանագծով անցքերի համար /ձախա՝ այնպեսպես գայլիկում՝ 0,126 հատ, 11-20սն-ի դեպքում՝ միավորի արժեքը *2-ով, 21-30սն-ի դեպքում՝ *3-ով և այլն/	100 հատ	2.887



78	Կ27-28, Կ27-28-1, Կ27-28-2	Հարթեցնող շերտի իրականացումն ա/բետոնե խառնուրդներով և առանց ասֆալտափոշիների, առանց ասֆալտբետոնի արժեքի (իլմնատակի մագրում, ա/բ խառնուրդի փոում ասֆալտափոշիներով, եզրերի կտրատումով, սուփանում գործնան համար անմատչելի տեղերում, գործում, նուշահատների արտահատում և տեղերի լցահատում) /ձախար՝ ա/բետոն՝ 1,0տ-1,01տ/	տ	2.482
79	Կ27-29, Կ27-29-1, Կ27-29-2	Հարթեցնող շերտի իրականացումն ա/բետոնե խառնուրդներով առանց ասֆալտափոշիների, առանց ասֆալտբետոնի արժեքի (իլմնատակի մագրում, ա/բ խառնուրդի փոում, եզրերի կտրատումով, սուփանում գործնան համար անմատչելի տեղերում, գործում, նուշահատների արտահատում և տեղերի լցահատում) /ձախար՝ ա/բետոն՝ 1,0տ-1,01տ/	տ	3.039
80	Կ27-29-1	Ճանապարհային բետոնի լցարաջխում	տ	242,016
81	Կ6-309	Պատրաստումը շին. հրապարակում Ծանր Կ7,5; 12,5;15 դասի բետոնի պատրաստում տեղում առանց բաղադրիչների արժեքի /ձախար՝ իրճ 0,9թան; ալվազ 0,58-0,57;0,53 թմ; ցեմենտ Մ400 դասի /CEM-I/A-P, 42,5N/ 214;235;286 կգ/	մ³	6.676
82	խտ ՀՆ-Լժ6-1-9	Պատրաստված գործարանային պայմաններում/արժեքը/ Ծանր Կ7,5 դասի բետոն ինքնարետոնախառնիչներով ներկրվող, պատրաստված գործարանային պայմաններում /արժեքը/	մ³	38.790
83	խտ ՀՆ-Լժ6-1-9	Ծանր Կ12,5 դասի բետոն ինքնարետոնախառնիչներով ներկրվող, պատրաստված գործարանային պայմաններում /արժեքը/	մ³	43.377
84	խտ ՀՆ-Լժ6-1-9	Ծանր Կ15 դասի բետոն ինքնարետոնախառնիչներով ներկրվող, պատրաստված գործարանային պայմաններում /արժեքը/	մ³	45.974
85	խտ	Բետոնի հավելյալ ջրամթայնացվելուց բաղկացնող 0,2-1լ 100կգ ցեմենտի համար, Idrocete DM 200լ	լ	3.502
86	խտ	Մնացած տարրերը տիպի /արժեքը/		
87	խտ	Ալյուրոսի, 0-5մմ	մ³	3.158
88	խտ	Հարտացված (վազած)	մ³	4.736
89	խտ	Գետի	մ³	2.789
90	խտ	Գորշահող	մ³	2.090
91	խտ	Իսիճ տարրեր տեսակի և չափանմաների		
92	խտ	Քաղցալոն, 0-5մմ	մ³	3.158
93	խտ	Քաղցալոն, 5-10մմ	մ³	3.947
94	խտ	Քաղցալոն, 10-15մմ	մ³	3.947
95	խտ	Քաղցալոն, 15-20մմ	մ³	3.947
96	խտ	Քաղցալոն, 20-40մմ	մ³	6.315
97	խտ	Քաղցալոն, 40-70մմ	մ³	6.315
98	խտ	Ճերմկալի խառնուրդ	մ³	5.263
99	խտ	Լիթոլոլային, 5-20մմ	մ³	5.684
100	խտ	Գազար տարրեր չափի /արժեքը/		
101	խտ	Գազար d<40մմ	մ³	2.368
102	խտ	Գազար d>40մմ	մ³	2.368
103	խտ	Ալյուրոսի	մ³	2.368
104	խտ	Գազար իսիճ տարրեր չափանմաների /արժեքը/		
105	խտ	Ջարդված, d=0-5մմ (նանր ալվազ)	մ³	4.736
106	խտ	Ջարդված, d=5-10մմ	մ³	4.736
107	խտ	Ջարդված, d=10-25մմ (խիճ)	մ³	3.947
108	խտ	Ցեմենտ /արժեքը/		
109	խտ	Ցեմենտ Մ-400 /CEM-I/A-P, 42,5N/	տ	65.783
110	խտ	Եզրագար տարրեր տեսակի և չափի /արժեքը/		
111	խտ*	Բետոնե մայրթղ 200*80մմ չափի /արժեքը/	մ	2.787
112	խտ	Բետոնե մայրթղ 280*150մմ չափի /արժեքը/	մ	4.993
113	խտ	Բետոնե եզրագար 300*150մմ չափի /արժեքը/	մ	3.484

