

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N ԲՄԱՇՁԲ-10/6-1**

յ. Ներկան

« 7 » մարտի 2018 թ.

ՀՀ պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ պաշտպանության նախարարության նյութատեխնիկական ապահովման ղեկարարամենտի պետի ՊԺԿ Կ. Կարապետյանի, ով գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա՝ այսուհետև Պատվիրատու, մի կողմից, և «Աշկար» ՍՊԸ-ն ի դեմս ընկերության տնօրեն Տ. Եփրեմյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետև 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 շինարարական աշխատանքները (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 կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում սույն պայմանագրին կից կնքվող համաձայնագրով: 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 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) լախտման 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 Ավելացնել Պատվիրատուի կողմից Կապալառուի կատարած աշխատանքի արդյունքն ընդունելու 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 զենել 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 Աշխատանքները կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին 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 հաշված 365 օրացուցային օր: 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 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 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 հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուն 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 Կապալառունի 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 Կապալառուն 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 40,000,000 (քառասուն միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 6,666,667 ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը, ընդ որում՝

1-ին չափաբաժին 20,000,000 (քսան միլիոն) ՀՀ դրամ՝ որից 3,333,333.5 (երեք միլիոն երեք հարյուր երեսուներեք հազար երեք հարյուր երեսուներեք ամբողջ, հինգ տասնորդական) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:

2-րդ չափաբաժին 20,000,000 (քսան միլիոն) ՀՀ դրամ՝ որից 3,333,333.5 (երեք միլիոն երեք հարյուր երեսուներեք հազար երեք հարյուր երեսուներեք ամբողջ, հինգ տասնորդական) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:

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, փուլերի 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 հանձման ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հաճված 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 30 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՝ $ՎԳՏ = ՄԳ / ՆԳ \times ԾԳՏ \times Ծ$, որտեղ՝

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի կողմից գնային առաջարկով աշխատանքների համար սահմանված միավորի գների հանրագումար նշված գինն է, **որը սույն պայմանագրի թե 1-ին և թե 2-րդ չափաբաժինների համար կազմում է 9,319,644 ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն,**

ՆԳ-ն Պատվիրատուի կողմից ընթացակարգի հրավերով ներկայացված ծավալաթերթով նախատեսված աշխատանքների համար սահմանված միավորի նախահաշվային գների հանրագումար նշված գինն է, **որը և 1-ին և 2-րդ չափաբաժինների համար կազմում է 13,506,731 ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն,**

ԾԳՏ-ն նախահաշվով ըստ աշխատանքի տեսակի սահմանված միավոր գինն է.

Ծ-ն կատարողական ակտերով ներկայացված աշխատանքի ծավալն է.

ՎԳՏ - ծավալաթերթ-նախահաշվով սահմանված առանձին տեսակների (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 շրենսդրությամբ 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:

¹ Պայմանագիրը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար տվյալ տարվա ընթացքում հարկացվել են ֆինանսական միջոցներ և կնքվել է համաձայնագիր:

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, Կապալառուի 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 չլինելու 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 ւժել 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:

8.6 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:

8.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կապալառու կամ Պատվիրատու) չտուները (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:

8.8 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:

8.9 Կապալառուի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է 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:

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

8.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 21 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:

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

8.13 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող մշտ ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կապալատուն համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

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

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ք. Երևան Բազրևանդի 5
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/հ 900011117034
ՀՎՀՀ 02703824
ՀՀ պաշտպանության նախարարության ^
ՆՏԱ դեպարտամենտի պետի ՊԺԿ

«Աշկար» ՍՊԸ
Կոտայքի մարզ, գ. Ֆանտան
«Ակրա-Կրեդիտ Ազրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 220433330028000
ՀՎՀՀ 02807433
տնօրեն

Կ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

Տ. ԵՓԵՄՅԱՆ

**ԾԱԿԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
ՀԱՄԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

Հ/ի	Հիմնա վորում	Աշխատանքի (ծառայության) անվանումը	Չափման միավորը	Հիմնարկի պահանջարկը առ զինք հազարում
1		3	4	5
Հողային, քանդման և ապամոնտաժման աշխատանքներ				
Գրունտների մշակում մեխանիզմով				
Կողիցք				
1	Կ1-1549	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողիցք, շերտի տարրողությունը 0,5լսմ, գրունտ 1 կարգ	100մ³	42.095
2	Կ1-1550	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողիցք, շերտի տարրողությունը 0,5լսմ, գրունտ 2 կարգ	100մ³	57.386
3	Կ1-1551	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողիցք, շերտի տարրողությունը 0,5լսմ, գրունտ 3 կարգ	100մ³	71.524
4	Կ1-1552	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողիցք, շերտի տարրողությունը 0,5լսմ, գրունտ 4 կարգ	100մ³	93.564
5	Կ1-1553	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողիցք, շերտի տարրողությունը 0,5լսմ, գրունտ 5 կարգ	100մ³	125.605
6	Կ1-1554	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողիցք, շերտի տարրողությունը 0,5լսմ, գրունտ 6 կարգ	100մ³	147.645
Բարձում ինքնաթափ մեքենաների վրա				
7	Կ1-1591	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրողությունը 0,5 խմ, գրունտ 1 կարգ	100մ³	57.118
8	Կ1-1592	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրողությունը 0,5 խմ, գրունտ 2 կարգ	100մ³	68.161
9	Կ1-1593	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրողությունը 0,5 խմ, գրունտ 3 կարգ	100մ³	87.730
10	Կ1-1594	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրողությունը 0,5 խմ, գրունտ 4 կարգ	100մ³	118.075
11	Կ1-1595	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրողությունը 0,5 խմ, գրունտ 5 կարգ	100մ³	155.891
12	Կ1-1596	Գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափ մեքենաների վրա, շերտի տարրողությունը 0,5 խմ, գրունտ 6 կարգ	100մ³	188.334
Աշխատանքներ թափոնապնդում				
13	Կ1-1603	Հողային աշխատանքների կատարում թափոնակոչում, ավտոտրանսպորտով տեղափոխման ժամանակ 1-ին կարգ գրունտ	100մ³	4.401
14	Կ1-1604	Հողային աշխատանքների կատարում թափոնակոչում, ավտոտրանսպորտով տեղափոխման ժամանակ 2-3-րդ կարգ գրունտներ	100մ³	5.414
15	Կ1-1605	Հողային աշխատանքների կատարում թափոնակոչում, ավտոտրանսպորտով տեղափոխման ժամանակ 4-րդ կարգ գրունտ	100մ³	5.885
16	Կ1-1606	Հողային աշխատանքների կատարում թափոնակոչում, ավտոտրանսպորտով տեղափոխման ժամանակ 5-6-րդ կարգ գրունտներ	100մ³	14.112
Գրունտի մշակում և հեղիցք բուլդոզերով				
17	Կ1-1624	Գրունտի մշակում մինչև 228կվտ (310ծ.ու) հզորության բուլդոզերով, տեղափոխելով այն մինչև 10մ, 1 կարգի գրունտ	100մ³	9.971
18	Կ1-1625	Գրունտի մշակում մինչև 228կվտ (310ծ.ու) հզորության բուլդոզերով, տեղափոխելով այն մինչև 10մ, 2 կարգի գրունտ	100մ³	11.056
19	Կ1-1626	Գրունտի մշակում մինչև 228կվտ (310ծ.ու) հզորության բուլդոզերով, տեղափոխելով այն մինչև 10մ, 3 կարգի գրունտ	100մ³	12.544
20	Կ1-1627	Գրունտի մշակում մինչև 228կվտ (310ծ.ու) հզորության բուլդոզերով, տեղափոխելով այն մինչև 10մ, 4 կարգի գրունտ	100մ³	48.647
21	Կ1-1631	Ավելացնել ամեն հաջորդ 10մ բուլդոզերով տեղափոխելու համար /1;2 և 3-րդ կարգի գրունտներ/	100մ³	9.207
22	Կ1-1632	Ավելացնել ամեն հաջորդ 10մ բուլդոզերով տեղափոխելու համար /4-րդ կարգի գրունտ/	100մ³	19.981
23	Կ1-1633	Խրամուղիների և փոստրակների ետիցք մինչև 59կվտ (80ծ.ու) հզորության բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 5մ, գրունտ 1 կարգ	100մ³	6.433
24	Կ1-1634	Խրամուղիների և փոստրակների ետիցք մինչև 59կվտ (80ծ.ու) հզորության բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 5մ, գրունտ 2 կարգ	100մ³	8.161
25	Կ1-1635	Խրամուղիների և փոստրակների ետիցք մինչև 59կվտ (80ծ.ու) հզորության բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 5մ, գրունտ 3 կարգ	100մ³	10.051
26	Կ1-1644	Ավելացնել ամեն հաջորդ 5մ բուլդոզերով տեղափոխելու համար /1-ին կարգի գրունտ/	100մ³	3.980
27	Կ1-1645	Ավելացնել ամեն հաջորդ 5մ բուլդոզերով տեղափոխելու համար /2-րդ կարգի գրունտ/	100մ³	4.664
28	Կ1-1646	Ավելացնել ամեն հաջորդ 5մ բուլդոզերով տեղափոխելու համար /3-րդ կարգի գրունտ/	100մ³	5.428
Գրունտի մշակում ձեռքով				