109	խո*	Բնտոնն եզրաքաղ 200*60նն չափի /արժեք/	մ	2.555
110	խո	Անոթխոն բազալտն եզրաքաղ 300*150նն չափի /արժեք/	մ	6.619
111	խո	Բազալտն եզրաքաղ 300*150նն չափի /արժեք/	մ	7.664
112	խո	Բազալտն եզրաքաղ 300*120նն չափի /արժեք/	մ	5.922
113	խո*	Բազալտն եզրաքաղ 150*100նն չափի /արժեք/	մ	3.484
114	խո*	Բազալտն մայրեզր 200*100նն չափի /արժեք/	մ	3.484
115	խո*	Բազալտն մայրեզր 150*80նն չափի /արժեք/	մ	2.903
116	խո	Ասֆալտբետոնն խառնուրդներ /արժեք/		
117	խո	Ասֆալտբետոն Ա տիպի վերին շերտ /արժեք/	տ	36.312
118	խո	Ասֆալտբետոն Դ տիպի մայրեզր /արժեք/	տ	50.956
119	խո	Ասֆալտբետոն Բ տիպի տաք խիտ, վերին շերտ /արժեք/	տ	39.470
120	խո	Ասֆալտբետոն Գ տիպի տաք խիտ, վերին շերտ /արժեք/	տ	37.891
121	խո	Ասֆալտբետոն Կ տիպի տաք խիտ, վերին շերտ /արժեք/	տ	59.994
122	խո	Ասֆալտբետոն Դ տիպի տաք խիտ, վերին շերտ /արժեք/	տ	52.100
		Ասֆալտբետոն Դ տիպի տաք խիտ, վերին շերտ /արժեք/	տ	58.415
		Հիմնատակերի պատրաստում		
123	Կ23-1 (2.3)	Հիմնատակի պատրաստում խորվակաշարերի տակ, ակազով, (շիժ, ակազավալիճ) /տրամագիծը, ծախսը 1,1լմ, առանց նյութի արժեք/	մ <sup>3</sup>	2.607
124	Կ23-4	Հիմնատակի պատրաստում խորվակաշարերի (դիորերի) տակ, ծանր բետոնով /առանց բետոնի արժեքի, ծախսը 1,02լմ, փայտ ծախսը՝ 0,024լմ/	մ <sup>3</sup>	9.649
125	Կ23-5	Հիմնատակի պատրաստում խորվակաշարերի (դիորերի) տակ, երեստնով /առանց բետոնի և ամրանի արժեքի, ծախսը 1,02լմ, փայտ ծախսը՝ 0,023լմ/	մ <sup>3</sup>	13.639
		Մոնտաժային աշխատանքներ խրամուղիներում		
		Ջրանատվաբարում		
		պողպատե խորվակներ		
		մոնտաժում ջրանշումային փորձարկումով /համապատասխան այլուի առկայությունը պարտադիր է/		
		փորձարկման բազալտային դեպքում խորվակաշարի մոնտաժային աշխատանքների վճարումը կատարել 60%-ի չափով (q=0,6), պատվիրատուի ներկայացուցիչի թույլատրությամբ և կապալառուի երաշխարկային պատասխանատվությամբ		
126	Կ22-64	խորվակաշարի մոնտաժում պողպատե խորվակներով, հիրալային փորձարկումով տրամագիծը մինչև 50նն /առանց նյութի արժեք/	100մ	65.784
127	Կ22-65	խորվակաշարի մոնտաժում պողպատե խորվակներով, հիրալային փորձարկումով տրամագիծը 75նն /առանց նյութի արժեք/	100մ	72.239
128	Կ22-66	խորվակաշարի մոնտաժում պողպատե խորվակներով, հիրալային փորձարկումով տրամագիծը 100նն /առանց նյութի արժեք/	100մ	77.373
129	Կ22-67	խորվակաշարի մոնտաժում պողպատե խորվակներով, հիրալային փորձարկումով տրամագիծը 125նն /առանց նյութի արժեք/	100մ	93.258
130	Կ22-68	խորվակաշարի մոնտաժում պողպատե խորվակներով, հիրալային փորձարկումով տրամագիծը 150նն /առանց նյութի արժեք/	100մ	114.555
131	Կ22-69	խորվակաշարի մոնտաժում պողպատե խորվակներով, հիրալային փորձարկումով տրամագիծը 200նն /առանց նյութի արժեք/	100մ	164.270
132	Կ22-70	խորվակաշարի մոնտաժում պողպատե խորվակներով, հիրալային փորձարկումով տրամագիծը 250նն /առանց նյութի արժեք/	100մ	187.431
133	Կ22-71	խորվակաշարի մոնտաժում պողպատե խորվակներով, հիրալային փորձարկումով տրամագիծը 300նն /առանց նյութի արժեք/	100մ	221.155
134	Կ22-362	Պողպատե տրամագիծը մինչև 300նն խորվակների տակցկող ձևավոր մասերի տեղադրում /առանց ձևավոր մասերի արժեքի/	կգ	1.208
		Միացում գոյություն ունեցող խորվակաշարին պողպատե կցախորվակով		
135	Կ22-397	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խորվակաշարին, պողպատե խորվակով տրամագիծը մինչև 50նն /ծախսը 0,4լմ խորվակ, առանց արժեք/	տեղ	3.300
136	Կ22-398	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խորվակաշարին, պողպատե խորվակով տրամագիծը 80նն /ծախսը 0,4լմ խորվակ, առանց արժեք/	տեղ	4.790
137	Կ22-399	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խորվակաշարին, պողպատե խորվակով տրամագիծը 100նն /ծախսը 0,4լմ խորվակ, առանց արժեք/	տեղ	6.004
138	Կ22-400	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խորվակաշարին, պողպատե խորվակով տրամագիծը 150նն /ծախսը 0,4լմ խորվակ, առանց արժեք/	տեղ	9.318

139	Կ22-401	Միացում գոյություն ունեցող պորտալանտ խորվաթական տրանսպորտի 2000ն /ծախսը 0,4ն խորվաթական առանց արժեքի/	տեղ	11.611
140	Կ22-402	Միացում գոյություն ունեցող պորտալանտ խորվաթական տրանսպորտի 2500ն /ծախսը 0,4ն խորվաթական առանց արժեքի/	տեղ	14.209
141	Կ22-403	Միացում գոյություն ունեցող պորտալանտ խորվաթական տրանսպորտի 3000ն /ծախսը 0,4ն խորվաթական առանց արժեքի/	տեղ	16.049
		<b>Ջրամատակարարման թուփ փակման (հետադարձ, կարգավորիչ) տեղադրում</b>		
		<b>/առանց կցամասերի ու կցաշարքերի տեղադրման և նյութերի արժեքի/</b>		
142	Կ22-368	Ջրամատակարարման թուփ փակման տեղադրում, տրանսպորտի մինչև 50մ /առանց արժեքի/	հատ	1.808
143	Կ22-369	Ջրամատակարարման թուփ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 80մ /առանց արժեքի/	հատ	3.042
144	Կ22-370	Ջրամատակարարման թուփ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 100մ /առանց արժեքի/	հատ	3.111
145	Կ22-371	Ջրամատակարարման թուփ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 125մ /առանց արժեքի/	հատ	4.931
146	Կ22-372	Ջրամատակարարման թուփ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 150մ /առանց արժեքի/	հատ	5.110
147	Կ22-373	Ջրամատակարարման թուփ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 200մ /առանց արժեքի/	հատ	12.185
148	Կ22-374	Ջրամատակարարման թուփ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 250մ /առանց արժեքի/	հատ	21.031
		<b>Ջրամատակարարման պորտալանտ փակման (հետադարձ, կարգավորիչ) տեղադրում</b>		
		<b>/առանց կցամասերի ու կցաշարքերի տեղադրման և նյութերի արժեքի/</b>		
149	Կ22-383	Ջրամատակարարման պորտալանտ փակման տեղադրում, տրանսպորտի մինչև 50մ /առանց արժեքի/	հատ	2.555
150	Կ22-384	Ջրամատակարարման պորտալանտ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 100մ /առանց արժեքի/	հատ	4.199
151	Կ22-385	Ջրամատակարարման պորտալանտ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 150մ /առանց արժեքի/	հատ	10.041
152	Կ22-386	Ջրամատակարարման պորտալանտ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 200մ /առանց արժեքի/	հատ	15.367
153	Կ22-387	Ջրամատակարարման պորտալանտ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 250մ /առանց արժեքի/	հատ	20.306
154	Կ22-388	Ջրամատակարարման պորտալանտ փակման տեղադրում, տրանսպորտի 300մ /առանց արժեքի/	հատ	26.766
		<b>Օրսինոացման սարքի, հրեմային հիդրանտի և ջրարմատի տեղադրում և նյութերի արժեքի</b>		
		<b>/առանց կցամասերի ու կցաշարքերի տեղադրման և նյութերի արժեքի/</b>		
155	Կ22-393	Օրսինոացման սարքի (Bantys) տեղադրում մինչև 50մ /առանց արժեքի/	հատ	2.906
156	Կ22-394	Օրսինոացման սարքի (Bantys) տեղադրում 50-100մ /առանց արժեքի/	հատ	4.026
157	Կ22-395	Հրեմային հիդրանտի տեղադրում /առանց արժեքի/	հատ	3.294
158	Կ22-396	Ջրարմատի տեղադրում /առանց արժեքի/	հատ	13.719
159	Կ22-155 q=0,5	Կոյուղաձի խորվաթական միացում գոյություն ունեցող ցանցի /առանց նյութերի արժեքի/	հատ	13.150
		<b>Ջրի դիտահորերի մոնտաժում</b>		
		<b>Երևանի հավաքովի, մոնոլիտ բետոնե կամ երևանի կամ Երևանի քաղաքի կառուցատարների ծավալը հաշվարկել խն-ով, փաստացի կատարված ծավալով</b>		
160	Կ22-446	Ջրամատակարարման հավաքովի երևանի կառուցում չոր գրունտներում /առանց կառուցատարների արժեքի/	մ <sup>3</sup>	45.868
161	Կ22-448	Ջրամատակարարման հավաքովի երևանի կառուցում չոր գրունտներում /առանց կառուցատարների արժեքի/	մ <sup>3</sup>	32.958
162	Կ22-454 կիրառ q=2	Ջրամատակարարման հավաքովի երևանի կառուցում չոր գրունտներում /առանց կառուցատարների արժեքի/	մ <sup>3</sup>	21.475
163	Կ22-456	Ջրամատակարարման կիր դիտահորերի կառուցում միաձուլ բետոնե պատերով և հավաքովի երևանի ծածկի ստով չոր գրունտներում /առանց կառուցատարների արժեքի/	մ <sup>3</sup>	38.035
164	Կ22-458	Ջրամատակարարման ուղղանկյուն դիտահորերի կառուցում միաձուլ բետոնե պատերով և հավաքովի երևանի ծածկի ստով չոր գրունտներում /առանց կառուցատարների արժեքի/	մ <sup>3</sup>	20.241
165	Կ22-458 կիրառ q=0,7	Ջրամատակարարման հավաքովի պոլիմեր ավազային դիտահորերի հավաքում, անցքերի բացումով և ցամաքում, չոր գրունտներում /առանց կառուցատարների արժեքի/	մ <sup>3</sup>	14.169

166	Կ22-458 կիրառ. q=0,3	Ջրամատակարարման հավաքողի պոլիմեր ավազային ջրաչափական արկղերի /դիտահորերի/ հավաքում, անցքերի բացումով և լցափակումով չոր գրունտներում /տասնց կառուցատարրերի արժեքի/	ՈՐ	6.072
167	Կ16-199	<b>Ջրաչափական հանգույցի հավաքակցում/տառը ջրի ջրաչափով, երկկողմանի փակվածներով, գոյիցով և ջրի ճնշաչափով/</b> Ջրաչափման հանգույցի հավաքակցման, առանց շրջանցող գծի, ջրաչափի տրանսպիզիթ փ15;20;25 և 32նմ /տասնց նյութերի արժեքի/	ՈՐ	11.402
168	Կ16-200	Ջրաչափման հանգույցի հավաքակցման, առանց շրջանցող գծի, ջրաչափի տրանսպիզիթ փ40 և 50նմ /տասնց նյութերի արժեքի/	ՈՐ	15.167
169	Կ17-109	<b>Կոյուրու դիտահորերի մոնտաժում</b> Ե/բետոնե հավաքողի, մոնոլիտ բետոնե կամ Ե/բետոնե ռու քարե շարով պատե օղակների, բետոնե սովակի և Ե/բետոնե ծածկերի կառուցատարրերի ծավալը ինչպիսիք խմբով, փաստացի կատարված ծավալով		
170	Կ23-109	Կոյուրու հավաքողի Ե/բետոնե կլոր դիտահորերի պատրաստում D=1,0ն չոր գրունտում /տասնց արժեքի/	ՄՅ	40.808
171	Կ23-111	Կոյուրու հավաքողի Ե/բետոնե կլոր դիտահորերի պատրաստում D=1,5ն չոր գրունտում /տասնց արժեքի/	ՄՅ	25.226
172	Կ23-119 կիրառ. q=0,8	Կոյուրու դիտահորերի պատրաստում քարե շարով և Ե/բետոնե ծածկի սարով D=1,0ն չոր գրունտում /տասնց արժեքի/	ՄՅ	25.033
173	Կ23-121	Կոյուրու դիտահորերի պատրաստում քարե շարով և Ե/բետոնե ծածկի սարով D=1,5ն չոր գրունտում /տասնց արժեքի/	ՄՅ	21.300
174	Կ23-138 կիրառ q=0,8	Կոյուրու դիտահորերի կառուցում մոնոլիտ բետոնե պատերով և Ե/բետոնե ծածկի սարով D=1,0ն չոր գրունտում /տասնց արժեքի/	ՄՅ	30.027
175	Կ23-140 կիրառ q=0,8	Կոյուրու դիտահորերի կառուցում մոնոլիտ բետոնե պատերով և Ե/բետոնե ծածկի սարով D=1,0ն չոր գրունտում /տասնց արժեքի/	ՄՅ	24.436
176	Կ23-109	Կոյուրու հավաքողի Ե/բետոնե կլոր դիտահորերի պատրաստում D=1,0ն չոր գրունտում /տասնց արժեքի/	ՄՅ	40.808
177	Կ23-109 կիրառ q=0,4	Կոյուրու հավաքողի պոլիմեր ավազային դիտահորերի հավաքում, անցքերի բացումով, չոր գրունտներում /տասնց կառուցատարրերի արժեքի/	ՈՐ	16.323
178	Կ23-105 կիրառ	Հավաքողի պոլիմեր ավազային դիտահորի օղակի մածկում ջրանեկուսիչ նյութերով, կոյուրի տեսակը և ծախսը հասնեճայն նորմերի և պատվիրատուի պահանջի /տասնց կոյուրի արժեքի/	Մ	1.997
179	Կ23-157	Դիտահորի մնացի տեղադրում /տասնց արժեքի, որպես առանձին աշխատանք/	հատ	2.705
180	<b>Պոլիմեր-ավազային հիմքով պատրաստվածքներ տարբեր տիպի և չափի/արժեքը/</b>			
181	պրոմ սինթեզ	Դիտահորի օղակ 450*900նմ չափի	ՈՐ	15.422
182	պրոմ սինթեզ	Դիտահորի տակդիր 970*30նմ չափի	հատ	12.852
183	պրոմ սինթեզ	Դիտահորի կափարիչ 620*65նմ չափի	ՈՐ	35.986
184	պրոմ սինթեզ	Կափարիչի փակիչ	հատ	1.285
185	պրոմ սինթեզ	Դիտահորի կափարիչ լայնեցված օղակով 620*65նմ չափի	ՈՐ	38.556
186	պրոմ սինթեզ	Ջրաչափի արկղ /դիտահոր/ 510*300*300(հ)նմ չափի	ՈՐ	18.507
187	պրոմ սինթեզ	Ջրաչափի արկղ /դիտահոր/ 510*300*600(հ)նմ չափի	ՈՐ	29.560
188	պրոմ սինթեզ	Ջրաչափի ուղղանկյուն արկղ /դիտահոր/ 640*515*675(հ)նմ չափի	ՈՐ	41.126
		Երկաթբետոնե դիտահոր/օղակ/ տարբեր չափի/արժեքը/		