29	41-959	Գրունտի մշակում ձեռքով խրամուղիների՝ մինչև 2մ խորությամբ, առանց ամրակառուցման, թերություններով, և փոսերի փորում մինչև 1,5մ խորությամբ, 1 կարգ գրունտներում	մ³	829
30	41-960	Գրունտի մշակում ձեռքով խրամուղիների՝ մինչև 2մ խորությամբ, առանց ամրակառուցման, թերություններով, և փոսերի փորում մինչև 1,5մ խորությամբ, 2 կարգ գրունտներում	մ³	2.197
31	41-961	Գրունտի մշակում ձեռքով խրամուղիների՝ մինչև 2մ խորությամբ, առանց ամրակառուցման, թերություններով, և փոսերի փորում մինչև 1,5մ խորությամբ, 3 կարգ գրունտներում	մ³	3.222
32	41-962	Գրունտի մշակում ձեռքով խրամուղիների՝ մինչև 2մ խորությամբ, առանց ամրակառուցման, թերություններով, և փոսերի փորում մինչև 1,5մ խորությամբ, 4 կարգ գրունտներում	մ³	5.682
33	41-963	Փոսերի փորում ձեռքով կանգնակների և սյուների համար մինչև 0,7մ խորությամբ 1 կարգ գրունտներում	մ³	2.498
34	41-964	Փոսերի փորում ձեռքով կանգնակների և սյուների համար մինչև 0,7մ խորությամբ 2 կարգ գրունտներում	մ³	4.071
35	41-965	Փոսերի փորում ձեռքով կանգնակների և սյուների համար մինչև 0,7մ խորությամբ 3 կարգ գրունտներում	մ³	6.004
36	41-966	Փոսերի փորում ձեռքով կանգնակների և սյուների համար մինչև 0,7մ խորությամբ 4 կարգ գրունտներում	մ³	10.778
37	41-967	Ետիցք ձեռքով՝ կոշտուկների փխրեցումով ու տոփանումով, խրամուղիների, փոսորակների և փոսերի 1 կարգ գրունտներում	մ³	1.230
38	41-968	Ետիցք ձեռքով՝ կոշտուկների փխրեցումով ու տոփանումով, խրամուղիների, փոսորակների և փոսերի 2 կարգ գրունտներում	մ³	1.347
39	41-969	Ետիցք ձեռքով՝ կոշտուկների փխրեցումով ու տոփանումով, խրամուղիների, փոսորակների և փոսերի 3 կարգ գրունտներում	մ³	1.640
40	41-970	Ետիցք ձեռքով՝ կոշտուկների փխրեցումով ու տոփանումով, խրամուղիների, փոսորակների և փոսերի 4 կարգ գրունտներում	մ³	1.933
Ժայռային գրունտների փխրեցում հետահար մուրճով				
41	41-989	Ժայռագրունտի փխրեցում հետահար մուրճով, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 4ք/կազմաքանդուկի/ կարգ	մ³	12.955
42	41-990	Ժայռագրունտի փխրեցում հետահար մուրճով, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 5ք/կազմաքանդուկի/ կարգ	մ³	16.290
43	41-991	Ժայռագրունտի փխրեցում հետահար, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 5 կարգ	մ³	24.895
44	41-992	Ժայռագրունտի փխրեցում հետահար մուրճով, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 6 կարգ	մ³	31.027
45	41-993	Ժայռագրունտի փխրեցում հետահար մուրճով, 1մ-ից ավել լայնությամբ և մինչև 2մ խորությամբ, գրունտ 7 կարգ	մ³	39.299
Քանդման և ապամոնտաժման աշխատանքներ				
46	427-33	Ասֆալտընտնե ծածկույթների քանդում	100մ³	557.118
47	427-124 կիրառ q=0; q=0,237	Ասֆալտընտնե ծածկույթների ակոսահատում	100մ	78.038
48	427-31	Խճային ծածկույթների քանդում	100մ³	70.746
49	427-32	Հանքածրույթով տոգորված խճային ծածկույթների քանդում	100մ³	94.281
50	427-35	Մայրերի մինչև 4սմ հաստ. ասֆալտընտնե ծածկույթների քանդում	100մ²	8.786
51	427-36	Եզրաքարերի քանդում իր հիմնատակերով	100մ	128.866
52	446-38	Քաղցվածքների իրականացում խամքարաբետոնե կառուցատարրերում	մ³	23.925
53	446-39	Քաղցվածքների իրականացում բետոնե կառուցատարրերում	մ³	94.831
54	446-40	Քաղցվածքների իրականացում քարե կառուցատարրերում	մ³	28.347
55	446-76	Խամքարե հիմքերի քանդում	մ³	16.609
56	446-77	Բետոնե և խամքարաբետոնե հիմքերի քանդում	մ³	61.148
57	446-78	Ե/բետոնե հիմքերի քանդում	մ³	105.617
Անցքերի հորիզոնական գալիկում				
58	446-(188-190)	20-32մ տրամագծով, 200մմ խորությամբ հորիզոնական անցքերի գալիկում ե/բետոնե կառուցատարրերում այմաստային օղածն գալիկոններով, սառեցնող հեղուկի օգտագործմամբ /ծախս՝ այմաստային գալիկոն՝ 2,52 հատ/	100 հատ	146.490
59	446-(204-206) կիրառ	Ավելացնել կամ պակասեցնել ամեն 10մմ խորության փոփոխման 20-32մ տրամագծով անցքերի համար /ծախս՝ այմաստային գալիկոն՝ 0,126 հատ, 11-20սմ-ի դեպքում՝ միավորի արժեքը *2-ով, 21-30սմ-ի դեպքում՝ *3-ով և այլն/	100 հատ	2.887
60	446-(191-195)	40-60մ տրամագծով, 200մմ խորությամբ հորիզոնական անցքերի գալիկում ե/բետոնե կառուցատարրերում այմաստային օղածն գալիկոններով, սառեցնող հեղուկի օգտագործմամբ /ծախս՝ այմաստային գալիկոն՝ 2,01 հատ/	100 հատ	203.049
61	446-(208-211) կիրառ	Ավելացնել կամ պակասեցնել ամեն 10մմ խորության փոփոխման 40-60մ տրամագծով անցքերի համար /ծախս՝ այմաստային գալիկոն՝ 0,104 հատ, 11-20սմ-ի դեպքում՝ միավորի արժեքը *2-ով, 21-30սմ-ի դեպքում՝ *3-ով և այլն/	100 հատ	4.077
62	446-(196-199)	70-100մ տրամագծով, 200մմ խորությամբ հորիզոնական անցքերի գալիկում ե/բետոնե կառուցատարրերում այմաստային օղածն գալիկոններով, սառեցնող հեղուկի օգտագործմամբ /ծախս՝ այմաստային գալիկոն՝ 2,02 հատ/	100 հատ	274.416
63	446-(212-215) կիրառ	Ավելացնել կամ պակասեցնել ամեն 10մմ խորության փոփոխման 70-100մ տրամագծով անցքերի համար /ծախս՝ այմաստային գալիկոն՝ 0,101 հատ, 11-20սմ-ի դեպքում՝ միավորի արժեքը *2-ով, 21-30սմ-ի դեպքում՝ *3-ով և այլն/	100 հատ	6.016
64	446-(200-	110-160մ տրամագծով, 200մմ խորությամբ հորիզոնական անցքերի գալիկում ե/բետոնե	100 հատ	388.820

63	1033	Վառարկայատարներում աշխատանքի ժամանակ զալի կոնկրետը, ստեղծվող հեղուկ օգտագործվում էր /ծախսը՝ աշխատանքի ժամկետ՝ 2,02 հատ/		
64	446 (216 206)	Լակացնել կամ պատհանցնել ամեն 10մ խորության տրոփման 110-160մ տրամաանով անցքերի համար /ծախս՝ աշխատանքի ժամկետ՝ 0,10՝ հատ, 11-20մ ի դեպքում՝ միավորի արժեքը՝ 2 ուլ, 21-30մ ի դեպքում՝ 3- ուլ և այլն/	100 բաւ	7.878
65	23-57	Անցքերի մասնակի լցափառում	100 բաւ	122.646
67	446 73	Անցքերի մասնակի լցափառում	մ ³	166.152
68	Բնդ մուր 2.10 գն.3	Առանձնառաժող այլ աշխատանքները որոնք նշված չեն տրառառում մոնտաժմուր աշխատանքների α=0,6 գործակիցով /բրենց միավորը արժեքով և առանց կշիռի արժեքի՝ խորովակաշարների համար աշխատանքի արժեքը ընդունել առանց գործարկման ծախսերի գնի/		
69	23 77 23 226 գն.3	Շին. աղբը, ապամոնտաժված նյութերի, ավելացված ընտելոլի կուտակում, բարձում ձևերով և/թ մեքենաները և տեղափոխում մինչև 1կմ	տն	4.044
70	գն.3	Ավելացնել լրացուցիչ 1կմ տեղափոխման համար /միավորի արժեքը x հեռավորության երկարության հետ: (n-1)*0,05, որտեղ n-ը կուտակույտի բարձման տեղից մինչև թափոնատեղը ընկած տարածության երկարությունն է կմ-ով/	տն	0.201
Բարեկարգման վերականգնման աշխատանքներ				
71	427 86 կիրառ	Բետոն և բազալտե եզրաքարերի (մայթեզերի) տեղադրում բետոնե Վ15 դասի հիմքի վրա; հողային արկի պատրաստում հիմքի համար, բետոնե հիմքի իրականացում բետոնի խտացումով, կաղապարամածի տեղադրում և ապամոնտաժում, եզրաքարերի տեղադրում հարմարատաշումով, կարանների լցում գծամշակումով /ծախսը՝ եզրաքար 1գծմ; բետոն 0,04*-0,06լամ; ց/ա շաղախ 0,0006լամ, առանց բետոնի և եզրաքարերի (մայթեզերի) արժեքի/	մ	1.790
72	427-19	Նախապատրաստական և հարթեցնող շերտի իրականացում ավազից առանց ավազի արժեքի /ծախսը՝ 1,1լամ ավազ; ներքնաշերտի համահարթեցում և տոփանում, ավազի ցրում-հարթեցում, գլղոնում և ջրում/	մ ³	1.062
73	427 20	Նախապատրաստական և հարթեցնող շերտի իրականացում ավազ-կոպճային խառնուրդից, առանց արժեքի /ծախսը՝ միջ. 1,22լամ ավազ-կոպճային խառնուրդ ներքնաշերտի համահարթեցում և տոփանում, ավազ-կոպճային խառնուրդի ցրում-հարթեցում, գլղոնում և ջրում/	մ ³	1.298
74	427 22 1	Նախապատրաստական և հարթեցնող շերտերի իրականացում խիճ-ավազային խառնուրդով /ծախսը՝ միջ. 1,26լամ խիճ-ավազային խառնուրդ; ներքնաշերտի համահարթեցում և տոփանում, խիճ-ավազային խառնուրդի ցրում-հարթեցում, գլղոնում և ջրում/	մ ³	3.396
75	427 164	Ասֆալտբետոնե տաք խառնուրդներից մեկ շերտով ծածկույթի իրականացում 4սմ հաստ., առանց ասֆալտբետոնի արժեքի (հիմնատակի մաքրում, ա/բ խառնուրդի փոում ասֆալտափոխներով, եզրերի կտրատումով, տոփանում գլղոնման համար անմատչելի տեղերում, գլղոնում, նմուշահատների արտահատում և տեղերի լցափակում) /ծախսը՝ ըստ ա/բետոնի տիպի և մակնիշի, խտացված վիճակում՝ 9,11-9,74տն/	100մ ²	25.149
76	427 165	Յուրաքանչյուր 0,5սմ շերտի հաստության փոփոխման համար ավելացնել կամ պակասացնել առանց ասֆալտբետոնի արժեքի /ծախսը՝ ըստ ա/բետոնի տիպի և մակնիշի խտացված վիճակում՝ 1,14-1,21տն/	100մ ²	0.009
77	427-170, 427-171 427-170-1 427-171 1	Երկշերտ ծածկույթի ներքին կամ վերին շերտի իրականացում ա/բետոնե խառնուրդներով տեղական նշանակության ճանապարհներում և մայթերում, հաստ. ըստ տեղային պահանջի, առանց ասֆալտբետոնի արժեքի (հիմնատակի մաքրում, կցվածքների քսում հանքածյութով, ա/բետոնի խառնուրդի փոում և խտացում գլղոնումով) /ծախսը՝ հանքածյութ 0,06տ/	100մ ²	41.210
78	427-28, 427-28-1, 427-28-2	Հարթեցնող շերտի իրականացում ա/բետոնե խառնուրդներով ասֆալտափոխներով, առանց ասֆալտբետոնի արժեքի (հիմնատակի մաքրում, ա/բ խառնուրդի փոում ասֆալտափոխներով, եզրերի կտրատումով, տոփանում գլղոնման համար անմատչելի տեղերում, գլղոնում, նմուշահատների արտահատում և տեղերի լցափակում) /ծախսը՝ ա/բետոն՝ 1,0տ-1,01տ/	տ	2.482
79	427-29, 427-29-1, 427-29-2	Հարթեցնող շերտի իրականացում ա/բետոնե խառնուրդներով առանց ասֆալտափոխների, առանց ասֆալտբետոնի արժեքի (հիմնատակի մաքրում, ա/բ խառնուրդի փոում, եզրերի կտրատումով, տոփանում գլղոնման համար անմատչելի տեղերում, գլղոնում, նմուշահատների արտահատում և տեղերի լցափակում) /ծախսը՝ ա/բետոն՝ 1,0տ-1,01տ/	տ	3.039
80	427-251	Ճանապարհային քիտումի լցաբաշխում	տ	242.016
Պատրաստումը շին. հրապարակում				
81	46-309	Ծանր 47,5; 12,5;15 դասի բետոնի պատրաստում տեղում առանց բաղադրիչների արժեքի /ծախսը՝ խիճ 0,8լամ; ավազ 0,58;0,57;0,53 լամ; ցեմենտ Մ400 դասի /CEM-II/A-P, 42,5N/ 214;235;286 կգ/	մ ³	6.676
Պատրաստված գործարանային պայմաններում/արժեքը/				
82	խտ ՀՆ-Լժ6-1-9	Ծանր 47,5 դասի բետոն ինքնաբետոնախառնիչներով ներկրվող, պատրաստված գործարանային պայմաններում /արժեքը/	մ ³	38.790
83	խտ ՀՆ-Լժ6-1-9	Ծանր 412,5 դասի բետոն ինքնաբետոնախառնիչներով ներկրվող, պատրաստված գործարանային պայմաններում /արժեքը/	մ ³	43.377
84	խտ ՀՆ-Լժ6-1-9	Ծանր 415 դասի բետոն ինքնաբետոնախառնիչներով ներկրվող, պատրաստված գործարանային պայմաններում /արժեքը/	մ ³	45.974
85	խտ	Բետոնի հավելանյութ ջրաանթափանցելիությունը բարձրացնող: 0,2-1լ 100կգ ցեմենտի համար, Idrocrete DM 200լ	լ	3.502
Բնական լցանյութեր, խառնուրդներ և պատրաստվածքներ բետոնից և բազալտից				
Ավազ տարբեր տիպի /արժեքը/				