189	խտ	Երկաթբետոն, 1000x500սմ	խտ	24.560
190	խտ	Երկաթբետոն, 1000x700սմ	խտ	31.895
191	խտ	Երկաթբետոն, 1000x1000սմ	խտ	40.642
192	խտ	Երկաթբետոն, 1500x500սմ	խտ	32.514
193	խտ	Երկաթբետոն, 1500x1000սմ	խտ	53.416
194	խտ	Երկաթբետոն, 1000x900սմ	խտ	25.547
195	խտ	Երկաթբետոն (KKC-1), 760x760x680սմ	խտ	34.836
196	խտ	Երկաթբետոն (KKC-2), 1370x1060x780սմ	յլ	83.607
197	խտ	Դիտախորի ծածկի սալ, 1200x1200սմ	խտ	88.252
198	խտ	Դիտախորի ծածկի սալ, 1800x1800սմ	խտ	116.121
		<b>Թուց պատրաստվածքներ</b>		
		<b>Դիտախորի թուց մտցնելու տարրեր չափսի/արժեքը/</b>		
199	խտ	Դիտախորի թուց մտց, d=530սմ	խտ	55.738
200	խտ	Դիտախորի թուց մտց, d=560սմ	խտ	76.640
201	խտ	Դիտախորի թուց մտց, 300x300սմ	խտ	27.869
202	խտ	Դիտախորի թուց մտց, 200x200սմ	խտ	13.935
		<b>Ջրաչափ տարրեր տիպի և չափսի/արժեքը/</b>		
203	խտ	d=1/2", սառը ջրի	խտ	7.854
204	խտ	d=3/4", սառը ջրի	խտ	9.461
205	խտ	d=1", սառը ջրի	խտ	13.031
206	խտ	d=1 1/4", սառը ջրի	խտ	27.489
207	խտ	d=1 1/2", սառը ջրի	խտ	42.840
208	խտ	d=2", սառը ջրի	խտ	53.550
		<b>Փական տարրեր տեսակի և չափսի/արժեքը/</b>		
209	խտ	d=1/2"	խտ	1.785
210	խտ	d=3/4"	խտ	2.071
211	խտ	d=1"	խտ	2.606
212	խտ	d=1 1/2"	խտ	4.998
213	խտ	Հետարյաժ, d=1/2" (գալանակով)	խտ	1.999
214	խտ	Հետարյաժ, d=3/4" (գալանակով)	խտ	2.392
215	խտ	Հետարյաժ, d=1" (գալանակով)	խտ	3.284
216	խտ	Հետարյաժ, d=1 1/4" (գալանակով)	խտ	4.927
217	խտ	Հետարյաժ, d=1 1/2" (գալանակով)	խտ	7.319
218	խտ	Հետարյաժ, d=2" (գալանակով)	խտ	9.996
219	խտ	Գոդիկավոր, Valve 1/2", 10 bar	խտ	2.142
220	խտ	Գոդիկավոր, Valve 3/4", 10 bar	խտ	3.213
221	խտ	Գոդիկավոր, Valve 1", 10 bar	խտ	4.284
222	խտ	Գոդիկավոր, Valve 1 1/4", 16 bar	խտ	6.962
223	խտ	Գոդիկավոր, Valve 1 1/2", 16 bar	խտ	10.175
224	խտ	Գոդիկավոր, Valve 2", 16 bar	խտ	13.923
		<b>Ֆիտր բրնձե տարրեր տիպի և չափսի/արժեքը/</b>		
225	խտ	Բրնձե, d=1/2"	խտ	1.428
226	խտ	Բրնձե, d=3/4"	խտ	1.999

227	խ	Բրնձե, d=1"		Խատ	3.249
228	խ	Բրնձե, d=1 1/4"		Խատ	4.927
229	խ	Բրնձե, d=1 1/2"		Խատ	5.891
230	խ	Բրնձե, d=2"		Խատ	8.925
		<b>Փական տարբեր տիպի և չափի, սկավարակավոր շրջուն փակարկով, սղոնակ կարճեցված փակարկով TECOFI ֆիրմայի /արժեք/ նույն որակի այլ մոմանիչ փականների դեպքում գինը համաձայնեցնել պատվիրատուի ներկայացրածին հետ/գրավոր/</b>			
231	Եվրոթեր	Փական՝ սկավարակավոր շրջուն փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշրջության միացմամբ, 16բար, DN400մմ VPN 3449-02-0040 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	27.846
232	Եվրոթեր	Փական՝ սկավարակավոր շրջուն փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշրջության միացմամբ, 16բար, DN500մմ VPN 3449-02-0050 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	29.988
233	Եվրոթեր	Փական՝ սկավարակավոր շրջուն փակարկով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշրջության միացմամբ, 16բար, DN650մմ VPN 3449-02-0065 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	33.201
234	Եվրոթեր	Փական՝ սկավարակավոր շրջուն փակարկով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշրջության միացմամբ, 16բար, DN800մմ VPN 3449-02-0080 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	42.840
235	Եվրոթեր	Փական՝ սկավարակավոր շրջուն փակարկով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշրջության միացմամբ, 16բար, DN1000մմ VPN 3449-02-0100 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	51.408
236	Եվրոթեր	Փական՝ սկավարակավոր շրջուն փակարկով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշրջության միացմամբ, 16բար, DN1250մմ VPN 3449-02-0125 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	58.905
237	Եվրոթեր	Փական՝ սկավարակավոր շրջուն փակարկով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշրջության միացմամբ, 16բար, DN1500մմ VPN 3449-02-0150 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	91.571
238	Եվրոթեր	Փական՝ սկավարակավոր շրջուն փակարկով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշրջության միացմամբ, 16բար, DN2000մմ VPN 3449-02-0200 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	101.745
239	Եվրոթեր	Փական՝ սկավարակավոր շրջուն փակարկով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշրջության միացմամբ, 16բար, DN2500մմ VPN 3449-02-0250 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	273.105
240	Եվրոթեր	Ջրի ճեշման կարգավորիչ, DN320մմ TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	69.615
241	baussante chnic.ru	Սղոնակ թուցե կցաշրջություն կարճեցված փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 13.3կգ, DN50մմ, VOC 4241-02-0050 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	59.824
242	baussante chnic.ru	Սղոնակ թուցե կցաշրջություն կարճեցված փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 17.5կգ, DN65մմ VOC 4241-02-0065 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	72.684
243	baussante chnic.ru	Սղոնակ թուցե կցաշրջություն կարճեցված փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 21.0կգ, DN80մմ VOC 4241-02-0080 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	86.460
244	baussante chnic.ru	Սղոնակ թուցե կցաշրջություն կարճեցված փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 28.6կգ, DN100մմ VOC 4241-02-0100 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	107.090
245	baussante chnic.ru	Սղոնակ թուցե կցաշրջություն կարճեցված փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 36.85կգ, DN125մմ VOC 4241-02-0125 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	146.627
246	baussante chnic.ru	Սղոնակ թուցե կցաշրջություն կարճեցված փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 48.2կգ, DN150մմ VOC 4241-02-0150 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	182.820
247	baussante chnic.ru	Սղոնակ թուցե կցաշրջություն կարճեցված փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 72.5կգ, DN200մմ VOC 4241-02-0200 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	256.160
248	baussante chnic.ru	Սղոնակ թուցե կցաշրջություն կարճեցված փակարկով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 103.6կգ, DN250մմ VOC 4241-02-0250 TECOFI ֆիրմայի /արժեք/		Խատ	370.908
		<b>Պողպատե խողովակներ և ձևավոր մասեր տարբեր կտրվածքի և չափի/արժեք/</b>			
249	խ	Պողպատե՝ տրամագիծը մինչև 300մմ գոլման համար, խողովակների ձևավոր մասեր /արժեք/		կգ	0.629
250	խ	Պողպատե՝ ձեղյկի պարուրակավոր, խողովակների ձևավոր մասեր /արժեք/		կգ	0.692
251	խ	Պողպատե կցաշրջություն տարբեր չափերի /արժեք/		կգ	0.789
252	խ	Հերդյա, մանեկ/արժեք/		կգ	1.347
253	խ	Պողպատե տրամագիծը մինչև 300մմ խողովակներ /արժեք/		տ	567.023