86	տ	Լիթոդային, 0-5մմ	մ ³	3.158
87	խտ	Հատմանցված (վազած)	մ ³	4.736
88	խտ	Գնդի	մ ³	2.789
89	խտ	Գորշահող	մ ³	2.090
Խիճ տարրեր տեսակի և չափամասերի				
90	խտ	Չազալտե, 0-5մմ	մ ³	3.158
91	խտ	Չազալտե, 5-10մմ	մ ³	3.947
92	խտ	Չազալտե, 10-15մմ	մ ³	3.947
93	խտ	Չազալտե, 15-20մմ	մ ³	3.947
94	խտ	Չազալտե, 20-40մմ	մ ³	6.315
95	խտ	Չազալտե, 40-70մմ	մ ³	6.315
96	խտ	Ճեղքված բազալտ	մ ³	5.263
97	շուկա	Խիճակազային խառնուրդ	մ ³	5.684
98	խտ	Լիթոդային, 5-20մմ	մ ³	2.368
Գլաքար տարրեր չափսի /արժեքը/				
99	խտ	Գլաքար d<40մմ	մ ³	2.368
100	խտ	Գլաքար d>40մմ	մ ³	2.368
101	խտ	Ավազակուպիճ	մ ³	2.368
Գլաքարե խիճ տարրեր չափամասերի /արժեքը/				
102	խտ	Ջարդված, d=0-5մմ (մանր ավազ)	մ ³	4.736
102	խտ	Ջարդված, d=5-10մմ	մ ³	4.736
104	խտ	Ջարդված, d=10-25մմ (խիճ)	մ ³	3.947
Ցեմենտ /արժեքը/				
75	խտ	Ցեմենտ U-400 /CEM-II/A-P, 42,5N/	տ	65.783
Եզրաքար տարրեր տեսակի և չափսի /արժեքը/				
106	խտ*	Բետոնե մայրեզր 200*80մմ չափի /արժեքը/	մ	2.787
107	խտ	Բետոնե մայրեզր 280*150մմ չափի /արժեքը/	մ	4.993
108	խտ	Բետոնե եզրաքար 300*150մմ չափի /արժեքը/	մ	3.484
109	խտ*	Բետոնե եզրաքար 200*60մմ չափի /արժեքը/	մ	2.555
110	խտ	Վնդեզիտե բազալտե եզրաքար 300*150մմ չափի /արժեքը/	մ	6.619
111	խտ	Բազալտե եզրաքար 300*150մմ չափի /արժեքը/	մ	7.664
112	խտ	Բազալտե եզրաքար 300*120մմ չափի /արժեքը/	մ	5.922
113	խտ*	Բազալտե եզրաքար 150*100մմ չափի /արժեքը/	մ	3.484
114	խտ*	Բազալտե մայրեզր 200*100մմ չափի /արժեքը/	մ	3.484
115	խտ*	Բազալտե մայրեզր 150*80մմ չափի /արժեքը/	մ	2.903
Ասֆալտբետոնե խառնուրդներ /արժեքը/				
116	խտ	Ասֆալտբետոն խողովակաշարի ներքին շերտ /արժեքը/	տ	36.312
117	խտ	Ասֆալտբետոն Ա տիպի վերին շերտ /արժեքը/	տ	50.956
118	խտ	Ասֆալտբետոն Դ տիպի մայրեզրի /արժեքը/	տ	39.470
119	խտ	Ասֆալտբետոն Բ տիպի տաք, խիտ, վերին շերտ /արժեքը/	տ	37.891
120	խտ	Ասֆալտբետոն Գ տիպի տաք, խիտ, վերին շերտ /արժեքը/	տ	59.994
121	խտ	Ասֆալտբետոն Վ տիպի տաք, խիտ, վերին շերտ /արժեքը/	տ	52.100
122	խտ	Ասֆալտբետոն Դ տիպի տաք, խիտ, վերին շերտ /արժեքը/	տ	58.415
Հիմնատակերի պատրաստում				
123	Կ23-1 (2,3)	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարերի տակ, ավազով, (խիճ, ավազակուպիճ) /տուփանումով, ծախսը 1,1խմ, առանց նյութի արժեքի/	մ ³	2.607
124	Կ23-4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարերի (դ/հորերի) տակ, ծանր բետոնով /առանց բետոնի արժեքի, ծախսը 1,02խմ; փայտ ծախսը՝ 0,024խմ/	մ ³	9.649
125	Կ23-5	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարերի (դ/հորերի) տակ, ե/բետոնով /առանց բետոնի և ամրակի արժեքի, ծախսը 1,02խմ; փայտ ծախսը՝ 0,023խմ/	մ ³	13.639
Մոնտաժային աշխատանքներ խրամադրված				
Ջրամատակարարում				
պողպատե խողովակներ				
մոնտաժումը ջրաճնշումային փորձարկումով /համապատասխան ակտի առկայությունը պարտադիր է/				
փորձարժան բացակայության դեպքում խողովակաշարի մոնտաժային աշխատանքների վճարումը կատարել 60%-ի չափով				
(q=0,6), պատվիրատուի ներկայացուցիչի թույլատրությամբ և կապալառուի երաշխիքային պատասխանատվությամբ(գրավոր)				
126	Կ22-64	Խողովակաշարի մոնտաժում պողպատե խողովակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով տրամագիծը մինչև 50մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	65.784
127	Կ22-65	Խողովակաշարի մոնտաժում պողպատե խողովակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով տրամագիծը 75մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	72.239
128	Կ22-66	Խողովակաշարի մոնտաժում պողպատե խողովակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով տրամագիծը 100մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	77.373
129	Կ22-67	Խողովակաշարի մոնտաժում պողպատե խողովակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով տրամագիծը 125մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	93.258
130	Կ22-68	Խողովակաշարի մոնտաժում պողպատե խողովակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով տրամագիծը 150մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	114.555
131	Կ22-69	Խողովակաշարի մոնտաժում պողպատե խողովակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	100մ	164.270

132	422-70	տրամագիծը 200մմ /առանց նյութի արժեքի/	1003	187.431
133	422-71	խողովակաշարի մոնտաժում պողպատե խողովակներով, հիդրավիկ տորժառություն, տրամագիծը 250մմ /առանց նյութի արժեքի/	1003	221.155
134	422-362	Պողպատե տրամագիծը մինչև 300մմ խողովակների եռակցվող ձաավոր մասերի տեղադրում /առանց ձևավոր մասերի արժեքի/	կգ	1.208
Միացում գոյություն ունեցող խողովակաշարին պողպատե կցախողովակով				
135	422-397	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խողովակաշարին, պողպատե խողովակով տրամագիծը մինչև 50մմ /ծախսը 0,4մ խողովակ, առանց արժեքի/	տնդ	3.300
136	422-398	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խողովակաշարին, պողպատե խողովակով տրամագիծը 80մմ /ծախսը 0,4մ խողովակ, առանց արժեքի/	տնդ	4.790
137	422-399	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խողովակաշարին, պողպատե խողովակով տրամագիծը 100մմ /ծախսը 0,4մ խողովակ, առանց արժեքի/	տնդ	6.004
138	422-400	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խողովակաշարին, պողպատե խողովակով տրամագիծը 150մմ /ծախսը 0,4մ խողովակ, առանց արժեքի/	տնդ	9.318
139	422-401	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խողովակաշարին, պողպատե խողովակով տրամագիծը 200մմ /ծախսը 0,4մ խողովակ, առանց արժեքի/	տնդ	11.611
140	422-402	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խողովակաշարին, պողպատե խողովակով տրամագիծը 250մմ /ծախսը 0,4մ խողովակ, առանց արժեքի/	տնդ	14.209
141	422-403	Միացում գոյություն ունեցող պողպատե խողովակաշարին, պողպատե խողովակով տրամագիծը 300մմ /ծախսը 0,4մ խողովակ, առանց արժեքի/	տնդ	16.049
Ջրամատակարարման թուփե փականների (հետադարձ, կարգավորիչ) տեղադրում /առանց կցամասերի ու կցաշտրթերի տեղադրման և նյութերի արժեքի/				
2	422-368	Ջրամատակարարման թուփե փականների տեղադրում, տրամագիծը մինչև 50մմ /առանց արժեքի/	հատ	1.808
143	422-369	Ջրամատակարարման թուփե փականների տեղադրում, տրամագիծը 80մմ /առանց արժեքի/	հատ	3.042
144	422-370	Ջրամատակարարման թուփե փականների տեղադրում, տրամագիծը 100մմ /առանց արժեքի/	հատ	3.111
145	422-371	Ջրամատակարարման թուփե փականների տեղադրում, տրամագիծը 125մմ /առանց արժեքի/	հատ	4.931
146	422-372	Ջրամատակարարման թուփե փականների տեղադրում, տրամագիծը 150մմ /առանց արժեքի/	հատ	5.110
147	422-373	Ջրամատակարարման թուփե փականների տեղադրում, տրամագիծը 200մմ /առանց արժեքի/	հատ	12.185
148	422-374	Ջրամատակարարման թուփե փականների տեղադրում, տրամագիծը 250մմ /առանց արժեքի/	հատ	21.031
Ջրամատակարարման պողպատե փականների (հետադարձ, կարգավորիչ) տեղադրում /առանց կցամասերի ու կցաշտրթերի տեղադրման և նյութերի արժեքի/				
149	422-383	Ջրամատակարարման պողպատե փականների տեղադրում, տրամագիծը մինչև 50 մմ /առանց արժեքի/	հատ	2.555
150	422-384	Ջրամատակարարման պողպատե փականների տեղադրում, տրամագիծը 100մմ /առանց արժեքի/	հատ	4.199
151	422-385	Ջրամատակարարման պողպատե փականների տեղադրում, տրամագիծը 150մմ /առանց արժեքի/	հատ	10.041
152	422-386	Ջրամատակարարման պողպատե փականների տեղադրում, տրամագիծը 200մմ /առանց արժեքի/	հատ	15.367
153	422-387	Ջրամատակարարման պողպատե փականների տեղադրում, տրամագիծը 250մմ /առանց արժեքի/	հատ	20.306
154	422-388	Ջրամատակարարման պողպատե փականների տեղադրում, տրամագիծը 300մմ /առանց արժեքի/	հատ	26.766
Օդահեռացման սարքի, հրդեհային հիդրանտի և ջրարման սյունակի տեղադրում /առանց կցամասերի ու կցաշտրթերի տեղադրման և նյութերի արժեքի/				
155	422-393	Օդահեռացման սարքի (Багыз) տեղադրում մինչև Ф50մմ /առանց արժեքի/	հատ	2.906
156	422-394	Օդահեռացման սարքի (Багыз) տեղադրում Ф100մմ /առանց արժեքի/	հատ	4.026
157	422-395	Հրդեհային հիդրանտի տեղադրում /առանց արժեքի/	հատ	3.294
158	422-396	Ջրարման սյունակի տեղադրում /առանց արժեքի/	հատ	13.719
159	422-155 q=0,5	Կողուղագծի խողովակաշարի միացում գոյություն ունեցող ցանցին /առանց նյութերի արժեքի/	հատ	13.150
Ջրի դիտահորերի մոնտաժում ե/բետոնե հավաքովի, մոնոլիտ բետոնե կամ ե/բետոնե քարե շարով և ե/բետոնե ծածկով կառուցատարրերի ծավալը հաշվարկել խմ-ով, փաստացի կառարկած ծավալով				
160	422-446	Ջրամատակարարման հավաքովի ե/բետոնե կլոր դիտահորերի կառուցում չոր գրունտներում /առանց կառուցատարրերի արժեքի/	մ³	45.868
161	422-448	Ջրամատակարարման հավաքովի ե/բետոնե ուղղանկյուն դիտահորերի կառուցում չոր գրունտներում /առանց կառուցատարրերի արժեքի/	մ³	32.958
162	422-454 կիրառ q=2	Ջրամատակարարման հավաքովի ե/բետոնե ուղղանկյուն դիտահորերի կառուցում չոր գրունտներում /առանց կառուցատարրերի արժեքի/	մ³	21.475
163	422-456	Ջրամատակարարման կլոր դիտահորերի կառուցում միաձուլ բետոնե պատերով և հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սայով չոր գրունտներում /առանց կառուցատարրերի արժեքի/	մ³	38.035
164	422-458	Ջրամատակարարման ուղղանկյուն դիտահորերի կառուցում միաձուլ բետոնե պատերով և հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սայով չոր գրունտներում /առանց կառուցատարրերի արժեքի/	մ³	20.241

165	422-458 կիրառ q=0,7	Ջրամատակարարման հավաքովի և ուղիղ ալվազային դիտահորերը հասարակ, անցքերը բացումով և լցափակումով, չոր գրունտներում /առանց կառուցատարրերի արժեքի/	լր	14.169
166	422-458 կիրառ q=0,3	Ջրամատակարարման հավաքովի պղիմբե ալվազային ջրաչափանման առնչները /դիտահորերի/ հավաքում, անցքերի բացումով և լցափակումով չոր գրունտներում /առանց կառուցատարրերի արժեքի/	լր	6.072
Ջրաչափական հանգույցի հավաքակցում/սառը ջրի ջրաչափով, երկկողմանի փականներով, գտիչով և ջրի ճնշաչափով/				
167	416-199	Ջրաչափման հանգույցի հավաքակցման, առանց շրջանցող գծի, ջրաչափի տրամագիծը՝ $\Phi 15; 20; 25$ և 32 մմ /առանց նյութերի արժեքի/	լր	11.402
168	416-200	Ջրաչափման հանգույցի հավաքակցման, առանց շրջանցող գծի, ջրաչափի տրամագիծը՝ $\Phi 40$ և 50 մմ /առանց նյութերի արժեքի/	լր	15.167
Կոյուղու դիտահորերի մոնտաժում				
169		Ե/բետոնե հավաքովի, մոնոլիտ բետոնե կամ ե/բետոնե ու քարե շարով պատե օղակների, բետոնե առվակի և ե/բետոնե ծածկերի		
170		կառուցատարրերի ծավալը հաշվարկել խմ-ով, փաստացի կատարված ծավալով		
171	423-109	Կոյուղու հավաքովի ե/բետոնե կլոր դիտահորերի պատրաստում $D_0=1,0$ մ չոր գրունտում /առանց արժեքի/	մ ³	40.808
172	423-111	Կոյուղու հավաքովի ե/բետոնե կլոր դիտահորերի պատրաստում $D_0=1,5$ մ չոր գրունտում /առանց արժեքի/	մ ³	25.226
173	423-119 կիրառ. q=0,8	Կոյուղու դիտահորերի պատրաստում քարե շարով և ե/բետոնե ծածկի սալով $D_0=1,0$ մ չոր գրունտում /առանց արժեքի/	մ ³	25.033
174	423-121	Կոյուղու դիտահորերի պատրաստում քարե շարով և ե/բետոնե ծածկի սալով $D_0=1,5$ մ չոր գրունտում /առանց արժեքի/	մ ³	21.300
175	423-138 կիրառ. q=0,8	Կոյուղու դիտահորերի կառուցում մոնոլիտ բետոնե պատերով և ե/բետոնե ծածկի սալով $D_0=1,0$ մ չոր գրունտում /առանց արժեքի/	մ ³	30.027
176	423-140 կիրառ. q=0,8	Կոյուղու դիտահորերի կառուցում մոնոլիտ բետոնե պատերով և ե/բետոնե ծածկի սալով $D_0=1,0$ մ չոր գրունտում /առանց արժեքի/	մ ³	24.136
177	423-109	Կոյուղու հավաքովի ե/բետոնե կլոր դիտահորերի պատրաստում $D_0=1,0$ մ չոր գրունտում /առանց արժեքի/	մ ³	40.808
178	423-109 կիրառ. q=0,4	Կոյուղու հավաքովի պղիմբե ալվազային դիտահորերի հավաքում, անցքերի բացումով և լցափակումով, չոր գրունտներում /առանց կառուցատարրերի արժեքի/	լր	16.323
179	423-105 կիրառ	Հավաքովի պղիմբե ալվազային դիտահորի օղակի մածկում ջրամեկուսիչ նյութերով, նյութի տեսակը և ծախսը համաձայն նորմերի և պատվիրատուի պահանջի /առանց նյութի արժեքի/	մ	1.997
180	423-157	Դիտահորի մտքի տեղադրում /առանց արժեքի, որպես առանձին աշխատանք/	հատ	2.705
Դոլիմերա-ալվազային հիմքով պատրաստվածքներ տարբեր տիպի և չափսի/արժեքը/				
181	պրոմ սինթեզ	Դիտահորի օղակ 450×900 մմ չափի	լր	15.422
182	պրոմ սինթեզ	Դիտահորի տակդիր 970×30 մմ չափի	հատ	12.852
183	պրոմ սինթեզ	Դիտահորի կափարիչ 620×65 մմ չափի	լր	35.986
184	պրոմ սինթեզ	Կափարիչի փակիչ	հատ	1.285
185	պրոմ սինթեզ	Դիտահորի կափարիչ չայնեցված օղակով 620×65 մմ չափի	լր	38.556
186	պրոմ սինթեզ	Ջրաչափի արկղ /դիտահոր/ $510 \times 300 \times 300$ (հ) մմ չափի	լր	18.507
187	պրոմ սինթեզ	Ջրաչափի արկղ /դիտահոր/ $510 \times 300 \times 600$ (հ) մմ չափի	լր	29.560
188	պրոմ սինթեզ	Ջրաչափի ուղղանկյուն արկղ /դիտահոր/ $640 \times 515 \times 675$ (հ) մմ չափի	լր	41.126
Երկաթբետոնե դիտահոր/օղակ/ տարբեր չափսի/արժեքը/				
189	խտ	Երկաթբետոնե, 1000×500 մմ	հատ	24.560
190	խտ	Երկաթբետոնե, 1000×700 մմ	հատ	31.895
191	խտ	Երկաթբետոնե, 1000×1000 մմ	հատ	40.642
192	խտ	Երկաթբետոնե, 1500×500 մմ	հատ	32.514
193	խտ	Երկաթբետոնե, 1500×1000 մմ	հատ	53.416
194	խտ	Երկաթբետոնե, 1000×900 մմ	հատ	25.547
195	խտ	Երկաթբետոնե (KKC-1), $760 \times 760 \times 680$ մմ	հատ	34.836
196	խտ	Երկաթբետոնե (KKC-2), $1370 \times 1060 \times 780$ մմ	լր	83.607
Դիտահորի ծածկի սալ տարբեր չափսի/արժեքը/				
197	խտ	Դիտահորի ծածկի սալ, 1200×1200 մմ	հատ	88.252
198	խտ	Դիտահորի ծածկի սալ, 1800×1800 մմ	հատ	116.121
Թուղե պատրաս				