254	Պողպատե խողովակների հակափոփոխիչ մեկուսացում խողովակի 1գծմ-ի/ներառյալ ձևավոր մասերը/ ներկման մակերեսը(քմ)= $\pi \times D_w \times$ (տող. արտաքին տրամագիծ մ) $\times 3.33(3.14 \times 1.05)$	100մ	13.324
255	Պողպատե խողովակների սովորական հակափոփոխիչ մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը մինչև 50մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	13.368
256	Պողպատե խողովակների սովորական հակափոփոխիչ մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 75մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	13.717
257	Պողպատե խողովակների սովորական հակափոփոխիչ մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 100մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	32.058
258	Պողպատե խողովակների սովորական հակափոփոխիչ մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 125մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	21.787
259	Պողպատե խողովակների սովորական հակափոփոխիչ մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 150մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	25.369
260	Պողպատե խողովակների սովորական հակափոփոխիչ մեկուսացում, տրամագիծը 200մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	29.852
261	Պողպատե խողովակների սովորական հակափոփոխիչ մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 250մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	33.615
262	Պողպատե խողովակների սովորական հակափոփոխիչ մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 300մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	
263	Ջրամեկուսիչ նյութեր/արժեքը/		
263	Բիտում-լատեքսային ջրամեկուսիչ ծածկույթ Polycoat RBE Շախտ՝ 0,25 - 1/0Մ/1մ շերտին Տարա՝ 20լ, 200լ	լ	1.263
264	Բիտում արիմերային - երկաթ կոնտակտ մածիկ, օգտագործվում է նաև ժանեի սակայությանը փոխարինելով ժանգը հակաբարձային: Լուծիչներ չի պարունակում: Ծախս՝ 1կգ/7-10մ <sup>2</sup> /1մ ունեղացվածի դեպքում՝ 2 շերտ, նվազագույնը 350 մկն.(գրամ)	կգ	2.447
265	Բիտում արիմերային փրայմեր-երկաթ կոնտակտ նախաներկ, օգտագործվում է մետաղական մակերեսների, այդ թվում ժանգոտ, իրիդումներազանա համար: Ծախս՝ 1կգ/8-10մ <sup>2</sup> :	կգ	1.263
266	Բիտում արիմերային - երկաթ կոնտակտ ներկ, հիրոմեկուսիչ, մետաղյա խողովակի մակերեսի: Ծախս՝ 1կգ/10-12մ <sup>2</sup> : 1մմ շերտի	լ	2.763
267	Հանքածույթ (բիտում) /ճախար՝ 1քմ - 3կգ/	կգ	0.264
268	Դիզելային վառելիչ*	լ	0.553
269	Հակափոփոխիչ, կարմրակարիչ, ներկ	կգ	1.116
270	Ներկ սուրիկ	կգ	1.605
271	Լուծիչ	կգ	1.688
	Պողիճեղինեային, պոլիպրոպիլենային, գրիլինիլեթիլենային /նաև ծալքավոր/ ջրի և կույրու խողովակների մոնտաժում		
	խրամնուրում ջրամեկուսիչ փորձարկումով/համապատասխան ակտի ակադեմիկոսեր պարտադիր է/		
	փորձարձում բացակայության դեպքում խողովակաշարի մոնտաժային աշխատանքների վճարումը կատարել 60%-ի չափով (գ=0,6), պատվիրատուի ներկայացրելի թույլատրությամբ և կապիտալի երաշխիքային պատասխանատվության(գրավոր)		
272	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը մինչև 50մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	34.925
273	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 70մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	39.905
274	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 100մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	47.932
275	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 125մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	62.347
276	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 150մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	68.659
277	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 200մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	86.563
278	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 250մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	112.518

279	Կ22-124	Խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 300մմ /տաանց նյութի արժեքի/	100մ	134.468
280	Կ22-365	Ճևակոր մասերի տեղադրում, թեքում, ծոնկ, կարճախորովակ, անցում (գործան կամ ձգման երանակով) /տաանց նյութի արժեքի/	հատ	1.284
281	Կ22-366	Պոլիէթիլենե ճևակոր մասերի տեղադրում, եռաբաշխիչ (գործան կամ ձգման երանակով) /տաանց նյութի արժեքի/	հատ	1.923
282	Կ22-367	Պոլիէթիլենե ճևակոր մասերի տեղադրում, խաչքի (գործան կամ ձգման երանակով) /տաանց նյութի արժեքի/	հատ	2.582
		<b>Պոլիէթիլենային խողովակ, նախատեսված խմբու քրի համար, տարբեր չափի և ճնշման /արժեքի/</b>		
283	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=25x2,3մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	0.292
284	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=25x2,3մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	0.318
285	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=32x2,0մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	0.353
286	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=32x2,4մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զմմ	0.392
287	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=32x3,0մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	0.493
288	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=40x2,0մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զմմ	0.435
289	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=40x2,4մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	0.536
290	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=40x3,0մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զմմ	0.680
291	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=40x3,7մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	0.797
292	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=50x2,4մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զմմ	0.622
293	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=50x3,0մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	0.797
294	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=50x3,7մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զմմ	1.023
295	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=50x4,6մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	1.136
296	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=63x3,0մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զմմ	1.048
297	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=63x3,8մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	1.323
298	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=63x4,7մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զմմ	1.699
299	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=63x5,8մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	1.948
300	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=75x3,6մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զմմ	1.442
301	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=75x4,5մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	1.849
302	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=75x5,6մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զմմ	2.361
303	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=75x6,8մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	2.591
304	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=90x4,3մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զմմ	2.090
305	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=90x5,4մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	2.652
306	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=90x6,7մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զմմ	3.520
307	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=90x8,2մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	3.751
308	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=110x3,4մմ, 5,0 մթն.ճնշ.	զմմ	2.392
309	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=110x4,2մմ, 6,3 մթն.ճնշ.	զմմ	2.806
310	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=110x5,3մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զմմ	3.106
311	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=110x6,6մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	3.828
312	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=110x8,1մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զմմ	5.178
313	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=110x10,0մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	5.554
314	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=125x3,9մմ, 5,0 մթն.ճնշ.	զմմ	3.189
315	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=125x4,8մմ, 6,3 մթն.ճնշ.	զմմ	3.630
316	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=125x6,1մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զմմ	3.945
317	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=125x7,4մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	4.871
318	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=125x9,2մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զմմ	6.658
319	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=125x11,4մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	7.213
320	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=160x4,9մմ, 5,0 մթն.ճնշ.	զմմ	4.917
321	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=160x6,2մմ, 6,3 մթն.ճնշ.	զմմ	5.876
322	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=160x7,7մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զմմ	6.534
323	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=160x9,5մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զմմ	7.985
324	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=160x11,8մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զմմ	10.700
325	Խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու քրի համար, d=160x14,6մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զմմ	11.979

326	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=200x6,2մ, 5,0 մթն.ճնշ.	զծմ	7.774
327	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=200x7,7մ, 6,3 մթն.ճնշ.	զծմ	9.007
328	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=200x9,6մ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	10.170
329	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=200x11,9մ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	12.456
330	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=200x14,7մ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	16.604
331	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=200x18,2մ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	18.385
332	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=200x22,4մ, 20,0 մթն.ճնշ.	զծմ	22.014
333	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=225x6,9մ, 5,0 մթն.ճնշ.	զծմ	9.567
334	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=225x8,6մ, 6,3 մթն.ճնշ.	զծմ	11.452
335	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=225x10,8մ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	12.864
336	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=225x13,4մ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	15.799
337	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=225x16,6մ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	21.174
338	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=225x20,5մ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	23.252
339	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=225x25,2մ, 20,0 մթն.ճնշ.	զծմ	27.932
340	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=250x7,7մ, 5,0 մթն.ճնշ.	զծմ	11.959
341	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=250x9,6մ, 6,3 մթն.ճնշ.	զծմ	14.226
342	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=250x11,9մ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	15.752
343	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=250x14,8մ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	19.446
344	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=250x18,4մ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	25.427
345	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=250x22,7մ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	28.639
346	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, d=250x27,9մ, 20,0 մթն.ճնշ.	զծմ	34.297
347	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, $\emptyset=315$ մ, PN 6,3	զծմ	22.058
348	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, $\emptyset=315$ մ, PN 6	զծմ	25.120
349	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, $\emptyset=315$ մ, PN 9,5	զծմ	33.999
350	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, $\emptyset=315$ մ, PN 12,5	զծմ	39.598
351	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, $\emptyset=315$ մ, PN 16	զծմ	46.014
352	խտ	Պոլիէթիլենային, խմբու ջրի համար, $\emptyset=315$ մ, PN 20	զծմ	51.568
	<b>Պոլիէթիլենային խողովակների կցամասեր տարբեր տիպի և չափսի/արժեք/</b>			
	<b>Պրես-անյունակ</b>			
353	խտ	d=16x16մ	խատ	0.474
354	խտ	d=32x32մ	խատ	1.570
355	խտ	Արտաքին պարույրակով, d=16մx1/2"	խատ	0.645
356	խտ	Ներքին պարույրակով, d=16մx1/2"	խատ	0.522
357	խտ	Պատի, d=16մx1/2"	խատ	0.618
358	խտ	Պատի, d=25մx3/4"	խատ	1.088
	<b>Պրես-անցում</b>			
359	խտ	Հավասարակողմ, d=16x16մ	խատ	0.000
360	խտ	Հավասարակողմ, d=32x32x32մ	խատ	0.645
361	խտ	d=16x16x20մ	խատ	1.645
362	խտ	d=32x25x32մ	խատ	0.767
	<b>Պրես-անցում</b>			
363	խտ	Հավասարակողմ, d=16x16մ	խատ	2.566
364	խտ	Հավասարակողմ, d=16x16մ	խատ	
365	խտ	Արտաքին պարույրակով, d=1/2"x16մ	խատ	0.395
366	խտ	Արտաքին պարույրակով, d=1"x32մ	խատ	0.846
			խատ	0.408
			խատ	0.987

367	հտ	Նտրցին պարոպակով, d=1/2"x16մ	հատ	0.434
368	հտ	Նտրցին պարոպակով, d=1"x32մ	հատ	0.943
		<b>Պրես-վոլեյբալերային</b>		
369	հտ	16x20մ	հատ	0.408
370	հտ	16x25մ	հատ	0.632
371	հտ	20x25մ	հատ	0.754
372	հտ	20x32մ	հատ	0.807
373	հտ	25x32մ	հատ	1.022
		<b>Միացում</b>		
374	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 20x20մ	հատ	0.392
375	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 25x25մ	հատ	0.600
376	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 32x32մ	հատ	0.785
377	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 40x40մ	հատ	1.269
378	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 63x63մ	հատ	3.296
		<b>Լեցում</b>		
379	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1/2"x20մ M	հատ	0.223
380	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1/2"x20մ F	հատ	0.399
381	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 3/4"x25մ M	հատ	0.330
382	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 3/4"x25մ F	հատ	0.485
383	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1"x32մ M	հատ	0.423
384	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1"x32մ F	հատ	0.608
385	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1 1/4"x40մ M	հատ	0.799
386	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1 1/4"x40մ F	հատ	1.184
387	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1 1/2"x50մ M	հատ	1.236
388	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1 1/2"x50մ F	հատ	1.846
389	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 2"x63մ M	հատ	2.038
390	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 2"x63մ F	հատ	3.122
		<b>Լեզվումբակ</b>		
391	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 20x20մ	հատ	0.407
392	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 25x25մ	հատ	0.562
393	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 40x40մ	հատ	1.508
394	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 50x50մ	հատ	2.591
395	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 63x63մ	հատ	3.767
		<b>Եռաբաշխիչ</b>		
396	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 20x20x20մ	հատ	0.616
397	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 25x25x25մ	հատ	0.860
398	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 32x32x32մ	հատ	1.315
399	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 40x40x40մ	հատ	2.430
400	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 50x50x50մ	հատ	3.453
401	հտ	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 63x63x63մ	հատ	5.567
		<b>Խամուր-սեցում</b>		
402	հտ	Պոլիէթիլենային, 1/2"x20մ	հատ	0.394
403	հտ	Պոլիէթիլենային, 1/2"x25մ	հատ	0.404
404	հտ	Պոլիէթիլենային, 3/4"x25մ	հատ	0.377
405	հտ	Պոլիէթիլենային, 1/2"x32մ	հատ	0.377
406	հտ	Պոլիէթիլենային, 3/4"x32մ	հատ	0.377
407	հտ	Պոլիէթիլենային, 1/2"x40մ	հատ	0.600
408	հտ	Պոլիէթիլենային, 3/4"x40մ	հատ	0.600