տվածքներ		Դիտահորի թուցն մտոցներ տարրեր չափսի/արժեքը/		
199	հտ	Դիտահորի թուցն մտոց, d=530մմ	հատ	55.738
200	հտ	Դիտահորի թուցն մտոց, d=560մմ	հատ	76.640
201	հտ	Դիտահորի թուցն մտոց, 300x300մմ	հատ	27.869
202	հտ	Դիտահորի թուցն մտոց, 200x200մմ	հատ	13.935
		Ջրաչափ տարրեր տիպի և չափսի/արժեքը/		
203	հտ	d=1/2", սառը ջրի	հատ	7.854
204	հտ	d=3/4", սառը ջրի	հատ	9.461
205	ըտ	d=1", սառը ջրի	հատ	13.031
206	հտ	d=1 1/4", սառը ջրի	հատ	27.489
207	հտ	d=1 1/2", սառը ջրի	հատ	42.840
208	հտ	d=2", սառը ջրի	հատ	53.550
		Փական տարրեր տեսակի և չափսի/արժեքը/		
209	հտ	d=1/2"	հատ	1.785
210	հտ	d=3/4"	հատ	2.071
211	հտ	d=1"	հատ	2.606
212	հտ	d=1 1/2"	հատ	4.998
213	հտ	Հետադարձ, d=1/2" (զսպանակով)	հատ	1.999
214	հտ	Հետադարձ, d=3/4" (զսպանակով)	հատ	2.392
215	հտ	Հետադարձ, d=1" (զսպանակով)	հատ	3.284
216	հտ	Հետադարձ, d=1 1/4" (զսպանակով)	հատ	4.927
217	հտ	Հետադարձ, d=1 1/2" (զսպանակով)	հատ	7.319
218	հտ	Հետադարձ, d=2" (զսպանակով)	հատ	9.996
219	հտ	Գնդիկավոր, Valve 1/2", 10 bar	հատ	2.142
220	հտ	Գնդիկավոր, Valve 3/4", 10 bar	հատ	3.213
221	հտ	Գնդիկավոր, Valve 1", 10 bar	հատ	4.284
222	հտ	Գնդիկավոր, Valve 1 1/4", 16 bar	հատ	6.962
223	հտ	Գնդիկավոր, Valve 1 1/2", 16 bar	հատ	10.175
224	հտ	Գնդիկավոր, Valve 2", 16 bar	հատ	13.923
		Ֆիլտր բրոնզե տարրեր տիպի և չափսի/արժեքը/		
225	հտ	Բրոնզե, d=1/2"	հատ	1.428
226	հտ	Բրոնզե, d=3/4"	հատ	1.999
227	հտ	Բրոնզե, d=1"	հատ	3.249
228	հտ	Բրոնզե, d=1 1/4"	հատ	4.927
229	հտ	Բրոնզե, d=1 1/2"	հատ	5.891
230	հտ	Բրոնզե, d=2"	հատ	8.925
Փական տարրեր տիպի և չափսի, սկավառակավոր շրջոն փակադակով, սողնակ կարճեցված փակադակով TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/տույն որակի այլ մակերևույթի փականների դեպքում գինը համաձայնեցնել պատվիրատուի ներկայացուցչի հետ/զրավոր/				
231	Եվրոթերմ	Փական՝ սկավառակավոր շրջոն փակադակով, ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշտրթային միացմամբ, 16բար, DN40մմ VPN 3449-02-0040 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	27.846
232	Եվրոթերմ	Փական՝ սկավառակավոր շրջոն փակադակով, ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշտրթային միացմամբ, 16բար, DN50մմ VPN 3449-02-0050 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	29.988
233	Եվրոթերմ	Փական սկավառակավոր շրջոն փակադակով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշտրթային միացմամբ, 16բար, DN65մմ VPN 3449-02-0065 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	33.201
234	Եվրոթերմ	Փական սկավառակավոր շրջոն փակադակով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշտրթային միացմամբ, 16բար, DN80մմ VPN 3449-02-0080 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	42.840
235	Եվրոթերմ	Փական սկավառակավոր շրջոն փակադակով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշտրթային միացմամբ, 16բար, DN100մմ VPN 3449-02-0100 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	51.408
236	Եվրոթերմ	Փական սկավառակավոր շրջոն փակադակով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշտրթային միացմամբ, 16բար, DN125մմ VPN 3449-02-0125 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	58.905
237	Եվրոթերմ	Փական սկավառակավոր շրջոն փակադակով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշտրթային միացմամբ, 16բար, DN150մմ VPN 3449-02-0150 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	91.571
238	Եվրոթերմ	Փական սկավառակավոր շրջոն փակադակով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշտրթային միացմամբ, 16բար, DN200մմ VPN 3449-02-0200 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	101.745
239	Եվրոթերմ	Փական սկավառակավոր շրջոն փակադակով ձեռքի ղեկավարմամբ, միջկցաշտրթային միացմամբ, 16բար, DN250մմ VPN 3449-02-0250 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	273.105
240	Եվրոթերմ	Ջրի ճնշման կարգավորիչ, DN32մմ TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	69.615
241	baussantec hnic.ru	Սողնակ թուցն կցաշտրթերով կարճեցված փակադակով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 13,3կգ, DN50մմ, VOC 4241-02-0050 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	59.824
242	baussantec hnic.ru	Սողնակ թուցն կցաշտրթերով կարճեցված փակադակով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 17,5կգ, DN65մմ VOC 4241-02-0065 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	72.684
243	baussantec hnic.ru	Սողնակ թուցն կցաշտրթերով կարճեցված փակադակով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 21,0կգ, DN80մմ VOC 4241-02-0080 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	86.460
244	baussantec hnic.ru	Սողնակ թուցն կցաշտրթերով կարճեցված փակադակով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 28,6կգ, DN100մմ VOC 4241-02-0100 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	107.090
245	baussantec hnic.ru	Սողնակ թուցն կցաշտրթերով կարճեցված փակադակով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 36,85կգ, DN125մմ VOC 4241-02-0125 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	146.627
246	baussantec hnic.ru	Սողնակ թուցն կցաշտրթերով կարճեցված փակադակով, ձեռքի ղեկավարմամբ, 16բար, քաշը 48,2կգ, DN150մմ VOC 4241-02-0150 TECOFI ֆիրմայի /արժեքը/	հատ	182.820

247	haussanlec aricou	Լողնան թղթե կցաշորթերով կարճեցված փափաղակու, ձեռքը դեմակարձամբ, 16բառ, թաշը 72,5կգ, DN200մմ VOC 4241 02 0200 TECOF: Ֆիլմայի /արժեքը/	հատ	256.460
248	haussanlec bricou	Լողնալ թղթե կցաշորթերով կարճեցված փափաղակով, ձեռքը դեմակարձամբ, 16բառ, թաշը 103,6կգ, DN250մմ VOC 4241 02 0250 TECOF: Ֆիլմայի /արժեքը/	հատ	370.908
Պողպատե խողովակներ և ձևավոր մասեր տարբեր կտրվածքի և չափսի/արժեքը/				
249	խտ	Պողպատե՝ տրամագիծը մինչև 300մմ զրոյման համար, խողովակները ձևավոր մասեր /արժեքը/	կգ	0.629
250	խտ	Պողպատե՝ ձգույի պարուրակալոր, խողովակների ձևավոր մասեր /արժեքը/	կգ	0.692
251	խտ	Պողպատե կցաշորթեր տարբեր չափերի /արժեքը/	կգ	0.789
252	խտ	Հնդույս, մանեկ/արժեքը/	կգ	1.347
253	խտ	Պողպատե տրամագիծը մինչև 300մմ խողովակներ /արժեքը/	տ	567.023
Պողպատե խողովակների հակակոռոզիոն մեկուսացում				
254	խողովակի 1գծմ-ի/ներառյալ ձևավոր մասերը/ ներկման մակերեսը(քմ)=1մxD_ա (խող. արտաքին տրամագիծ մ) x3,33(3,14*1,05)			
255	Կ22-125 կիրառ q=0,3	Պողպատե խողովակների սովորական հակակոռոզիոն մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը մինչև 50մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	13.324
256	Կ22-126 կիրառ q=0,3	Պողպատե խողովակների սովորական հակակոռոզիոն մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 75մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	13.368
257	Կ22-127 կիրառ q=0,3	Պողպատե խողովակների սովորական հակակոռոզիոն մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 100մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	13.717
258	Կ22-128 կիրառ q=0,3	Պողպատե խողովակների սովորական հակակոռոզիոն մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 125մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	32.058
259	Կ22-129 կիրառ q=0,3	Պողպատե խողովակների սովորական հակակոռոզիոն մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 150մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	21.787
260	Կ22-130 կիրառ q=0,3	Պողպատե խողովակների սովորական հակակոռոզիոն մեկուսացում, տրամագիծը 200մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	25.369
261	Կ22-131 կիրառ q=0,3	Պողպատե խողովակների սովորական հակակոռոզիոն մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 250մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	29.852
262	Կ22-132 կիրառ q=0,3	Պողպատե խողովակների սովորական հակակոռոզիոն մեկուսացում, 2 կամ 3 շերտի իրականացումով, տրամագիծը 300մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	33.615
Ջրամեկուսիչ նյութեր/արժեքը/				
263	խտ	Բիտում-կաուչուկային ջրամեկուսիչ ծածկույթ Polycosat RBE Ծախսը՝ 0,25 - 1/մ²/1մմ շերտին Տարա՝ 20լ, 200լ	լ	1.263
264	խտ	Բիտում պոլիմերային - երկաթ կոնտակտ մածիկ, օգտագործվում է նաև ժանգի առկայությամբ՝ փոխարկելով ժանգը հակաքայքայիչի: Լուծիչներ չի պարունակում: Ծախս՝ 1կգ/7-10մ²/1մմ ուժեղացվածի դեպքում՝ 2 շերտ, նվազագույնը 350 մկն.(զրամ)	կգ	2.447
265	խտ	Բիտում պոլիմերային փրայմեր-երկաթ կոնտակտ նախաներկ, օգտագործվում է մետաղական մակերեսների, այդ թվում ժանգոտ, հիդրոմեկուսացման համար: Ծախս՝ 1կգ/8-10մ²:	կգ	1.263
266	խտ	Բիտում պոլիմերային - երկաթ կոնտակտ ներկ, հիդրոմեկուսիչ, մետաղյա խողովակի մակերեսի: Ծախս՝ 1կգ/10-12մ²: /1մմ շերտի	լ	2.763
267	խտ	Հանքածյութ (քիտում) /ծախսը՝ 1քմ - 3կգ/	կգ	0.264
268	խտ	Դիզելային վառելիք*	լ	0.553
269	խտ	Հակակոռոզիոն, կարմրակարիչ, ներկ	կգ	1.116
270	խտ	Ներկ սուրիկ	կգ	1.605
271	խտ	Լուծիչ	կգ	1.688
Պոլիէթիլենային, պոլիպրոպիլենային, պոլիվինիլէթիլենային /նաև ծալքավոր/ ջրի և կոյուղու խողովակների մոնտաժում				
խրամուղում ջրանշումային փորձարկումով/համապատասխան ակտի առկայությունը պարտադիր է/				
փորձարման բացակայության դեպքում խողովակաշարի մոնտաժային աշխատանքների վճարումը կատարել 60%-ի չափով				
(q=0,6), պատմիրատուի ներկայացուցիչի թույլատրությամբ և կապալառուի երաշխիքային պատասխանատվությամբ(զրավոր)				
272	Կ22-117	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը մինչև 50մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	34.925
273	Կ22-118	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 70մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	39.905
274	Կ22-119	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 100մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	47.932
275	Կ22-120	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 125մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	62.347
276	Կ22-121	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 150մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	68.659
277	Կ22-122	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 200մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	86.583
278	Կ22-123	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 250մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	112.518
279	Կ22-124	խողովակաշարի տեղադրում, տրամագիծը 300մմ /առանց նյութի արժեքի/	100մ	134.468
280	Կ22-365	ձևավոր մասերի տեղադրում. թեքում, ծունկ, կարճխողովակ, անցում (զոդման կամ ձգման եղանակով) /առանց նյութի արժեքի/	հատ	1.284

283	122 366	Պոլիէթիլենի ծնաւոր մասնով տեղադրում. նոսրաշերտ (զոդման կամ ծանան նդան աղու)	հատ	1.923
282	122 367	Պոլիէթիլենի ծնաւոր մասնով տեղադրում. հաշուկ (զոդման կամ ծանան նդան աղու)	հատ	2.582
Պոլիէթիլենային խողովակ, նախատեսված խմելու ջրի համար, տարբեր չափսի և ճնշման /աղծեք/				
283	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=25x1,8մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	0.290
284	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=25x2,3մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	0.318
285	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=32x2,0մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	0.353
286	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=32x2,4մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	0.392
287	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=32x3,0մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	0.493
288	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=40x2,0մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	0.435
289	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=40x2,4մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	0.536
290	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=40x3,0մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	0.680
291	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=40x3,7մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	0.797
292	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=50x2,4մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	0.622
293	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=50x3,0մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	0.797
294	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=50x3,7մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	1.023
295	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=50x4,6մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	1.136
296	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=63x3,0մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	1.048
297	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=63x3,8մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	1.323
298	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=63x4,7մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	1.699
299	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=63x5,8մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	1.948
300	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=75x3,6մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	1.442
301	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=75x4,5մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	1.849
302	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=75x5,6մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	2.361
303	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=75x6,8մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	2.591
304	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=90x4,3մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	2.090
305	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=90x5,4մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	2.652
306	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=90x6,7մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	3.520
307	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=90x8,2մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	3.751
308	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=110x3,4մմ, 5,0 մթն.ճնշ.	զծմ	2.392
309	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=110x4,2մմ, 6,3 մթն.ճնշ.	զծմ	2.806
310	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=110x5,3մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	3.106
311	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=110x6,6մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	3.828
312	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=110x8,1մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	5.178
313	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=110x10,0մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	5.554
314	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=125x3,9մմ, 5,0 մթն.ճնշ.	զծմ	3.189
315	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=125x4,8մմ, 6,3 մթն.ճնշ.	զծմ	3.630
316	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=125x6,1մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	3.945
317	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=125x7,4մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	4.871
318	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=125x9,2մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	6.658
319	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=125x11,4մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	7.213
320	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=160x4,9մմ, 5,0 մթն.ճնշ.	զծմ	4.917
321	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=160x6,2մմ, 6,3 մթն.ճնշ.	զծմ	5.876
322	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=160x7,7մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	6.534
323	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=160x9,5մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	7.985
324	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=160x11,8մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	10.700
325	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=160x14,6մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	11.979
326	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=200x6,2մմ, 5,0 մթն.ճնշ.	զծմ	7.774
327	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=200x7,7մմ, 6,3 մթն.ճնշ.	զծմ	9.007
328	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=200x9,6մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	10.170
329	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=200x11,9մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	12.456
330	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=200x14,7մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	16.604
331	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=200x18,2մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	18.385
332	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=200x22,4մմ, 20,0 մթն.ճնշ.	զծմ	22.014
333	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=225x6,9մմ, 5,0 մթն.ճնշ.	զծմ	9.567
334	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=225x8,6մմ, 6,3 մթն.ճնշ.	զծմ	11.452
335	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=225x10,8մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	12.864
336	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=225x13,4մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	15.799
337	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=225x16,6մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	21.174
338	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=225x20,5մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	23.252
339	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=225x25,2մմ, 20,0 մթն.ճնշ.	զծմ	27.932
340	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=250x7,7մմ, 5,0 մթն.ճնշ.	զծմ	11.959
341	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=250x9,6մմ, 6,3 մթն.ճնշ.	զծմ	14.226
342	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=250x11,9մմ, 8,0 մթն.ճնշ.	զծմ	15.752
343	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=250x14,8մմ, 10,0 մթն.ճնշ.	զծմ	19.446
344	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=250x18,4մմ, 12,5 մթն.ճնշ.	զծմ	25.427
345	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=250x22,7մմ, 16,0 մթն.ճնշ.	զծմ	28.639
346	խտ	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, d=250x27,9մմ, 20,0 մթն.ճնշ.	զծմ	34.297

347	լու	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, Ø=3"5մմ, PN 6.3	զծմ	22.058
348	լու	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, Ø=315մմ, PN 8	զծմ	25.120
349	լու	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, Ø=315մմ, PN 9.5	զծմ	33.999
350	լու	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, Ø=315մմ, PN 12.5	զծմ	39.598
351	լու	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, Ø=315մմ, PN 16	զծմ	46.014
352	լու	Պոլիէթիլենային, խմելու ջրի համար, Ø=315մմ, PN 20	զծմ	51.568
Պոլիէթիլենային խողովակների կցամասեր տարբեր տիպի և չափսի/արժեքը/				
Պրես-անկյունակ				
353	լու	d=16x16մմ	հատ	0.474
354	լու	d=32x32մմ	հատ	1.570
355	լու	Արտաքին պարուրակով, d=16մմx1/2"	հատ	0.645
356	լու	Ներքին պարուրակով, d=16մմx1/2"	հատ	0.522
357	լու	Պատի, d=16մմx1/2"	հատ	0.618
358	լու	Պատի, d=25մմx3/4"	հատ	1.088
Պրես-եռաբաշխիչ				
359	լու	Հավասարակողմ, d=16x16x16մմ	հատ	0.645
360	լու	Հավասարակողմ, d=32x32x32մմ	հատ	1.645
361	լու	d=16x16x20մմ	հատ	0.767
362	լու	d=32x25x32մմ	հատ	2.566
Պրես-անցում				
363	լու	Հավասարակողմ, d=16x16մմ	հատ	0.395
364	լու	Հավասարակողմ, d=32x32մմ	հատ	0.846
365	լու	Արտաքին պարուրակով, d=1/2"x16մմ	հատ	0.408
366	լու	Արտաքին պարուրակով, d=1"x32մմ	հատ	0.987
367	լու	Ներքին պարուրակով, d=1/2"x16մմ	հատ	0.434
368	լու	Ներքին պարուրակով, d=1"x32մմ	հատ	0.943
Պրես-փոխակերպիչ				
369	լու	16x20մմ	հատ	0.408
370	լու	16x25մմ	հատ	0.632
371	լու	20x25մմ	հատ	0.754
372	լու	20x32մմ	հատ	0.807
373	լու	25x32մմ	հատ	1.022
Միացում				
374	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 20x20մմ	հատ	0.392
375	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 25x25մմ	հատ	0.600
376	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 32x32մմ	հատ	0.785
377	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 40x40մմ	հատ	1.269
378	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 63x63մմ	հատ	3.298
Անցում				
379	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1/2"x20մմ M	հատ	0.223
380	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1/2"x20մմ F	հատ	0.399
381	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 3/4"x25մմ M	հատ	0.330
382	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 3/4"x25մմ F	հատ	0.485
383	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1"x32մմ M	հատ	0.423
384	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1"x32մմ F	հատ	0.608
385	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1 1/4"x40մմ M	հատ	0.799
386	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1 1/4"x40մմ F	հատ	1.184
387	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1 1/2"x50մմ M	հատ	1.238
388	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 1 1/2"x50մմ F	հատ	1.846
389	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 2"x63մմ M	հատ	2.038
390	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 2"x63մմ F	հատ	3.122
Անկյունակ				
391	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 20x20մմ	հատ	0.407
392	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 25x25մմ	հատ	0.562
393	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 40x40մմ	հատ	1.508
394	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 50x50մմ	հատ	2.591
395	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 63x63մմ	հատ	3.767
Եռաբաշխիչ				
396	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 20x20x20մմ	հատ	0.616
397	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 25x25x25մմ	հատ	0.860
398	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 32x32x32մմ	հատ	1.315
399	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 40x40x40մմ	հատ	2.430
400	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 50x50x50մմ	հատ	3.453
401	լու	Պոլիէթիլենային, ձգվող, 63x63x63մմ	հատ	5.567
Խամուփ-անցում				
402	լու	Պոլիէթիլենային, 1/2"x20մմ	հատ	0.394
403	լու	Պոլիէթիլենային, 1/2"x25մմ	հատ	0.404

393	բու	Պոլիէթիլենային, 3/4"x25մմ	հատ	0.377
394	բու	Պոլիէթիլենային, 1/2"x32մմ	հատ	0.377
406	բու	Պոլիէթիլենային, 3/4"x32մմ	հատ	0.377
407	բու	Պոլիէթիլենային, 1/2"x40մմ	հատ	0.600
408	բու	Պոլիէթիլենային, 3/4"x40մմ	հատ	0.600
409	բու	Պոլիէթիլենային, 1"x40մմ	հատ	0.600
410	բու	Պոլիէթիլենային, 1/2"x50մմ	հատ	0.860
411	բու	Պոլիէթիլենային, 3/4"x50մմ	հատ	0.860
412	բու	Պոլիէթիլենային, 1"x50մմ	հատ	0.860
413	բու	Պոլիէթիլենային, 1/2"x63մմ	հատ	1.238
414	բու	Պոլիէթիլենային, 3/4"x63մմ	հատ	1.238
415	բու	Պոլիէթիլենային, 1"x63մմ	հատ	1.238
416	բու	Պոլիէթիլենային, 1 1/2"x63մմ	հատ	1.238
417	բու	Պոլիէթիլենային, 2"x63մմ	հատ	1.238
418	բու	Պոլիէթիլենային, 1/2"x75մմ	հատ	2.157
419	բու	Պոլիէթիլենային, 3/4"x75մմ	հատ	2.157
420	բու	Պոլիէթիլենային, 1"x75մմ	հատ	2.157
421	բու	Պոլիէթիլենային, 2"x75մմ	հատ	2.157
422	բու	Պոլիէթիլենային, 1/2"x90մմ	հատ	2.688
423	բու	Պոլիէթիլենային, 3/4"x90մմ	հատ	2.744
424	բու	Պոլիէթիլենային, 1"x90մմ	հատ	2.744
425	բու	Պոլիէթիլենային, 2"x90մմ	հատ	2.842
426	բու	Պոլիէթիլենային, 1/2"x110մմ	հատ	2.983
427	բու	Պոլիէթիլենային, 3/4"x110մմ	հատ	3.091
428	բու	Պոլիէթիլենային, 1"x110մմ	հատ	3.142
429	բու	Պոլիէթիլենային, 2"x110մմ	հատ	3.199
Անկյունակ				
430	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=75մմ-45°	հատ	3.851
431	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=90մմ-45°	հատ	4.283
432	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=110մմ-45°	հատ	5.987
433	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=125մմ-45°	հատ	6.157
434	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=160մմ-45°	հատ	19.719
435	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=200մմ-45°	հատ	28.276
436	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=250մմ-45°	հատ	51.688
437	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=63մմ-90°	հատ	3.347
438	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=75մմ-90°	հատ	3.652
439	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=90մմ-90°	հատ	3.972
440	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=110մմ-90°	հատ	5.801
441	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=125մմ-90°	հատ	6.157
442	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=160մմ-90°	հատ	24.404
443	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=200մմ-90°	հատ	38.411
444	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=250մմ-90°	հատ	53.239
Եռաբաշխիչ				
445	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=63մմ	հատ	3.452
446	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=75մմ	հատ	4.283
7	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=90մմ	հատ	5.860
448	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=110մմ	հատ	9.879
449	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=125մմ	հատ	10.790
450	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=160մմ	հատ	29.455
451	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=200մմ	հատ	47.755
452	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, d=250մմ	հատ	67.618
Եռաբաշխիչ-փոխակերպիչ				
453	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 75x63x75մմ	հատ	3.321
454	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 90x63x90մմ	հատ	7.833
455	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 110x63x110մմ	հատ	9.953
456	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 110x90x110մմ	հատ	11.007
457	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 160x90x160մմ	հատ	30.169
458	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 160x110x160մմ	հատ	31.750
459	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 200x90x200մմ	հատ	43.902
Անցում				
460	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 63x50մմ	հատ	1.263
461	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 75x50մմ	հատ	1.881
462	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 75x63մմ	հատ	1.881
463	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 90x63մմ	հատ	1.953
464	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 90x75մմ	հատ	2.127
465	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 110x63մմ	հատ	4.078
466	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 110x75մմ	հատ	4.202
467	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 110x90մմ	հատ	4.290
468	բու	Պոլիէթիլենային, զոդվող, 160x110մմ	հատ	10.751

464	հտ	Պոլիէթիլենային, օղովող, 200x110մմ	հատ	13.420
470	հտ	Պոլիէթիլենային, օղովող, 200x160մմ	հատ	13.420
471	հտ	Պոլիէթիլենային, օղովող, 225x160մմ	հատ	16.893
472	հտ	Պոլիէթիլենային, օղովող, 250x110մմ	հատ	24.709
473	հտ	Պոլիէթիլենային, օղովող, 250x160մմ	հատ	24.895
հցան				0.000
474	հտ	Պոլիէթիլենային, օղովող, d=90մմ	հատ	4.264
475	հտ	Պոլիէթիլենային, օղովող, d=160մմ	հատ	10.578
խողովակաշարերի լվացում ախտահանումով				
476	422-312	խողովակաշարի լվացում ախտահանումով տրամագիծը մինչև 65մմ	100մ	9.545
477	422-313	խողովակաշարի լվացում ախտահանումով տրամագիծը 65-80մմ	100մ	10.226
478	422-314	խողովակաշարի լվացում ախտահանումով տրամագիծը 100մմ	100մ	11.199
479	422-315	խողովակաշարի լվացում ախտահանումով տրամագիծը 125մմ	100մ	13.878
480	422-316	խողովակաշարի լվացում ախտահանումով տրամագիծը 150մմ	100մ	15.534
481	422-317	խողովակաշարի լվացում ախտահանումով տրամագիծը 200մմ	100մ	19.897
482	422-318	խողովակաշարի լվացում ախտահանումով տրամագիծը 250մմ	100մ	27.714
483	422-319	խողովակաշարի լվացում ախտահանումով տրամագիծը 300մմ	100մ	34.680
խողովակաշարերի լվացում առանց ախտահանումի				
484	422-335	խողովակաշարի լվացում առանց ախտահանումով տրամագիծը մինչև 65մմ	100մ	4.774
485	422-336	խողովակաշարի լվացում առանց ախտահանումով տրամագիծը 65-80մմ	100մ	5.126
486	422-337	խողովակաշարի լվացում առանց ախտահանումով տրամագիծը 100մմ	100մ	5.599
487	422-338	խողովակաշարի լվացում առանց ախտահանումով տրամագիծը 125մմ	100մ	6.948
488	422-339	խողովակաշարի լվացում առանց ախտահանումով տրամագիծը 150մմ	100մ	7.795
489	422-340	խողովակաշարի լվացում առանց ախտահանումով տրամագիծը 200մմ	100մ	9.950
490	422-341	խողովակաշարի լվացում առանց ախտահանումով տրամագիծը 250մմ	100մ	13.908
491	422-342	խողովակաշարի լվացում առանց ախտահանումով տրամագիծը 300մմ	100մ	17.325
Պոլիմինիլքլորիդե խողովակ կոյուղու համար տարբեր չափսի/արժեք/				
492	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե, կոյուղու համար, d=110մմ, պատի հաստ. 3,2մմ; L=3000մմ	գծմ	1.284
493	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե, կոյուղու համար, d=200մմ, պատի հաստ. 3,5մմ; L=3000մմ	գծմ	3.123
494	նյութ պլաստ	Պոլիմինիլքլորիդե, կոյուղու համար, d=200մմ, PVC սոսնձվող	գծմ	4.513
Պոլիմինիլքլորիդե խողովակի կցամաս տարբեր տիպի և չափսի/արժեք/				
495	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե օղեգոտի, 110մմ	հատ	0.338
496	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե անցում, d=160x110մմ (կոյուղու համար)	հատ	1.579
497	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե անցում, d=200x160մմ (կոյուղու համար)	հատ	6.912
498	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե անկյուն, d=160մմ-45° (կոյուղու համար)	հատ	1.724
499	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե անկյուն, d=160մմ-90° (կոյուղու համար)	հատ	1.973
500	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե եռաբաշխիչ, d=110x50x110մմ-45° (կոյուղու համար)	հատ	0.671
501	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե եռաբաշխիչ, d=160x110x160-45° (կոյուղու համար)	հատ	3.867
502	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե եռաբաշխիչ, d=200x160x200մմ-45° (կոյուղու համար)	հատ	10.994
503	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե եռաբաշխիչ, d=110մմ-90° (կոյուղու համար)	հատ	0.896
504	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե եռաբաշխիչ, d=160մմ-90° (կոյուղու համար)	հատ	4.558
505	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե եռաբաշխիչ, d=110x50x110մմ-90° (կոյուղու համար)	հատ	0.664
506	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե եռաբաշխիչ, d=160x110x160մմ-90° (կոյուղու համար)	հատ	3.295
507	իտ	Պոլիմինիլքլորիդե եռաբաշխիչ, d=200x160x200մմ-90° (կոյուղու համար)	հատ	9.824
Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակ կոյուղու և ոռոգման համար, տարբեր չափսի և ճնշման/արժեք/				
508	իտ	Պոլիէթիլենային ծալքավոր, կոյուղու և ոռոգման համար, $\Phi=200$ մմ, L=6000մմ, SN 4, լայնվածքով	գծմ	6.578
509	իտ	Պոլիէթիլենային, ծալքավոր, կոյուղու և ոռոգման համար, $\Phi=300$ մմ, L=6000 մմ, SN 4, լայնվածքով	գծմ	11.826
510	իտ	Պոլիէթիլենային, ծալքավոր, կոյուղու և ոռոգման համար, $\Phi=400$ մմ, L=6000 մմ, SN 4, լայնվածքով	գծմ	22.855
511	իտ	Պոլիէթիլենային, ծալքավոր, կոյուղու և ոռոգման համար, $\Phi=500$ մմ, L=6000 մմ, SN 4, լայնվածքով	գծմ	32.556
512	իտ	Պոլիէթիլենային ծալքավոր, կոյուղու և ոռոգման համար, $\Phi=200$ մմ, L=6000մմ, SN 8, լայնվածքով	գծմ	7.521
513	իտ	Պոլիէթիլենային ծալքավոր, կոյուղու և ոռոգման համար, $\Phi=300$ մմ, L=6000մմ, SN 8, լայնվածքով	գծմ	13.448
514	իտ	Պոլիէթիլենային, ծալքավոր, կոյուղու և ոռոգման համար, $\Phi=400$ մմ, L=6000 մմ, SN 8, լայնվածքով	գծմ	26.443
Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակի կցամաս տարբեր տիպի և չափսի/արժեք/				
515	իտ	Ռետինե մանժետ, $\Phi=200$ մմ	հատ	0.710
516	իտ	Ռետինե մանժետ, $\Phi=300$ մմ	հատ	1.513
517	իտ	Ռետինե մանժետ, $\Phi=400$ մմ	հատ	3.315
518	իտ	Ռետինե մանժետ, $\Phi=500$ մմ	հատ	3.710
Պոլիպրոպիլենային խողովակ կոյուղու համար տարբեր չափսի/արժեք/				
519	իտ	Պոլիպրոպիլենային, կոյուղու համար, d=110x2,7մմ, L=300մմ	գծմ	2.214
520	իտ	Պոլիպրոպիլենային, կոյուղու համար, d=110x2,7մմ, L=6000մմ	գծմ	1.815
521	իտ	Պոլիպրոպիլենային, կոյուղու համար, d=50x2,0մմ, L=300մմ	գծմ	1.063
522	իտ	Պոլիպրոպիլենային, կոյուղու համար, d=50x2,0մմ, L=6000մմ	գծմ	0.609
523	իտ	Պոլիպրոպիլենային, կոյուղու համար, d=250x6,0մմ, L=1000մմ	գծմ	9.567

524	խալ	Պոլիէթիլէնային, նոյնընդհանուր, d=250x7,0մմ, L=1000մմ	գծմ	10.896
525	խալ	Պոլիպրոպիլէնային, նոյնընդհանուր, d=200x5,0մմ, L=1000մմ	գծմ	6.378
526	խալ	Պոլիմալոպրէնային, նոյնընդհանուր, d=160x4,0մմ, L=1000մմ	գծմ	4.252
527	ՍՊՍ գնեցող	Հոշեց փական Փ50մմ /արծեցը/	հատ	29.030
528	նյութ պլաստ	Պոլիէթիլէնային փական PN16 Փ25մմ	հատ	3.900
529	նյութ պլաստ	Պոլիէթիլէնային փական PN16 Փ32մմ	հատ	6.505
530	նյութ պլաստ	Պոլիէթիլէնային փական PN16 Փ40մմ	հատ	7.313
531	նյութ պլաստ	Պոլիէթիլէնային փական PN16 Փ50մմ	հատ	12.674
532	նյութ պլաստ	Պոլիէթիլէնային փական PN16 Փ63մմ	հատ	15.598
533	նյութ պլաստ	Պոլիէթիլէնային փական PN16 Փ75մմ	հատ	17.062
534	նյութ պլաստ	Պոլիէթիլէնային ամերիկական 63*2"	հատ	22.419
535	նյութ պլաստ	Ճնշաչափ 16 բար/չոր/	հատ	5.911
Ընդամենը				13506.731

Սույն ծավալաթերթը կիրառելի է և 1-ին և 2-րդ չափաբաժինների համար:

Աշխատանքներն իրականացվելու են ըստ չափաբաժինների նախատեսված առավելագույն գների սահմաններում, համաձայն հաստատված թերությունների ակտերի և համաձայնեցված գնման ժամանակացույց-օրացուցային գրաֆիկի:

Հավելված թիվ 2

ԲՄԱՇՁԲ-10/6-1 ծածկագրով պայմանագրի

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

Զ/հ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Ծավալը /առավելագույն գինը/ (ՀՀ դրամ)	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
			Սկիզբը	Ավարտը
1	Շիրակի, Արագածոտնի, Լոռու, Տավուշի, Կոտայքի և Գեղարքունիքի մարզերում տեղակայված ՊՆ ստորաբաժանումներում արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ	20 000 000	Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում՝ կնքվելիք համաձայնագրով սահմանված ժամկետում	
2	Երևանում, Արմավիրի, Արարատի, Վայոց Ձորի և Սյունիքի մարզերում տեղակայված ՊՆ ստորաբաժանումներում արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ	20 000 000		

Աշխատանքներն իրականացվելու են առավելագույն գնի սահմաններում, համաձայն հաստատված թերությունների ակտերի և համաձայնեցված գնման ժամանակացույց-օրացուցային գրաֆիկի:

Հավելված թիվ 3

ԲՄԱՇՁԲ-10/5-1 ծածկագրով պայմանագրի

ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ


Զ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Պայմանագրային գին (առավելագույն) /դրամ/	Նախատեսվում է ֆինանսավորել՝ համապատասխան ֆինանսական միջոցի առկայության դեպքում
1	Շիրակի, Արագածոտնի, Լոռու, Տավուշի, Կոտայքի և Գեղարքունիքի մարզերում տեղակայված ՊՆ ստորաբաժանումներում արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ CPV կոդ՝ 45461100/310	20 000 000	100%
2	Երևանում, Արմավիրի, Արարատի, Վայոց Ձորի և Սյունիքի մարզերում տեղակայված ՊՆ ստորաբաժանումներում արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ CPV կոդ՝ 45461100/310	20 000 000	100%


Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ՀՀ պաշտպանության նախարարության
ՆՏԱ դեպարտամենտի պետի ՊԾԿ

«Աշկար» ՍՊԸ
տնօրեն


Վ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ


Տ. ԵՓՐԵՄՅԱՆ

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՀԱՆՁՆԱՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՄՄԱՆ

« _____ » « _____ » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____
այմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « _____ » « _____ » 20 թ.
Պայմանագրի համարը՝ _____
Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և
Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով Պայմանագրի կատարման
վերաբերյալ « _____ » « _____ » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը նախագծած ներկա ազուցչի N _____ եզրակացությունն այն
մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև նշված աշխատանքները համապատասխանում են Պայմանագրով
ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.
Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

Վերոհիշյալ աշխատանքների կատարման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն
արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Աշխատանքը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Աշխատանքն 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 _____ պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համադրը 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

ք. Երևան

16 -ը ապրիլի 2018 թ.

ՀՀ պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ պաշտպանության նախարարության նյութատեխնիկական ապահովման ղեկարարամենտի պետի ՊԺԿ Կ. Կարապետյանի, ով գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա՝ այսուհետև Պատվիրատու, մի կողմից և և «Աշկար» ՍՊԸ-ն ի դեմս ընկերության տնօրեն Տ. Եփրեմյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետև Կապալառու, մյուս կողմից՝ երկուսը միասին՝ Կողմեր հիմք ընդունելով 20.03.17թ. կնքված № ԲՍԱԸՁԲ-10/6-1 գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.13 կետը՝ փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետև՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը, հիմք ընդունելով համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու փաստը, փոխադարձ համաձայնությամբ որոշեցին կնքել սույն Համաձայնագիրը՝ սահմանելով Աշխատանքների գնման ժամանակացույց-օրացուցային գրաֆիկ և վճարման ժամանակացույց՝ համաձայն Հավելված № 1-ի և 2-ի:

1.2 Կապալառուն պարտավորվում է սույն Համաձայնագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում Պատվիրատուի հանձնարարությամբ կատարել սույն Համաձայնագրով նախատեսված շինարարական աշխատանքներ (այսուհետև՝ Աշխատանք) համաձայն № 1 Հավելվածով սահմանված Աշխատանքների գնման ժամանակացույց-օրացուցային գրաֆիկի և Պայմանագրի N 1 հավելվածով նախատեսված ծավալաթերթ-նախահաշվի, իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել այդ Աշխատանքի արդյունքները և վճարել դրա համար՝ վճարման ժամանակացույցով՝ հավելված N 2-ով, նախատեսված ժամանակահատվածում: Աշխատանքների կատարումն իրականացվում է պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից Կապալառուին ներկայացվելիք հայտերի հիման վրա:

2. Գինը և վճարման կարգը

2.1 Սույն Համաձայնագրի ընդհանուր (առավելագույն) գինը կազմում է 40,000,000 (քառասուն միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 6,666,667 ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

2.2 Պատվիրատուն կատարած Աշխատանքի դիմաց վճարումը կատարում է Պայմանագրի 5.3 և 5.4 կետերով նախատեսված կարգով, բայց ոչ ուշ, քան 25.12.2018թ.:

3. Այլ պայմաններ

3.1 Սույն Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև փոխադարձ պարտավորությունների լրիվ կատարումը:

3.2 Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ Կողմերի Պայմանագրով նախատեսված իրավունքները և պարտականությունները, Աշխատանքի հանձնման ընդունման, Կողմերի պատասխանատվության հետ կապված և այլ հարաբերություններ թողնվում են անփոփոխ:

3.3 Սույն Համաձայնագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ նոր համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն Համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

3.4 Սույն Համաձայնագիրը հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը, կազմված է 2 էջից, հայերենով, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն Համաձայնագրի N 1 և 2 Հավելվածները հանդիսանում են սույն Համաձայնագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3.5 Սույն Համաձայնագրով նախատեսված՝ Պատվիրատուի իրավունքներն ու պարտականություններն իրականացնում է ՀՀ ՊՆ ԼՏԱ ղեկարարամենտը, իսկ Պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ՊՆ ԿԾ և ԶԲ վարչությունը:

4. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ք. Երևան Բագրևանդի 5

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/հ 900011117034

ՀՎՀՀ 02522157

ՀՀ պաշտպանության նախարարության
ԼՏԱ ղեկարարամենտի պետի ՊԺԿ

«Աշկար» ՍՊԸ

Կոտայքի մարզ, գ. Ֆանտան

«Ակրա-Կրեդիտ Ագրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 220433330028000

ՀՎՀՀ 02807433

տնօրեն

ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

02807433
1.05.18. ԵՓՐԵՄՅԱՆ

ՇՆՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԳՆՄԱՆ (ԿԱՏԱՐՄԱՆ)
ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ - ՕՐԱՑՈՒՑԱՑԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

Հ/հ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքի անվանում	Ծավալը /առավելագույն գինը/ (ՀՀ դրամ)	Աշխատանքների կատարման ժամկետը
1	Շիրալի. Արագածոտնի, Լոռու, Տավուշի, Կոտայքի և Գեղարքունիքի մարզերում տեղակայված ՊՆ ստորաբաժանումներում արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ	20 000 000	2018թ. II-IV եռամսյակներ, բայց ոչ ուշ, քան 20.12.2018թ.՝ ՀՀ ՊՆ ԿԸ և ՁԲ վարչության հայտերի հիման վրա
2	Երևանում, Արմավիրի, Արարատի, Վայոց ձորի և Սյունիքի մարզերում տեղակայված ՊՆ ստորաբաժանումներում արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ	20 000 000	

Աշխատանքներն իրականացվելու են նախատեսված առավելագույն գների սահմաններում, համաձայն հաստատված թերությունների ակտերի և համաձայնեցված գնման ժամանակացույց-օրացուցային գրաֆիկի:

Հավելված N 2
N ԲՄԱԸՁԲ-10/6-1 պայմանագրին կից
N 1 Համաձայնագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Աշխատանքի առավելագույն գին/դրամ/	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2018թ. , ընդ որում՝								Դեկտեմբեր, բայց ոչ ուշ, քան 25.12.18թ
			Ապրիլ	Մայիս	Հունիս	Հուլիս	Օգոստոս	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	
1	Շիրակի, Արագածոտնի, Լոռու, Տավուշի, Կոտայքի և Գեղարքունիքի մարզերում տեղակայված ՊՆ ստորաբաժանումներում արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ	20 000 000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	20,000,000	20,000,000	
2	Երևանում, Արմավիրի, Արարատի, Վայոց ձորի և Սյունիքի մարզերում տեղակայված ՊՆ ստորաբաժանումներում արտաքին ջրագծերի և կոյուղագծերի նորոգման աշխատանքներ	20 000 000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	20,000,000	20,000,000	

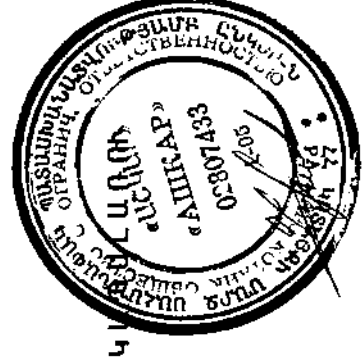
*Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են անողական կարգով

CPV՝ 4546100/310/9/1

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ՀՀ պաշտպանության նախարարության
ՆՏԱ ղեկավարամենտի պետի ՊԺԿ

«Աշխարհ» ՍՊԸ
Տնօրեն



Ս. ԵՓՐԵՄՅԱՆ