409	հտ	Պոլիէթիլենային, 1*40մ	հատ	0.600
410	հտ	Պոլիէթիլենային, 1/2*50մ	հատ	0.860
411	հտ	Պոլիէթիլենային, 3/4*50մ	հատ	0.860
412	հտ	Պոլիէթիլենային, 1*50մ	հատ	0.860
413	հտ	Պոլիէթիլենային, 1/2*63մ	հատ	1.238
414	հտ	Պոլիէթիլենային, 3/4*63մ	հատ	1.238
415	հտ	Պոլիէթիլենային, 1*63մ	հատ	1.238
416	հտ	Պոլիէթիլենային, 1 1/2*63մ	հատ	1.238
417	հտ	Պոլիէթիլենային, 2*63մ	հատ	1.238
418	հտ	Պոլիէթիլենային, 1/2*75մ	հատ	2.157
419	հտ	Պոլիէթիլենային, 3/4*75մ	հատ	2.157
420	հտ	Պոլիէթիլենային, 1*75մ	հատ	2.157
421	հտ	Պոլիէթիլենային, 2*75մ	հատ	2.157
422	հտ	Պոլիէթիլենային, 1/2*90մ	հատ	2.686
423	հտ	Պոլիէթիլենային, 3/4*90մ	հատ	2.744
424	հտ	Պոլիէթիլենային, 1*90մ	հատ	2.744
425	հտ	Պոլիէթիլենային, 2*90մ	հատ	2.842
426	հտ	Պոլիէթիլենային, 1/2*110մ	հատ	2.983
427	հտ	Պոլիէթիլենային, 3/4*110մ	հատ	3.091
428	հտ	Պոլիէթիլենային, 1*110մ	հատ	3.142
429	հտ	Պոլիէթիլենային, 2*110մ	հատ	3.199
		<b>Անյունավ</b>		
430	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=75մ-45°	հատ	3.851
431	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=90մ-45°	հատ	4.283
432	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=110մ-45°	հատ	5.987
433	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=125մ-45°	հատ	6.157
434	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=160մ-45°	հատ	19.719
435	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=200մ-45°	հատ	28.276
436	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=250մ-45°	հատ	51.688
437	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=63մ-90°	հատ	3.347
438	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=75մ-90°	հատ	3.652
439	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=90մ-90°	հատ	3.972
440	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=110մ-90°	հատ	5.801
441	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=125մ-90°	հատ	6.157
442	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=160մ-90°	հատ	24.404
443	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=200մ-90°	հատ	38.411
444	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=250մ-90°	հատ	53.239
		<b>Եռաբաշխիչ</b>		
445	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=63մ	հատ	3.452
446	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=75մ	հատ	4.283
447	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=90մ	հատ	5.860
448	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=110մ	հատ	9.879
449	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=125մ	հատ	10.790
450	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=160մ	հատ	29.455
451	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=200մ	հատ	47.755
452	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, d=250մ	հատ	67.618
		<b>Եռաբաշխիչ-տրիամբերայիչ</b>		
453	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոյ, 75x63x75մ	հատ	3.321

454	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 90x63x90սմ	հատ	7.833
455	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 110x63x110սմ	հատ	9.953
456	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 110x90x110սմ	հատ	11.007
457	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 160x90x160սմ	հատ	30.169
458	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 160x110x160սմ	հատ	31.750
459	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 200x90x200սմ	հատ	43.902
		<b>Սկզբով</b>		
460	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 63x50սմ	հատ	1.263
461	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 75x50սմ	հատ	1.881
462	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 75x63սմ	հատ	1.881
463	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 90x63սմ	հատ	1.953
464	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 90x75սմ	հատ	2.127
465	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 110x63սմ	հատ	4.078
466	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 110x75սմ	հատ	4.202
467	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 110x90սմ	հատ	4.290
468	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 160x110սմ	հատ	10.751
469	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 200x110սմ	հատ	13.420
470	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 200x160սմ	հատ	13.420
471	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 225x160սմ	հատ	16.893
472	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 250x110սմ	հատ	24.109
473	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, 250x160սմ	հատ	24.895
		<b>Խցան</b>		0.000
474	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, d=90սմ	հատ	4.264
475	հտ	Պոլիէթիլենային, գոլվոլ, d=160սմ	հատ	10.578
		<b>Խողովակաշարերի վացում ֆխտահանումով/խակահամաճարակային կայան, համապատասխան ակտի առկայությունը պարտադիր է/</b>		
476	422-312	խողովակաշարի վացում ֆխտահանումով տրանագիծը մինչև 65սմ	100լ	9.545
477	422-313	խողովակաշարի վացում ֆխտահանումով տրանագիծը 65-80սմ	100լ	10.226
478	422-314	խողովակաշարի վացում ֆխտահանումով տրանագիծը 100սմ	100լ	11.199
479	422-315	խողովակաշարի վացում ֆխտահանումով տրանագիծը 125սմ	100լ	13.878
480	422-316	խողովակաշարի վացում ֆխտահանումով տրանագիծը 150սմ	100լ	15.534
481	422-317	խողովակաշարի վացում ֆխտահանումով տրանագիծը 200սմ	100լ	19.897
482	422-318	խողովակաշարի վացում ֆխտահանումով տրանագիծը 250սմ	100լ	27.714
483	422-319	խողովակաշարի վացում ֆխտահանումով տրանագիծը 300սմ	100լ	34.680
		<b>Խողովակաշարերի վացում առանց ֆխտահանումի /համապատասխան ակտի առկայությունը պարտադիր է/</b>		
484	422-335	խողովակաշարի վացում առանց ֆխտահանումով տրանագիծը մինչև 65սմ	100լ	4.774
485	422-336	խողովակաշարի վացում առանց ֆխտահանումով տրանագիծը 65-80սմ	100լ	5.126
486	422-337	խողովակաշարի վացում առանց ֆխտահանումով տրանագիծը 100սմ	100լ	5.599
487	422-338	խողովակաշարի վացում առանց ֆխտահանումով տրանագիծը 125սմ	100լ	6.948
488	422-339	խողովակաշարի վացում առանց ֆխտահանումով տրանագիծը 150սմ	100լ	7.795
489	422-340	խողովակաշարի վացում առանց ֆխտահանումով տրանագիծը 200սմ	100լ	9.950
490	422-341	խողովակաշարի վացում առանց ֆխտահանումով տրանագիծը 250սմ	100լ	13.908
491	422-342	խողովակաշարի վացում առանց ֆխտահանումով տրանագիծը 300սմ	100լ	17.325
		<b>Պոլիպիլիթրոլիտե կոյուրու համար տարբեր չափսի/պրծեք/</b>		
492	հտ	Պոլիպիլիթրոլիտե, կոյուրու համար, d=110սմ, պատի հաստ. 3,2մմ; L=3000սմ	գծմ	1.284
493	հտ	Պոլիպիլիթրոլիտե, կոյուրու համար, d=200սմ, պատի հաստ. 3,5մմ; L=3000սմ	գծմ	3.123
484	կյուր պլաստ	Պոլիպիլիթրոլիտե, կոյուրու համար, d=200սմ, PVC տանձվող	գծմ	4.513



531	Նյութապատ	Պոլիէթիլենային փական PN16 Փ50մմ	հատ	12.674
532	Նյութապատ	Պոլիէթիլենային փական PN16 Փ63մմ	հատ	15.598
533	Նյութապատ	Պոլիէթիլենային փական PN16 Փ75մմ	հատ	17.062
534	Նյութապատ	Պոլիէթիլենային ամերիկական 63"Չ"	հատ	22.419
535	Նյութապատ	Ճնշաչափ 16 բարձր՝	հատ	5.911
<b>Ընդամենը</b>				<b>13506.740</b>
<b>ԱԱՀ 20%</b>				<b>2701.348</b>
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				<b>16208.088</b>

Հ/հ	Մարդ	գործակից	Հ/հ	Մարդ	գործակից
Ն		<b>1.0000</b>	6	Գեղարքունիք	1.0898
1	Երևան	1.0572	7	Վայոց ձոր	1.0761
2	Արմավիր	1.0615	8	Լոռի	1.0893
3	Արարատ	1.07	9	Շիրակ	1.088
4	Արագածոտն	1.0679	10	Սյունիք	1.129
5	Կոտայք	1.0657	11	Տավուշ	1.132

**Ծանոթություն.**

1. Սույն աշխատանքների համար պլանավորված առավելագույն գինը կազմում է **100,000,000 ՀՀ դրամ**:
2. Նյութերի, պատրաստվածքների և սարքավորումների գները ընդունել 2018թ-ի թիվ 09 ինֆորմացիոն տեղեկագրից, դրանց բացակայության դեպքում՝ 04.10.2016թ. ՀՀ հարկային օրենսգրքի 55-րդ՝ ՀՀ «Հաշվարկային փաստաթուղթը և դրա կազմումը» հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված ծախսը հիմնավորող փաստաթղթերով՝ կիրառելով պայմանագրի գործակիցը:
3. Նյութերի, պատրաստվածքների, սարքավորումների վրա տրանսպորտային (նյութերի տեղափոխման) ծախսերի գործակիցները պետք է կիրառել համանման վերը նշված մարզային գործակիցների:
4. Շինանյութերն ու սարքավորումները ձեռք են բերվում կապիտալ կազմակերպության կողմից՝ բացառապես շինարարական աշխատանքներում օգտագործելու համար՝ ըստ շինարարական նորմերի չափորոշիչների:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

**ԿԱՊԱՍԱՆՈՒԻ**



ՀՀ պաշտպանության նախարարության  
ՀՀ պաշտպանության կազմակերպության

«Արակ» ՍՊԸ  
տնօրեն

Ա. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Ա. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**  
**ՇԵՆՔԵՐԻ, ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ (ԱՐՏԱՔԻՆ ՋՐԱԳԾԵՐԻ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂԱԳԾԵՐԻ ՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ) ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

Աշխատանքների						
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	չափման միավորը	ընդհանուր քանակը	ընդհանուր առավելագույն գինը՝ ՀՀ դրամ	կատարման	
					հասցեն	Ժամկետը
1	45461100/2	դրամ	1	100,000,000	ՀՀ ՊՆ զորամասեր	3-րդ և 4-րդ եռամսյակներ, բայց ոչ ուշ, քան 20.12.2019թ.

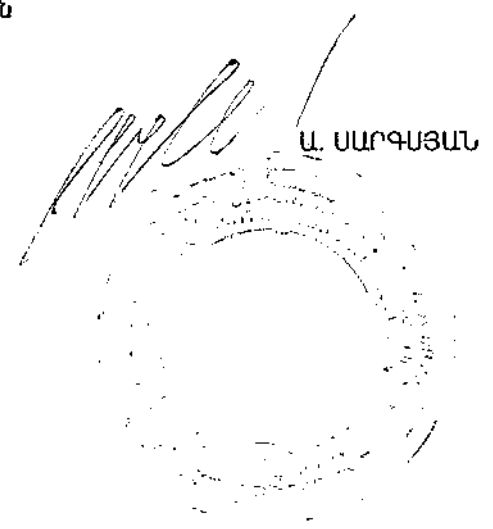
Աշխատանքներն իրականացվելու են նախատեսված առավելագույն գնի սահմաններում՝ համաձայն ՀՀ ՊՆ ԿԾ և ՋԲ վարչության հայտերի՝ հաստատված թերությունների ակտերի և համաձայնեցված գնման ժամանակացույց-օրացուցային գրաֆիկի:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ

«Աբակ» ՍՊԸ  
տնօրեն



ՎՃԱՐՄԱՆ ՔԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ կրամ

		Աշխատանքների						
		դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ.-ին, ըստ ամիսների, այդ թվում՝						
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	Ընդամենը
1	45461100/2	Շենքերի, շինությունների ընթացիկ նորոգման աշխատանքներ (արտաքին ջրագծերի և կոյուրագծերի նորոգման աշխատանքներ)	80,000,000	80,000,000	80,000,000	100,000,000	100,000,000	100,000,000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿՈՄՍՏԱՆՍՊՈՒ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն

ՀՀ պաշտպանության նախարարի գրասենյակ

«Արակ» ՍՊԸ  
տնօրեն



Ստորագրություն  
ՄԱՐԿՈՍ ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

Պայմանագրի կողմ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ «    » «    » 20 թ. դուրս գրված N \_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Կատարված աշխատանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Աշխատանքը հանձնեց

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 \_\_\_\_\_ թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_ գնման պայմանագրի շրջանակներում Կապալառուն 20 \_\_\_\_\_ թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները.

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն