

# ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՍԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ

N ՊԵԿ-ՀՄԱ-ԱՇՁ-20/1

ք.Երևան

« 04 » հունվար 2020թ.

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեն, ի դեմս ՀՀ ՊԵԿ գյուղավոր քարտուղար Է.Գևորգյանի, որը գործում է ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Մերձմուկովյան» ԲԲԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա.Աղամյանի (այսուհետև՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

## 1. ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ծնուվ և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված Գյումրի քաղաքի թրիխյան խճուղի թիվ 2/14 հասցեում տեղակայված ավտոտրանսպորտային միջոցների մաքսային ծևակերպումների միասնական սպասարկման կենտրոնի կառուցման աշխատանքների (2-րդ փուլ 2-րդ մաս) 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, շինարարարական նորմերին և կանոններին, աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները կատարվում են Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված 120 օրացուցային օրվա ընթացքում:

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) խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.1.3 Զընդունել 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 նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով 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 դեպքում, 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՝ 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 պահպանում անհրաժեշտ է աշխատանքի արդյունքի արդյունավետ և անվտանգ օգտագործման համար, ինչպես նաև տեղեկություններ հաղորդել այդ պահանջները և կանոնները չպահպանելու հարավոր 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 տույժը:

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:

3.4.10 Կապահի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են պայմանագրի N 2.1 Հավելվածում:

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

## 4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՄԱՆ 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) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 4):

4.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրություն չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ծեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուն է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ աշխատանքը չընդունելու պատճառարանված մերժումը:

4.4 Եթե պայմանագրի 4.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 4.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կապալառուն տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

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

## 5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդիհանուր գինը կազմում է 1 294 025 700 (Մեկ միլիարդ երկու հարյուր ինսունչորս միլիոն քառանկյան հազար յոթ հարյուր): << Դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը, այդ թվում հարկերը, տուրքերը և << օրենդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

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 հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 3) նախատեսված չափերով և ամիներին: 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 30-ը:

## 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 աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերրորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից աշխատանքը չընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագրի լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տույժանք՝ պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տույժանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

#### **7. ԱՆՀԱՐԱՎԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱՇԽԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՄ-ՄԱԺՈՐ)**

Սույն պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհայթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չեն կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հոլովանները, գործադրությունները, 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 ՊԱՅՄԱՆԵՐ

8.1 Πιαյմանագիրն 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 << 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 դեպքով, եթե օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների ընտրված արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործնաթացում, 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 միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կիանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կապալառուի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգտականության համար 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 Πωρόλαβοι μετατρέπονται σε παραγόντα της αύξησης της θερμότητας στην περιοχή της πόλης.

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 ծեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործուների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության Կառավարությունը:

8.6 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարագովել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող

Է երկարածզվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.7 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 Կապալառու 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 Պայմանագրիր 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 ծեղոք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.9 Կապալառու կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագրին 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, պայմանագրիը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագրին ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կապալառու էլեկտրոնային փոստին:

8.10 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ծեղոք չենքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.11 Սույն պայմանագրիը կազմված է 46 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 2.1, N 2.2, 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 հրավունքը:

## 9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

« պետական եկամուտների կոմիտե  
ք. Երևան, Մ. Խորենացու-3,7  
« ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՀ 900011028363, 900011030526  
ՀՎՀՀ 02647057  
« ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝



Է. Գևարգյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

### ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մերձմուկովյան» ԲԲԸ  
«, Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601  
«Ինեկորանկ» ՓԲԸ  
ՀՀ/2050122011531001  
ՀՎՀՀ 05800698

«Մերձմուկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



Ա.Արմարյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ**  
 CPV - 45451700-3

ԳՅՈՒՄՐԻ ՔԱՂԱՔԻ ԹԲԻԼԻՍՅԱՆ ԽՃՈՒՂԻ ԹԻՎ 2/14 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ՏԵՂԱԿԱՅՎԱԾ  
 ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՁԵՎԱԿԵՐՊՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ  
 ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ (2-ՐԴ ՓՈԽ 2-ՐԴ ՄԱՍ) ԱԺԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

Հ.հ.	Աշխատանքի անվանումը	Զ.մ.	Քանակը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
<b>Վարչական շենք</b>					
<b>Համաշխարհարական մաս</b>					
<b>ՊԱՏԵՐ</b>					
1	Սենդվիչ 120մմ սալերից պատերի իրականացում, ներառյալ մետաղական կարկասը	քմ	237.6	34.7	8246.0
2	Պատերի սենդվիչի կմաղթի արժեքը	քմ	237.6	6.7	1581.1
3	Պատերի երեսապատում գիպսոստվարաթղթե սալերով, 1 կողմից 2 շերտ	քմ	599.0	7.5	4513.4
4	Պատերի երեսապատում գիպսոստվարաթղթե սալերով, 2 կողմից 2 շերտ	քմ	3465.0	8.0	27707.0
5	Հրակայուն գիպսաստվարաթղթի արժեքը 12.5մմ հրակայուն	քմ	12995.0	2.6	33990.1
6	Զրակայուն գիպսաստվարաթղթի արժեքը 12.5մմ զրակայուն	քմ	2063.3	1.8	3747.7
7	Գիպսոստվարաթղթե միջնորմների հանքարամբակի արժեքը 80մմ	քմ	2833.9	2.1	5941.6
8	Զերմամեկուաչ - կոշտ հանքային բամբակ 80մմ	քմ	132.4	5.3	701.0
9	Այլկարոննի երեսապատում	քմ	265.0	28.1	7447.6
10	Պետերի երեսապատում կերամոգրանիտե սալերով	քմ	149.0	11.6	1721.0
11	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալերով	քմ	566.8	8.6	4884.5
12	Պատեր բարելավված ներկում լատեքսային նեևկով	քմ	6962.0	1.6	10995.5
<b>Հատակներ</b>					
12-1	Մետաղական փոշեներկված մետաղական պրոֆիլներով բազրիքների պատրաստում և տեղադրում	գծմ	128	30.1	3856.6
12-2	Մետաղական սյուների հիմքերի լցափակում ցեմենտային հիմքով լցանութով /sika group 316/ 85 հատ սյուն	կգ	4250	0.510699	2170.5
12-3	Մետաղական անկյունակ 140x90	գծմ	130	5.54	719.6
13	Ցեմենտի հարթեցնող շերտ 50մմ հաստ.	քմ	2958.7	2.0	5801.7
14	Լամինատե հատակ 10մմ 5-րդ կարգի առանց շղիշակների	քմ	866.2	7.3	6364.3
15	Հատակների երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	196.7	8.1	1600.2
16	Հատակների երեսապատում կերոգրանիտի սալիկներով	քմ	2606.2	10.2	26537.0
17	Պլաստմասե շղիշակ	գծմ	586.9	0.6	353.0

18	Ժապավենածև շրիշակ	գծ	830.2	0.6	499.3
	<b>ԱՌԱՍՏԱՐԱԵՐ</b>				
19	Գիպսաստվարաթուղթ իրակայուն 12,5մմ	քմ	1131.1	10.4	11720.8
20	Գիպսաստվարաթուղթ ջրակայուն 12,5մմ	քմ	195.3	9.6	1867.7
21	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային նեևկով	քմ	1326.4	1.7	2283.6
22	Կախովի առաստաղ ARMSTRONG տեխատց	քմ	2401.2	9.9	23793.3
22-1	Տախտակամած առաստաղների ներքին հարդարման աշխատանքների համար	քմ հորիզոն նական	760	1.4	1056.5
22-2	Քարե մակերևոսույթների հղկում	քմ	720	1.8	1282.7
	<b>ՏԱՆԻՔ</b>				
23	Սենդվիչ 100մմ սալերից տանիքի իրականացում, ներառյալ մետաղական կարկասը	քմ	1173.2	32.8	38453.0
24	Տանիքի սենդվիչի կմառքի արժեքը	քմ	1173.2	6.8	7919.3
25	Զրահեռացման խողովակներ 100x100մմ	գծ	162.7	3.1	500.3
26	Զրահեռացման խողովակներ Մ100մմ	գծ	83.8	3.2	264.6
26-1	Զրահեռացման վաքերի կառուցում, ներառյալ մետաղական կավարամած, եսեսապատում OSB տեսակի մանրատախտակով և ջրամեկուսիչ մեմբրանով, և ջերմամեկուսացում փրփուրով	գծ	65.0	69.5	4516.1
26-2	Ենդովայի կառուցում և ջրամեկուսացում	քմ	100.0	6.9	687.5
26-3	Զրատարերերի և ջրհորդանների տարացում	գծ	814.0	5.8	4746.8
	<b>Բացվածքներ</b>				
27	Արտաքին դռներ այսումինե Ե45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	26.930	83.1	2238.9
28	Ներքին ՄԴՖ-ից դռների տեղադրում, փայտե կարկասով	քմ	174.6	65.32194	11404.6
29	Ներքին պատուհաններ բացվող այսումինե Ե45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	29.3	75.2	2202.4
30	Ներքին պատուհաններ փակ այսումինե Ե45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	67.0	51.5	3445.6
31	Արտաքին պատուհաններ բացվող այսումինե Ե45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	53.0	75.2	3983.6
32	Արտաքին պատուհաններ փակ այսումինե Ե45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	35.7	51.5	1837.3
33	Վիտրաժներ այսումինե E85 սերիա, փայտագույն, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	122.2700	69.2	8460.7
34	Այսումինե կմախօռվ լամինացված ՄԴՖ-ի միջնորմեր	քմ	54.2	27.22	1475.4
35	Դոներ այսումինե կմախօռվ լամինացված պրոֆիլով	քմ	22.4	43.6	975.6
	<b>ԳՈՒՅՔ</b>				
36	Զուգարանակոնքեր	հատ	16.0	30.8	493.6
37	Զուգարանակոնքեր սակավաշարժ խմբի համար	հատ	3.0	121.1	363.4
38	Լվացարաններ	հատ	14.0	21.0	294.1
39	Լվացարաններ սակավաշարժ խմբի համար	հատ	3.0	92.9	278.8
40	Ցնցուղ	հատ	1.0	26.9	26.9

	<b>Գույք, սարքավորում</b>				
41	Պտտադրնակ, էլեկտրական	հմլ.	2.0	768.8	1537.5
42	Ծաղկաման ներկված ԴСՊ-ից - ներառյալ հողաման խոնավացման համակարգով և բնական ծաղիկներով	հմլ.	20.0	117.6	2351.4
43	Երեք տեղանոց նստարան 3000x800մմ	հմլ.	40.0	101.5	4060.0
44	Աշխատանքային սեղան ապակյա երեսով	գմ	90.0	144.6	13017.4
45	Տեղեկատու սեղան 3000x1100	հմլ.	1.0	549.8	549.8
46	Պահարաններ լամինացված ԴСՊ	քմ	21.0	80.4	1687.4
	<b>Օդափոխություն</b>				
47	Օդատար խողովակ ցինկապատ թիթեղից, 0.5մմ հաստությամբ	քմ	615.0	6.53	4017.9
48	Օդատար խողովակ ցինկապատ թիթեղից, 0.7մմ հաստությամբ	քմ	2475.0	8.10	20040.1
49	Օդատարների ջերմամեկուսացում ինքնակաչուն մեկուսիչով 60մմ	իմ	22.8	39.3	895.2
50	Դիֆուզոր 600x600, օդի հոսքի կարգավորիչով	հատ	39.0	53.7	2093.6
51	Դիֆուզոր 600x600	հատ	19.0	26.0	494.1
52	Դիֆուզոր կլոր 125	հատ	19.0	8.0	152.2
53	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար կարգավորիչով 300x100	հատ	10.0	6.7	66.9
54	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար կարգավորիչով 400x100	հատ	47.0	8.1	379.4
55	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար կարգավորիչով 500x150	հատ	37.0	10.3	380.6
56	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար կարգավորիչով 600x150	հատ	59.0	10.8	639.6
57	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար կարգավորիչով 800x150	հատ	14.0	11.4	159.5
58	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար կարգավորիչով 1000x200	հատ	58.0	15.7	909.7
59	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար կարգավորիչով 500x100	հատ	2.0	8.2	16.4
60	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար 300x100	հատ	7.0	3.9	27.4
61	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար 400x100	հատ	48.0	4.6	221.4
62	Այումինե 2 շերտանի կարգավորվող ճաղաշար 500x150	հատ	11.0	6.7	73.6
63	Արտաքին ճաղավանդակ 500x200	հատ	2.0	16.4	32.8
64	Արտաքին ճաղավանդակ 500x250	հատ	8.0	16.4	131.0
65	Արտաքին ճաղավանդակ 700x250	հատ	4.0	25.1	100.4
66	Արտաքին ճաղավանդակ 750x250	հատ	8.0	32.0	256.1
67	Արտաքին ճաղավանդակ 600x350	հատ	4.0	17.8	71.0
68	Արտաքին ճաղավանդակ 800x350	հատ	1.0	29.4	29.4
69	Սահափական 300X200	հատ	4.0	14.7	58.8
70	Սահափական 500X200	հատ	1.0	18.0	18.0
71	Սահափական 200X200	հատ	8.0	13.0	104.3
72	Սահափական 400X200	հատ	11.0	17.5	192.1
73	Սահափական 200X150	հատ	3.0	12.5	37.5
74	Սահափական 300X150	հատ	4.0	12.2	48.8

75	Սահափական 250X150	հատ	1.0	11.1	11.1
76	Մետաղյա կոնստրուկցիաներ ամրացման համար	կգ	2250.0	0.6	1401.2
77	Աղմկախացուցիչ 650x350x1500	հատ	1.0	34.7	34.7
78	Աղմկախացուցիչ 850x400x1500	հատ	1.0	41.6	41.6
79	Աղմկախացուցիչ 600x300x1500	հատ	1.0	36.1	36.1
80	Աղմկախացուցիչ 315x1500	հատ	1.0	31.9	31.9
81	Աղմկախացուցիչ 250x1500	հատ	1.0	30.5	30.5
82	Աղմկախացուցիչ 125x1000	հատ	1.0	27.8	27.8
83	Ճկուն միացում	հատ	65.0	6.9	449.8
<b>Զեռուցում</b>					
84	Զեռուցիչ մարտկոցների տեղադրում	էկմ	17.8	0.8	13.5
85	500մմ ռադիատորի սեկցիայի արժեքը	հատ	71.0	5.6	401.0
86	Մարտկոցի վերի փական	հատ	7.0	4.8	33.7
87	Մարտկոցի ներքին փական	հատ	7.0	4.8	33.7
88	Մարտկոցի կոմպլեկտ	հմլ.	7.0	1.0	6.8
89	Գնդիկավոր փական ամերիկանկա 3/4 դոյմ	հատ	166.0	5.3	878.9
90	Գնդիկավոր փական ամերիկանկա 1 1/2 դոյմ	հատ	8.0	4.3	34.5
91	Գնդիկավոր փական ամերիկանկա 1 1/4 դոյմ	հատ	12.0	4.3	51.7
92	Սողնակային փական 3 դոյմ	հատ	2.0	9.2	18.5
93	Սողնակային փական 2 1/2 դոյմ	հատ	4.0	8.5	34.2
94	Ավտոմատ օդահան փական 1/2 դոյմ	հատ	20.0	4.4	87.7
95	Դատարկման փական 3/4 դոյմ	հատ	13.0	4.9	63.6
96	Ստանդարտ պողպատե խողովակ 5 դոյմ	գծմ	85.0	6.7	569.0
97	Ստանդարտ պողպատե խողովակ 3 դոյմ	գծմ	244.0	4.1	994.5
98	Ստանդարտ պողպատե խողովակ 2 1/2 դոյմ	գծմ	644.0	3.7	2357.3
99	Ստանդարտ պողպատե խողովակ 2 դոյմ	գծմ	68.0	2.5	170.9
100	Ստանդարտ պողպատե խողովակ 1 1/2 դոյմ	գծմ	24.0	2.1	51.3
101	Պողպատե խողովակների ձևավոր մասեր	կգ	784.0	1.3	1039.5
102	Մետաղական խողովակների ներկում հակակոռողիոն ներկով	քմ	392.0	1.0	380.2
103	Խողովակածն ջերմամեկուախչ 5 դոյմ	մ	85.0	0.8	64.7
104	Խողովակածն ջերմամեկուախչ 3 դոյմ	մ	244.0	0.6	135.1
105	Խողովակածն ջերմամեկուախչ 2 1/2 դոյմ	մ	644.0	0.5	311.9
106	Խողովակածն ջերմամեկուախչ 2 դոյմ	մ	68.0	0.3	18.8
107	Խողովակածն ջերմամեկուախչ 1 1/2 դոյմ	մ	24.0	0.2	5.0
108	Օդատարների ջերմամեկուացում ինքնակազուն մեկուախով 60մմ	խմ	7.5	39.3	294.5
109	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ 20x2.8, ջերմամեկուացումով, ձևավոր մասերի տեղադրումով	գծմ	87.0	1.8	153.1
110	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ 25x3.5, ջերմամեկուացումով, ձևավոր մասերի տեղադրումով	գծմ	45.0	2.0	91.9
111	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ 32x4.4, ջերմամեկուացումով, ձևավոր մասերի տեղադրումով	գծմ	868.0	2.8	2442.0
112	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ 40x5.5, ջերմամեկուացումով, ձևավոր մասերի տեղադրումով	գծմ	159.0	4.3	678.4
113	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ 50x6.9,	գծմ	275.0	5.8	1602.5

	ջերմամեկուսացումով, ձևավոր մասերի տեղադրումով				
114	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ 60x8.6, ջերմամեկուսացումով, ձևավոր մասերի տեղադրումով	գծ	235.0	8.5	1997.8
115	Պոլիպրոպիլենային ձևավոր մասեր	հատ	2920.0	0.3	808.2
116	Պոլիվինիլբրոխիդե խողովակներ $\Phi$ 25, ձևավոր մասերի տեղադրումով	գծ	291.0	1.2	348.2
117	Պոլիվինիլբրոխիդե խողովակներ $\Phi$ 32, ձևավոր մասերի տեղադրումով	գծ	208.0	1.1	226.1
118	Պոլիվինիլբրոխիդե խողովակներ $\Phi$ 40, ձևավոր մասերի տեղադրումով	գծ	95.0	1.3	121.8
119	Պոլիվինիլբրոխիդե խողովակներ $\Phi$ 50, ձևավոր մասերի տեղադրումով	գծ	72.0	1.4	97.3
120	Մետաղյա կոնստրուկցիաներ ամրացման համար	կգ	1932.0	0.6	1203.2
121	Ճկուն միացում ֆանկոյների համար	հատ	86.0	11.1	952.1
122	Կոնդեսատի հեռացման պոմպ	հմլ.	11.0	20.8	228.3
123	Հակադարձ փական 1 1/4 դրոյմ	հատ	2.0	7.7	15.4
124	Հակադարձ փական 1 1/2 դրոյմ	հատ	1.0	10.2	10.2
125	Սոլյնակային փական 1 1/2 դրոյմ	հատ	4.0	7.3	29.3
126	Սոլյնակային փական 2 դրոյմ	հատ	3.0	8.2	24.6
127	Սոլյնակային փական 1 1/4 դրոյմ	հատ	4.0	6.3	25.2
128	Զտիչ 2 դրոյմ կցաշուրթային	հատ	1.0	11.6	11.6
129	Զտիչ 1 1/2 դրոյմ	հատ	2.0	8.2	16.4
<b>Սարքավորումների մոնտաժում</b>					
130	Կանալային ֆանկոյների մոնտաժում	հմլ.	83.0	4.8	398.2
131	Օդային վարագույրի մոնտաժում	հմլ.	3.0	57.3	172.0
132	Շրջանառու պոմպերի մոնտաժում	հմլ.	5.0	27.2	136.2
133	Ներածման-արտածման սարքավորումների մոնտաժում	հմլ.	14.0	63.7	891.6
134	Կանալային օդամուլների մոնտաժում	հմլ.	9.0	14.2	127.5
135	Չիլերի մոնտաժում	հմլ.	1.0	91.2	91.2
<b>Սարքավորումների արժեքը</b>					
136	Կանալային ֆանկոյլ $Q_c=2.4$ կՎտ $Q_h=4.3$ կՎտ ներառյալ եռաքայլ փական; պատի թերմոստատ և հոսանքի միացումներ	հմլ.	18.0	184.1	3313.0
137	Կանալալային ֆանկոյլ $Q_c=3.5$ կՎտ $Q_h=5.1$ կՎտ ներառյալ եռաքայլ փական; պատի թերմոստատ և հոսանքի միացումներ	հմլ.	29.0	195.1	5657.8
138	Կանալալային ֆանկոյլ $Q_c=5.2$ կՎտ $Q_h=7.8$ կՎտ ներառյալ եռաքայլ փական; պատի թերմոստատ և հոսանքի միացումներ	հմլ.	7.0	219.9	1539.6
139	Կանալալային ֆանկոյլ $Q_c=7.5$ կՎտ $Q_h=10.2$ կՎտ ներառյալ եռաքայլ փական; պատի թերմոստատ և հոսանքի միացումներ	հմլ.	29.0	238.3	6912.1
140	Պոմպ շրջանառու $G=17$ մ $3/\text{ժ}$ ; $H=11$ մ	հմլ.	1.0	441.73	441.7
141	Պոմպ շրջանառու $G=8.02$ մ $3/\text{ժ}$ ; $H=9.3$ մ	հմլ.	1.0	223.07	223.1
142	Պոմպ շրջանառու $G=8.3$ մ $3/\text{ժ}$ ; $H=10.7$ մ	հմլ.	1.0	226.39	226.4
143	Պոմպ շրջանառու $G=15$ մ $3/\text{ժ}$ ; $H=12.7$ մ	հմլ.	1.0	419.64	419.6
144	Պոմպ շրջանառու $G=5.16$ մ $3/\text{ժ}$ ; $H=7.5$ մ	հմլ.	1.0	213.13	213.1
145	Օդային վարագույր էլեկտրական $L=2000$	հմլ.	3.0	438.90	1316.7

146	Ներածման համակարգ-1;3 ներառյալ՝ 1. Ջրային ջերմափոխանակիչ Զամառ=8.5 կՎտ; Զձմեռ=46.5 կՎտ 2. L=3000մ3/ժ; H=310 Պա 3. Ջերմամեկուսացված փական էլ շարժաբերով 4. Զտիչ G3 F5 5.Կաթիլորսիչ 6. Խառնիչ հանգույց՝ ներառյալ պոմա; Եռաքայլ փական 7. Ավտոմատիկա	հմլ.	2.0	4432.9	8865.8
147	Ներածման համակարգ-2 ներառյալ՝ 1. Ջրային ջերմափոխանակիչ Զամառ=15 կՎտ; Զձմեռ=77.5 կՎտ 2. L=5000մ3/ժ; H=330 Պա 3. Ջերմամեկուսացված փական էլ շարժաբերով 4. Զտիչ G3 F5 5.Կաթիլորսիչ 6. Խառնիչ հանգույց՝ ներառյալ պոմա; Եռաքայլ փական 7. Ավտոմատիկա	հմլ.	1.0	5379.0	5379.0
148	Ներածման-արտածման համակարգ ներառյալ՝ 1. Էլեկտրական տաքացուցիչ իրջերմակարգավորման ավտոմատիկայով N=6 կՎտ 2. L=1000 մ3/ժ; H=150 Պա 3. Զտիչ 4.Ուեկուավերատոր բարձր էֆեկտիվությամբ (70-80%) 5. Ավտոմատիկա	հմլ.	1.0	1483.1	1483.1
149	Ներածման-արտածման համակարգ ներառյալ՝ 1. Էլեկտրական տաքացուցիչ իրջերմակարգավորման ավտոմատիկայով N=6 կՎտ 2. L=1500 մ3/ժ; H=150 Պա 3. Զտիչ 4.Ուեկուավերատոր բարձր էֆեկտիվությամբ (70-80%) 5. Ավտոմատիկա	հմլ.	4.0	2457.1	9828.4
150	Ներածման-արտածման համակարգ ներառյալ՝ 1. Էլեկտրական տաքացուցիչ իրջերմակարգավորման ավտոմատիկայով N=6 կՎտ 2. L=2000 մ3/ժ; H=150 Պա 3. Զտիչ 4.Ուեկուավերատոր բարձր էֆեկտիվությամբ (70-80%) 5. Ավտոմատիկա	հմլ.	6.0	2869.9	17219.7
151	Կանալային օդամուղ օդի հոսքի կարգավորիչով L=6500 մ3/ժ; H=370 Պա	հմլ.	1.0	1374.9	1374.9
152	Կանալային օդամուղ օդի հոսքի կարգավորիչով L=2500 մ3/ժ; H=300 Պա	հմլ.	2.0	629.5	1258.9
153	Կանալային օդամուղ օդի հոսքի կարգավորիչով L=150 մ3/ժ; H=180 Պա	հմլ.	2.0	73.6	147.2
154	Կանալային օդամուղ օդի հոսքի կարգավորիչով L=600 մ3/ժ; H=220 Պա	հմլ.	2.0	96.6	193.3
155	Կանալային օդամուղ օդի հոսքի կարգավորիչով L=800 մ3/ժ; H=220 Պա	հմլ.	2.0	129.8	259.5
156	Չիլեր Q=308 կՎտ; Ներկառուց հիդրոմոդուլով	հմլ.	1.0	26305.8	26305.8
<b>Ներքին տաք և սառը ջրամատակարարություն</b>					
157	PPR Պոլիարոպիլենային 7.4-20	գծ	64.0	1.2	74.7
158	PPR Պոլիարոպիլենային 7.4-25	գծ	168.0	1.0	166.4
159	PPR Պոլիարոպիլենային 7.4-32	գծ	168.0	1.5	253.1

160	PPR Պոլիպրոպիլենային 7.4-40	գծմ	136.0	1.6	219.2
161	PPR Պոլիպրոպիլենային 7.4-50	գծմ	32.0	1.7	55.4
162	PPR Պոլիպրոպիլենային 7.4-63	գծմ	8.0	1.6	12.9
163	PPR անկյունակ 20, 90'	հատ	85.0	1.6	131.8
164	PPR անկյունակ 25 90'	հատ	26.0	1.6	40.3
165	PPR անկյունակ 32 90'	հատ	168.0	1.6	260.4
166	PPR անկյունակ 40 90'	հատ	136.0	1.6	210.8
167	PPR անկյունակ 50 90'	հատ	32.0	1.6	49.6
168	PPR անկյունակ 63 90'	հատ	4.0	1.6	6.2
169	PPR անկյունակ 20, 45'	հատ	36.0	0.8	29.9
170	PPR անկյունակ 25 45'	հատ	2.0	0.8	1.7
171	PPR անկյունակ 32 45'	հատ	2.0	0.8	1.7
172	PPR անկյունակ 40 45'	հատ	4.0	1.2	5.0
173	Մեկուսիչ 09x25	գծմ	1.0	1.8	1.8
174	Մեկուսիչ 09x30	գծմ	2.0	1.8	3.6
175	PPR մուֆտ 20	հատ	20.0	1.1	22.1
176	PPR մուֆտ 25	հատ	42.0	1.1	46.5
177	PPR մուֆտ 32	հատ	42.0	1.1	46.5
178	PPR մուֆտ 40	հատ	35.0	1.1	38.8
179	PPR մուֆտ 40	հատ	4.0	1.1	4.4
180	PPR ռեդուկցիոն անցումներ	հատ	34.0	1.6	52.7
181	PPR եռաբաշխիկ	հատ	92.0	1.6	142.6
182	PPR սատեխնիկական անկունակ	հատ	56.0	0.8	43.4
183	Փական գնդային d=25մմ	հատ	16.0	6.0	95.4
184	Փական գնդային d=20մմ	հատ	2.0	6.0	11.9
185	Փական գնդային d=32մմ	հատ	2.0	6.0	11.9
186	Ճկուն խողովակ	հատ	54.0	1.1	59.8
187	Փականհետադարձ ն d=25մմ	հատ	2.0	6.0	11.9
188	Սկրիա	հատ	144.0	0.1	19.9
189	ամրակ	հատ	310.0	0.8	240.3
190	Տափողակ	հատ	800.0	1.1	885.7
<b>Ներքին կոյուղու աշխատանքներ</b>					
191	Պոլիվինիլիուրիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=110մմ	գծմ	145.5	2.5	359.2
192	Պոլիվինիլիուրիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=50մմ	գծմ	44.5	1.2	55.2
193	Մեկուսիչ 09x48	գծմ	20.0	4.8	96.9
194	Մեկուսիչ 09x108	գծմ	70.0	7.6	532.8
195	Կոյուղու ձևավոր մասեր	հատ	130.0	2.5	323.8
196	Էքսցենտրիկ անցում	հատ	6.0	1.5	9.1
197	Տափողակ	հատ	8.0	1.1	8.9
198	Պլաստմասե հոսակ	հատ	8.0	2.1	16.6
199	Կախիչներ	հատ	55.0	2.1	114.2

200	Հակահրդեհային արկղ ներառյալ՝ հակահրդեհային ծորակDN50, հակահրդեհային ռետինե խեղեվակ, երկողմանի արագ կցվող կիսամնեկներով, Φ50, 20մ Բրանցպոյտ Φ16, Կրակմարիչ, փրփրային ձեռքի 2 հատ	հատ	10.0	79.3	793.0
201	Պողպատե խողովակ 108x3.5	գծմ	308.0	6.5	1986.6
202	Պողպատե խողովակ 57x3.5	գծմ	30.0	5.5	164.4
203	Կախիչներ	հատ	175.0	0.7	121.1
204	Ձևավոր մասեր	հատ	72.0	3.0	219.2
	<b>Ցածրավոլու էլեկտրոմոնտաժային սարքավորումներ</b>				
205	<b>ՏԵՍԱՀԱՎԱԾԱՆ ԵՎ ՀԵՌԱՐՁԱԿՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ</b>				
206	ՏԵՍԱԽՅԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2T85G1-I8 կամ համարժեք	հատ	20.0	66.8	1336.5
207	ՏԵՍԱԽՅԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2T45FWD-I8 կամ համարժեք	հատ	110.0	49.0	5387.1
208	ՏԵՍԱԽՅԻԿԻ ԿԱԽԻՉ ՍՅԱՆ	հատ	144.0	20.3	2923.2
209	ՏԵՍԱԽՅԻԿԻ ԿԱԽԻՉ-SՈՒՓ	հատ	144.0	8.0	1157.6
210	ՏԵՍԱՄԱՅԻՆԱԳՐԻ 96064NI-I16 կամ համարժեք	հատ	4.0	1022.8	4091.1
211	ԿՈՇՏ ՍԿԱՎԱՌԱԿ 8TB ST8000VX0002 կամ համարժեք	հատ	48.0	131.4	6309.2
212	ՏԵՍԱԽՅԻԿ ՆԵՐՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2185FWD-IS կամ համարժեք	հատ	4.0	57.8	231.1
213	ՏԵՍԱԽՅԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2085G1-I կամ համարժեք	հատ	4.0	54.0	215.9
214	ՏԵՍԱԽՅԻԿ ՆԵՐՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ds-2cd1343g0-i կամ համարժեք	հատ	22.0	27.0	593.6
215	ՏԵՍԱԽՅԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2D21G0 կամ համարժեք	հատ	16.0	33.1	529.2
216	ՏԵՍԱՏԵՍԱՅԱՅՆԱԳՐԻ 7716NI-Q4 կամ համարժեք	հատ	1.0	95.5	95.5
217	ԿՈՇՏ ՍԿԱՎԱՌԱԿ 6TB ST6000VX0003 կամ համարժեք	հատ	3.0	100.0	299.9
218	ՏԵՍԱԽՅԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ANPR DS-2CD7A26G0/P-IZHS(2.8~12mm) կամ համարժեք	հատ	8.0	222.0	1775.6
219	ՏԵՍԱԽՅԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2DF9C435IH-DLW կամ համարժեք	հատ	2.0	756.0	1512.0
220	ՏԵՍԱՅԱՅՆԱԳՐԻ 7732NI-I4 կամ համարժեք	հատ	1.0	174.0	174.0
221	ՏԵՍԱՀԱՎԱԾԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ, ՏԵՍԱՅԱՅՆԱԳՐԻՉՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ, ՏԵՍԱՀԱՎԱԾԱՆ-ՀԵՌԱՐՁԱԿՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԵՐՎԵՐՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ, ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ, ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ	հատ	1.0	5481.0	5481.0
222	ՏԵՍԱՅԱՅՆԱԳՐԻ 7732NI-I4 կամ համարժեք	հատ	6.0	174.0	1043.9
223	ՄՈՆԻՏՈՐ 43" Samsung կամ համարժեք	հատ	6.0	194.5	1167.3
224	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿՑՄԱՆ ՍԱՐՔ DS-3E0526P-E կամ համարժեք	հատ	2.0	151.4	302.8
225	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽԻ ԳԼԽԻԿ ՀԿ-SFP-1.25G-20-1550 կամ համարժեք	հատ	70.0	11.1	775.9
226	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽԻ ԳԼԽԻԿ ՀԿ-SFP+-10G-20-1330 կամ համարժեք	հատ	2.0	88.0	175.9
227	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿՑՄԱՆ ՍԱՐՔ DS-3E3756TF կամ համարժեք	հատ	2.0	1108.1	2216.3

228	ՄԵՂԻԱ ՓՈԽԱԿԵՐՊԻԶ + SFP 1GB/ 1.25GB կամ համարժեք	հատ	11.0	38.1	418.7
229	ՍԵՐՎԵՐԱՅԻՆ ԾՐԱԳԻՐ HikCentral կամ համարժեք	հատ	170.0	10.2	1725.5
230	ՍԵՐՎԵՐԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԻ ՀԱՎԵԼՎԱԾ HikCentral license ANPR կամ համարժեք	հատ	8.0	57.5	460.2
231	ՍԵՐՎԵՐ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ DS-VD22D-B/HW2 կամ համարժեք	հատ	4.0	3629.4	14517.5
232	ՑԱՆՑԱՅԻՆ <ԱՄԱԿՑՄԱՆ ՍԱՐՔ WI-PS210G-O կամ համարժեք	հատ	28.0	43.1	1205.6
233	<ՈՍԱՆՔԻ ՄԻԱՅՄԱՆ ՀԱՐ	հատ	28.0	1.7	47.5
234	ՑԱՆՑԱՅԻՆ <ԱՄԱԿՑՄԱՆ ՍԱՐՔ WI-PS310GF կամ համարժեք	հատ	5.0	41.2	206.0
235	ԱՌԻԱՓԱՆ ՄՆՈՒՅՄԱՆ ՍԱՐՔ APC 3000VA կամ համարժեք	հատ	2.0	1285.7	2571.3
236	ԱՌԻԱՓԱՆ ՄՆՈՒՅՄԱՆ ՍԱՐՔԻ ԱՄՐԱՅՄԱՆ <ԵՆԱԿՆԵՐ	հատ	13.0	122.6	1594.4
237	ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ	հատ	1.0	355.3	355.3
<b>Արտաքին լարանցումներ</b>					
238	ԿՑՈՐԴԻԶ 32ՄՄ	հատ	15.0	1.3	19.7
239	ԿՑՈՐԴԻԶ 25ՄՄ	հատ	300.0	1.3	394.3
240	ՄԱԼՈՒԽԱՏԱՐ ՊՎՔ 32ՄՄ	մետր	500.0	0.3	170.0
241	ՄԱԼՈՒԽԱՏԱՐ ՊՎՔ 25ՄՄ	մետր	7500.0	0.3	1903.1
242	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ ՊՎՔ ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ	մետր	8000.0	0.6	5075.0
243	UTP CAT 5E ՄԱԼՈՒԽ ԴՐՍԻ ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ՀԱՄԱՐ	մետր	915.0	0.3	232.2
244	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽ 32 ԹԵԼ. SM	մետր	500.0	1.1	550.6
245	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽ 24 ԹԵԼ. SM	մետր	1450.0	0.4	507.8
246	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽ 12 ԹԵԼ. MM	մետր	1300.0	4.8	6241.2
247	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽ 4 ԹԵԼ. SM	մետր	4000.0	0.2	690.2
248	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽԻ ԼԱՐԱՅՄԱՆ	մետր	8000.0	0.7	5684.0
249	ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ	հատ	1.0	203.0	203.0
250	<b>Հակահրդեհային ահազանգման համակարգ</b>				
251	C2000-4 <ԱՄԱԿԱՐԳԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐ կամ համարժեք	հատ	6.0	23.2	139.3
252	C2000-ETHERNET <ԱՄԱԿԱՐԳԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐ կամ համարժեք	հատ	8.0	22.0	176.0
253	C2000-M <ԱՄԱԿԱՐԳԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐ կամ համարժեք	հատ	1.0	73.3	73.3
254	C2000-БИ <ԱՄԱԿԱՐԳԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐ կամ համարժեք	հատ	2.0	55.0	110.0
255	C2000-USB <ԱՄԱԿԱՐԳԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐ կամ համարժեք	հատ	1.0	18.3	18.3
256	C2000-БРИЗ <ԱՄԱԿԱՐԳԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐ կամ համարժեք	հատ	10.0	9.8	97.7
257	C2000-СР1 <ԱՄԱԿԱՐԳԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐ կամ համարժեք	հատ	1.0	31.8	31.8
258	C2000-КДЛ <ԱՄԱԿԱՐԳԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐ կամ համարժեք	հատ	2.0	42.8	85.5
259	C2000-СР2 <ԱՄԱԿԱՐԳԻ ԴԵՏԱԼՆԵՐ կամ համարժեք	հատ	10.0	18.3	183.3
260	ԼՐԻՍԱՅՅԱՅԻՆ ՏՎԻԶ SP-4001 R կամ համարժեք	հատ	10.0	15.2	152.3
261	ՄԵՂԻԱ ՓՈԽԱԿԵՐՊԻԶ + SFP 1GB/ 1.25GB	հատ	8.0	51.3	410.5
262	<ԱՄԱԿԱՐԳԻԶ i3, ram 4gb, 512 v.card, hdd 1tb, 19" կամ համարժեք	հատ	1.0	305.5	305.5
263	ԱՆԻԱՓԱՆ ՄՆՈՒՅՄԱՆ ՍԱՐՔ 1000VA	հատ	1.0	73.3	73.3
264	ДИП-31 ԾԽԻ ՏՎԻԶ կամ համարժեք	հատ	6.0	7.4	44.5
265	ИПР513-3М ՁԵՌՔԻ ՍԵԽՄԱԿ ՏՎԻԶ կամ համարժեք	հատ	6.0	7.4	44.5
266	ДИП-34ПА ԾԽԻ ՏՎԻԶ կամ համարժեք	հատ	110.0	7.6	841.3
267	ИПР 513-3АМ ՁԵՌՔԻ ՍԵԽՄԱԿ ՏՎԻԶ	հատ	15.0	7.1	105.9

268	РИП 12 ՄԵՊԻՑՄԱՆ ԱՂԲՅՈՒՐ	հատ	9.0	47.4	426.8
269	ՄԱԼՈՒԽ ԶԱՅՐՎՈՂ	մետր	1800.0	0.3	602.9
270	ՄԱՐՏԿՈՅ 12V 7A	հատ	9.0	14.5	130.4
271	ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ "ԱԲԴ ՕՐԻՈՆ ՊՐՈ" - ՊՕ ԱԴՄԻՆԻՍՏՐԱՏՈՐ ԲԱԶԵ ԴԱՆՆԻԽ ՕՐԻՈՆ ՊՐՈ	հատ	1.0	62.1	62.1
272	ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ ՕՊԵՐԱՏԻՎՆԱՅ ԶԱԴԱՉԱ "ՕՅ ՕՐԻՈՆ ՊՐՈ"	հատ	1.0	456.8	456.8
273	ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ "ՄՊԲ ՕՐԻՈՆ ՊՐՈ" - ՊՕ ՍԿՐԱՄ ՌԱԲՈՎԵՐ ՎՐԵՄԵՆԻ ՕՐԻՈՆ ՊՐՈ	հատ	1.0	83.3	83.3
274	ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ ՊՕ "ՄՈՆԻТОՐ ՕՐԻՈՆ ՊՐՈ"	հատ	1.0	53.8	53.8
275	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԼԱՐԱՆՑՈՒՄՆԵՐ, ԾՐԱԳՐՈՒՄ, ՏԵՍԱԿՈՐՈՒՄ	հատ	1.0	1977.7	1977.7
276	ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ	հատ	1.0	253.8	253.8
<b>Շինությունների և ներսի ցանցերի լարանցումներ</b>					
277	UTP CAT5E ՄԱԼՈՒԽ ՏԵՍԱԿԱԿՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՀԱՄԱՐ	մետր	3000.0	0.2	517.7
278	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՄԱԼՈՒԽԱՏԱՐ 400	մետր	300.0	10.2	3045.0
279	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՄԱԼՈՒԽԱՏԱՐ 300	մետր	400.0	9.3	3723.0
280	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՄԱԼՈՒԽԱՏԱՐԻ ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	մետր	700.0	2.5	1776.3
281	UTP CAT5E ՄԱԼՈՒԽ ՏԵՍԱԿԱԿՄԱՆ ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	մետր	3000.0	0.3	761.3
282	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱԼՐԹԹԵԼԱՅԻՆ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ՎԱՀԱՆԱԿ 24 PORT	հատ	12.0	270.6	3246.8
283	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱԼՐԹԹԵԼԱՅԻՆ SM PIGTAIL	հատ	800.0	3.1	2460.4
284	ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ՎԱՀԱՆԱԿ UTP CAT5E 24 PORT	հատ	2.0	43.0	86.1
285	ՄԵՊԻՑՄԱՆ ԲԱՇԽԱՄԱՆ ՄԻԿԱԿՈՐ 9 PORT	հատ	12.0	43.0	516.6
286	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱԼՐԹԹԵԼԱՅԻՆ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ԼԱՐ SM SC/LC 1M	հատ	300.0	9.8	2952.1
287	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱԼՐԹԹԵԼԱՅԻՆ ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ԼԱՐ MM LC 1.5M	հատ	2.0	22.1	44.3
288	UTP CAT 5E ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ԼԱՐ 3M	հատ	20.0	4.3	86.2
289	UTP CAT 5E ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ԼԱՐ 2M	հատ	30.0	3.6	107.0
290	UTP CAT 5E ԿՈՄՈՒՏԱՑԻՈՆ ԼԱՐ 1M	հատ	40.0	2.8	113.3
291	ՄԵՐՎԵՐԱՅԻՆ ՊԱՀԱՐԱՆՈՒՄ ՄԱԼՈՒԽԱՏԱՐ	հատ	10.0	43.0	430.5
292	RJ 45 ՄԻԱԿՑԻՉ UTP CAT 5E	հատ	50.0	0.2	10.7
293	ՕՊՏԻԿԱՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐԻ ԶՈԴՈՒՄ (ՄՈՏ 800 ԿԵՏ)	հատ	800.0	2.5	2030.0
294	ՕՊՏԻԿԱՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ԶՈԴՈՒՄ ԹԵՍԱԿՈՐՈՒՄ	հատ	528.0	2.1	1117.4
295	ՄԵՐՎԵՐԱՅԻՆ ՊԱՀԱՐԱՆ 42U	հատ	1.0	634.4	634.4
296	ՄԵՐՎԵՐԱՅԻՆ ՊԱՀԱՐԱՆ 8U	հատ	1.0	67.7	67.7
297	42U ՄԵՐՎԵՐԱՅԻՆ ՊԱՀԱՐԱՆՆԵՐՈՒՄ ՍԱՐՔԵՐԻ ՄՈՆՏԱԺՈՒՄ - ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	հատ	1.0	211.5	211.5
298	8U ՄԵՐՎԵՐԱՅԻՆ ՊԱՀԱՐԱՆՆԵՐՈՒՄ ՍԱՐՔԵՐԻ ՄՈՆՏԱԺՈՒՄ - ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	հատ	6.0	42.3	253.8
299	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՄԱԼՈՒԽԱՏԱՐԻ ՄԵՏԱՂԱՆ ՀԵՆԱՐԱՆ ԱՄՎՈՒԽԱԿՆԵՐ 50x50	մետր	400.0	0.9	365.4
300	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՎԱՐԴԱԿՆԵՐ 3 ՄԵԽԱՆԻԶՄԻ ՀԱՄԱՐ	հատ	192.0	5.1	974.4

301	ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՎԱՐԴԱԿՆԵՐ 3 ՄԵԽԱՆԻՉԱՄԻ ՀԱՄԱՐ	հատ	192.0	1.0	194.9
302	ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ	հատ	1.0	406.0	406.0
	<b>Սերվեր, հեռախոսներ, ցանցային համակցման սարք</b>				
303	ՍԵՐՎԵՐ HPE DL20 GEN10 E-2124 1P 8G NHP ETY SVR	հատ	1.0	558.3	558.3
304	ՀԻՇՈՌՈՒԹՅԱՆ ՍԿԱՎԱՌԱԿ HPE 1 TB SATA 6G MIDLINE 7.2K LFF (3,5IN) RW 1YR WTY HDD NON HOT PLUG	հատ	2.0	81.9	163.8
305	HPE 3 YEAR FOUNDATION CARE 24X7 DL20 GEN10 SERVICE	հատ	1.0	231.9	231.9
306	ԼԻՑԵՆԶԻԱ HPE ILO ADVANCED ELECTRONIC LICENSE	հատ	1.0	250.1	250.1
307	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿՑՄԱՆ ՍԱՐՔ MIKROTIK	հատ	4.0	59.2	236.8
308	ՀԵՌԱԽՈՍ IP	հատ	100.0	31.3	3129.8
309	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	հատ	1.0	1015.0	1015.0
310	ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ	հատ	1.0	101.5	101.5
	<b>Համակարգ CISCO</b>				
311	ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ /CISCO ISR 4351 (3GE,3NIM,2SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB), IP BASE LICENSE FOR CISCO ISR 4350 SERIES, AC POWER CORD (EUROPE), C15, CEE 7, 2.5M, 1000W AC POWER SUPPLY FOR CISCO ISR4450, 4G FLASH MEMORY FOR CISCO ISR 4300 (SOLDERED ON MOTHERBOARD), 4G DRAM (1 X 4G) FOR CISCO ISR 4300 SINGLE POWER OVER ETHERNET MODULE FOR CISCO ISR4450, BLANK FACEPLATE FOR NIM SLOT ON CISCO ISR 4400, REMOVABLE FACEPLATE FOR SM SLOT ON CISCO 2900,3900,4400 ISR, CISCO ISR 4300 SERIES IOS XE UNIVERSAL/	միավոր	1.0	2011.2	2011.2
312	ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ԵՐԱՇԽԻՔ /SNTC-8X5XNBD CISCO ISR 4351 (3GE,3NIM,2SM,4G FLASH,4G/	միավոր	1.0	496.2	496.2
313	ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ /1000W AC PS W/ POE MODULE FOR CISCO ISR4450 AND ISR4350/	միավոր	1.0	402.2	402.2
314	ԼԻՑԵՆԶԻԱ /SECURITY LICENSE FOR CISCO ISR 4350 SERIES/	միավոր	1.0	641.1	641.1
315	ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ /SM-X ETHERSWITCH, L2/L3, SM, 16 GE, POE+/-	միավոր	1.0	628.5	628.5
316	ԼԻՑԵՆԶԻԱ /SM-X 16 PORT LAYER 3 LAN BASE TO IP SERVICES PAPER LICENSE/	միավոր	1.0	774.3	774.3
317	ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ /CATALYST 2960L 48 PORT GIGE, 4 X 1G SFP, LAN LITE/	միավոր	5.0	2557.9	12789.7
318	ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ /CATALYST 2960L 8 PORT GIGE, 2 X 1G SFP, LAN LITE/	միավոր	4.0	774.3	3097.2
319	ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ /1000BASE-SX SFP TRANSCEIVER MODULE, MMF, 850NM, DOM/	միավոր	10.0	1257.0	12569.8
320	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՊԱՍԻՎ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ /NETWORK PASSIVE COMPONENTS, INCL. FO COMPONENTS, COPPER COMPONENTS, FO AND COPPER PATCH CORDS, FO AND COPPER PATCH PANELS, CABLE MANAGERS, ETC./	միավոր	1.0	27570.2	27570.2

321	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՊԱՍԻՎ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ /NETWORK PASSIVE COMPONENTS, INCL. 1X 46U RACK, 2X 9U RACKS, 2X 12U RACKS, PDU, ACCESSORIES, ETC./	միավոր	1.0	4301.9	4301.9
322	42U ՍԵՐՎԵՐԱՅԻՆ ՊԱՀԱՐԱՆՆԵՐՈՒՄ ՍԱՐՔԵՐԻ ՄՈՆՏԱԺՈՒՄ - ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	հատ	2.0	126.9	253.8
323	UTP CAT5E ՄԱԼՈՒԽ COMSCOP APM ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔ	մետր	22000.0	0.3	6140.8
324	ՀԱՄԱԿՑՄԱՆ ԳԼԽԻԿՆԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ-ՀԱՄԱԿՑՈՒՄ	հատ	1150.0	3.0	3408.4
325	ԱՆՑԱԿԵՏԵՐՈՒՄ ՍԵՐՎԵՐԱՅԻՆ ՊԱՀԱՐԱՆՆԵՐՈՒՄ ՍԱՐՔԵՐԻ ՄՈՆՏԱԺՈՒՄ - ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	հատ	7.0	42.3	296.1
326	CISCO ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՆԵՐՔԻՆ ՑԱՆՑԻ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ	հատ	1.0	3045.0	3045.0
327	ԱՆԻՍԱՓԱՆ ՄՆՈՒՅՄԱՆ ՍԱՐՔ 1500VA կամ համարժեք	հատ	1.0	395.9	395.9
328	ԱՆԻՍԱՓԱՆ ՄՆՈՒՅՄԱՆ ՍԱՐՔ 2000VA կամ համարժեք	հատ	1.0	456.8	456.8
329	ԱՆԻՍԱՓԱՆ ՄՆՈՒՅՄԱՆ ՍԱՐՔ 1000VA կամ համարժեք	հատ	5.0	324.8	1624.0
330	ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ , ԵՐԿՐԱԵՌՈՒԹՅԱՆ ՍՏՈՒԳՈՒՄ	հատ	575.0	3.0	1750.9
331	ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ	հատ	1.0	253.8	253.8
332	Վերադիր ծախսեր աշխատանքների վրա 3%	հատ	1.0	774.2	774.2
	<b>Էլեկտրամատակարարում</b>				
333	Հողանցման հաղորդաթիթեղ շերտավոր պողպատե 60*5	գծմ	2.0	1.7	3.5
334	Միաֆազ երկժկտահիֆային հաշվիչ	հատ	10.0	21.1	211.3
335	Եռաֆազ երկտարիֆային հաշվիչ	հատ	4.0	70.1	280.4
336	Եռաֆազ երկտարիֆային հաշվիչի լարման տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	12.0	16.5	198.5
337	Մետաղյա բաշխիչ վահան 1200*600*600	հատ	3.0	155.1	465.4
338	Մետաղյա ՇՎԿ 800*600*250 72 մոդուլ	հատ	1.0	85.9	85.9
339	Մետաղյա բաշխիչ վահան 800*600*250 72 մոդուլ,	հատ	1.0	134.4	134.4
340	Մետաղյա բաշխիչ վահան 600x500x200 36 մոդուլի համար	հատ	2.0	79.0	158.1
341	Մետաղյա հաշվիչների արկղ 600x500x200 36 մոդուլի համար	հատ	1.0	79.0	79.0
342	Էլեկտրաբաշխիչ վահան 8 մոդուլ	հատ	10.0	16.1	160.5
343	Էլեկտրաբաշխիչ վահան 12 մոդուլ	հատ	1.0	20.2	20.2
344	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 10Ա	հատ	20.0	2.5	50.5
345	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 16Ա	հատ	85.0	2.5	208.8
346	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 25Ա	հատ	130.0	2.5	328.3
347	Պաշտպանիչ անջատման սարքավորում միաֆազ, 25Ա	հատ	8.0	11.1	88.8
348	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 32Ա	հատ	9.0	3.1	27.7
349	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 40Ա	հատ	12.0	3.5	41.9
350	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 10Ա	հատ	6.0	4.2	25.1
351	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 16Ա	հատ	15.0	4.2	62.8
352	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 25Ա	հատ	9.0	4.3	38.9
353	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 32Ա	հատ	1.0	4.3	4.3
354	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 40Ա	հատ	1.0	5.0	5.0
355	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 50Ա	հատ	2.0	7.0	13.9

356	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 63Ա	հատ	2.0	12.5	25.0
357	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 100Ա MCCB	հատ	4.0	49.9	199.4
358	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 160Ա MCCB	հատ	1.0	60.9	60.9
359	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 200Ա	հատ		49.9	
360	Կոնտակտոր միաֆազ, 16Ա	հատ	25.0	7.0	173.9
361	Կոնտակտոր եռաֆազ, 16Ա	հատ	6.0	12.5	74.9
362	Թայմեր	հատ	2.0	19.3	38.6
363	Մալուխատար 600մմ /համալիր/	գծմ	60.0	7.7	459.1
364	Մալուխատար 400մմ /համալիր/	գծմ	90.0	6.3	564.1
365	Մալուխատար 200մմ /համալիր/	գծմ	9.0	3.1	27.8
366	Մալուխատար 100մմ /համալիր/	գծմ	150.0	1.4	213.6
367	Մալուխատար 50մմ /համալիր/	գծմ	135.0	1.1	154.9
368	PVC Φ20 խողովակ /համալիր/	գծմ	1000.0	1.2	1196.7
369	PVC ձևավոր մասեր	հատ	1000.0	0.2	207.6
370	PVC Φ100 խողովակ /համալիր/	գծմ		2.1	
371	110*110*75 խողովակի միացման տուփ	հատ	200.0	2.2	442.9
372	180*110*75 խողովակի միացման տուփ	հատ	80.0	2.2	177.1
373	Պոլիպինիլուրիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական ճկախողովակ Φ20	գծմ	4500.0	0.3	1384.9
374	8x1 մալուխ	գծմ	80.0	0.3	22.8
375	BBG ls 3x1.5 մալուխ	գծմ	2200.0	0.6	1388.8
376	BBG ls 3x2.5 մալուխ	գծմ	800.0	0.7	560.4
377	BBG ls 3x4 մալուխ	գծմ	1700.0	0.9	1543.7
378	BBG ls 3x6 մալուխ	գծմ	200.0	1.0	201.0
379	BBG ls 5x1.5մալուխ	գծմ	50.0	1.0	52.3
380	BBG ls 5x2.5 մալուխ	գծմ	40.0	1.0	41.9
381	BBG ls 5x4 մալուխ	գծմ	100.0	1.3	125.4
382	BBG ls 5x6 մալուխ	գծմ	50.0	2.2	111.1
383	BBG ls 5x16 մալուխ	գծմ	160.0	7.8	1245.8
384	Միդիրքանի տուփ ՊՎԽ	հատ	60.0	0.1	8.3
385	Երկդիրքանի տուփ ՊՎԽ	հատ	50.0	0.7	34.6
386	Եռդիրքանի տուփ ՊՎԽ	հատ	90.0	0.5	43.6
387	Միդիրքանի տուփ ՊՎԽ արտաքին	հատ	20.0	0.1	2.8
388	Եռդիրքանի տուփ ՊՎԽ	հատ	90.0	0.5	43.6
389	Միդիրքային վարդակ 16Ա	հատ	600.0	1.7	996.5
390	Միդիրքային անջատիչ 16Ա	հատ	70.0	1.4	95.2
391	A1 led լուսատու, 600 լմ, 4000 կելվ,15Ա	հատ	70.0	5.7	400.4
392	B2 led լուսատու 600*600 3200 լմ, 4000 կելվ, 15Ա	հատ	451.0	15.5	6980.1
393	E1 Led մարտկոցով համակրված վթարային լուսավորության սարք	հատ	25.0	17.1	428.4
394	E1 Led մարտկոցով համակրված վթարային լուսավորության սարք	հատ	15.0	17.1	257.1
	<b>Կաթսայատուն</b>				
395	Կաթսաների տեղադրում	կ-տ	2.0	90.4	180.8
396	Վերահսկիչ պանելի մոնտաժում	կ-տ	1.0	23.7	23.7
397	Կառավարիչ պանելի մոնտաժում	կ-տ	1.0	23.7	23.7

398	Ծխնելոյց չժանգոտվող թիթեղից խողովակից Ø250, L=6մ	գծ	12.0	17.6	211.0
399	Ծխատար խողովակի եռակողմ չժանգոտվող թիթեղից Ø250	կ-տ	2.0	34.60	69.2
400	Ծխատար խողովակի լուսատահեռացման ելքով չժանգոտվող թիթեղից Ø250	կ-տ	2.0	8.30	16.6
401	Ալվանդութան համալիրի կոմպլեկտ	կ-տ	1.0	207.59	207.6
402	Հիդրավլիկ բաժանարար DN120	կ-տ	1.0	182.68	182.7
403	Կոնդեսատի նեյտրիզացման կոմպլեկտ	կ-տ	1.0	345.98	346.0
404	Առաջնային կոնտուրի շրջանառու պոմպի տեղադրում	հատ	2.0	27.25	54.5
405	Ցանցավոր զոհ DN 125(կցաշուրթով)	հատ	2.0	37.07	74.1
406	Պլաստիկ բաք գլիկելի համար 1000լ	հատ	1.0	101.8	101.8
407	Պրոպիլեն գլուկոլի լուծույթ 45%	մ3	8.0	985.77	7886.1
408	Ապահովիչ կափույր 2"	հատ	2.0	30.6	61.2
409	Ընդարձակման բաքերի տեղադրում	հատ	5.0	11.9	59.3
410	Էլեկտրական տես 3KW/220V	հատ	2.0	23.5	46.9
411	Զեռուցման համակարգի կոլլեկտոր (պողպ.խողովակ DN200 L=2000մմ	գծ	4.0	14.0	55.9
412	Զեռուցման համակարգի կոլլեկտոր (պողպ.խողովակ DN200 L=2500մմ	գծ	5.0	14.0	69.9
413	Պոմպերի տեղադրում	հատ	10.0	27.2	272.5
414	Ուտինե հակավիրացիոն կոմպենսատոր DN65 (2"1/2)	հատ	5.0	99.5	497.7
415	Ուտինե հակավիրացիոն կոմպենսատոր DN50 (2")	հատ	2.0	81.4	162.8
416	Ուտինե հակավիրացիոն կոմպենսատոր DN40 (1"1/2)	հատ	2.0	70.3	140.7
417	Բալանսավորող փական 2"1/2 PN16	հատ	5.0	16.7	83.7
418	Թերմոստատային եռաքայլ խառնիչ փական 2" (շարժաբերով)	հատ	5.0	114.31	571.5
419	Ավտոմատ օդահան 1/2"	հատ	20.0	3.0	60.8
420	Թերմոմանոմետր 1/2 4 բար (հետևի միացում)	հատ	16.0	2.5	39.4
421	Սկավառակավոր հետադարձ փական 1 1/2"	հատ	2.0	30.6	61.2
422	Սկավառակավոր հետադարձ փական 2"	հատ	2.0	65.2	130.4
423	Սկավառակավոր հետադարձ փական 2 1/2"	հատ	5.0	50.0	250.1
424	Սկավառակավոր հետադարձ փական DN80	հատ	2.0	90.2	180.3
425	Հետադարձ փական զապանակով 1 1/2"	հատ	5.0	10.78	53.9
426	Հետադարձ փական զապանակով 1 1/4"	հատ	5.0	8.20	41.0
427	Հետադարձ փական զապանակով 1"	հատ	4.0	6.24	24.9
428	Սողնակավոր փական DN125 PN16	հատ	4.0	91.5	365.9
429	Սողնակավոր փական DN100 PN16	հատ	4.0	91.5	365.9
430	Սողնակավոր փական DN80 PN16	հատ	7.0	37.5	262.5
431	Դրոսելային փական DN65 PN16	հատ	7.0	16.7	117.2
432	Ցանցավոր ֆիլտր DN125 (կցաշուրթավոր)	հատ	1.0	23.5	23.5
433	Զտիչ ջրի ցանցավոր 1"	հատ	1.0	6.2	6.2
434	Զտիչ ջրի ցանցավոր 1 1/2"	հատ	1.0	9.1	9.1
435	Գնդիկավոր փական 1 1/4" FF	հատ	8.0	5.14	41.2
436	Գնդիկավոր փական 1 ամերիկանկա	կ-տ	16.0	3.67	58.7
437	Գնդիկավոր փական 1"1/2 FF	հատ	16.0	4.50	72.0
438	Գնդիկավոր փական 1/2 FF թիթեռնիկ	կ-տ	20.0	4.2	84.4

439	Պողպատե Եռակցվող խողովակ DN65	կ-տ	12.0	1.9	23.3
440	Պողպատե Եռակցվող խողովակ DN80	կ-տ	20.0	2.2	43.2
441	Պողպատե Եռակցվող խողովակ DN100	կ-տ	12.0	3.3	39.9
442	Շերտամելքուաչ EF-E sheet Flex-10 (20մԱ)	քմ	15.0	2.1	31.1
443	Պողպ. Եռակցվող արմունկներ	հատ	116.0	2.1	240.8
444	Մետաղական Անկյունակ	հատ	20.0	2.1	41.5
445	Բաշոկ	հատ	32.0	7.8	248.0
446	Մուֆտ	հատ	28.0	7.8	217.0
447	Գլանաձող M10	հատ	20.0	1.38	27.7
448	Անկերային բոլտ M10	հատ	55.0	2.08	114.2
449	Մետաղական ամրակ Փ110	հատ	26.0	1.38	36.0
450	Մետաղական ամրակ Փ40	հատ	20.0	0.83	16.6
451	Մետաղական ամրակ Փ32	հատ	16.0	0.69	11.1
452	Մանեկ, տափողակ M10	հատ	200.0	2.08	415.2
453	Դյուբել պտուտակ Մ6	հատ	60.0	0.69	41.5
<b>Զիլերի հանգույց</b>					
454	Պոմպերի ղեկավարման և հիդրավլիկ հանգույցներ	հմլ.	5	131.5	657.4
455	Ընդարձակման բարի տեղադրում	հատ	1.0	11.9	11.9
456	Պողպատե էլեկտրոեռակցումա յին խողովակների տեղադրում d=65մմ	գծմ	6.0	2.3	14.0
457	Պողպատե էլեկտրոեռակցումային խողովակների տեղադրում d=80	գծմ	6.0	3.2	19.2
458	Պողպատե էլեկտրոեռակցումա յին խողովակների տեղադրում d=100	գծմ	8.0	4.0	31.9
459	Պողպատե էլեկտրոեռակցումա յին խողովակների տեղադրում d=125	գծմ	12.0	6.1	72.8
460	Զտիչ D65	հատ	3.0	23.52	70.6
461	Զտիչ D80	հատ	2.0	33.21	66.4
462	Կցաշուրթ D50	հատ	32	1.522325	48.7
463	Կցաշուրթ D65	հատ	36	1.660719	59.8
464	Կցաշուրթ D80	հատ	28	2.767864	77.5
465	Կցաշուրթ D100	հատ	12	3.183044	38.2
466	Կցաշուրթ D125	հատ	10	3.87501	38.8
467	Պողպատե Եռակցվող արմունկներ D65	հատ	4.0	2.2	9.0
468	Պողպատե Եռակցվող արմունկներ D80	հատ	4.0	3.2	12.8
469	Պողպատե Եռակցվող արմունկներ D100	հատ	6.0	4.7	28.3
470	Պողպատե Եռակցվող արմունկներ D125	հատ	6.0	7.5	44.9
471	Խողովակների ջերմամեկուսացում	քմ	28.0	2.1	58.1
472	Մետաղական մասերի յուղաներկում	քմ	23.0	1.2	28.1
<b>Սարքավորումների արժեքը</b>					
473	Կաթսա 420 կՎտ, Ներառյալ գազայրիչը, Եվրոպական արտադրության կամ համարժեք	կ-տ	2.0	6323.2	12646.3
474	Վերահսկիչ պանել Master	կ-տ	1.0	27.6	27.6
475	Կառավարման պանել	կ-տ	1.0	16.6	16.6
476	Սենյակային տվիչ	կ-տ	4.0	9.4	37.7
477	Ընդարձակման բար 300լ	հատ	2.0	193.3	386.5

478	Ընդարձակման բաք 35լ	հատ	1.0	60.74	60.7
479	Ծավալային բաք 800լ	հատ	2.0	706.76	1413.5
480	Ընդարձակման բաք 500 լիտր	հատ	1.0	253.99	254.0
481	Առաջնային կոնսուլի շրջանառու պոմագ 32 խ/մ ժամ, 17մ	հատ	2.0	482.55	965.1
482	Գլիկոլի լցման պոմագ (Q=6.8m3; H=28m)	հատ	1.0	226.4	226.4
483	Ջեռուցման առաջնային կոնսուլի շրջանառու պոմագ (Q=18m3; H=7.9m)	հատ	2.0	323.3	646.7
484	Տաք ջրի առաջնային կոնսուլի շրջանառու պոմագ (Q=13տա; H=3.2m) UPS 40-60F	հատ	1.0	248.5	248.5
485	Տաք ջրի վերաշրջանառու պոմագ (Q=1.2տա; H=4m) Comfort 15-14	հատ	1.0	99.4	99.4
486	Ջեռուցման համակարգի շրջանառու պոմագ ("Ա" և "Գ" մասնաշենքեր) (Q=15տա; H=12.7m) (Q=17տա; H=11m)	հատ	2.0	419.64	839.3
487	Ջեռուցման համակարգի շրջանառու պոմագ ("Դ" մասնաշենքի AHU) (Q=5.16տա; H=7.5m)	հատ	1.0	213.13	213.1
488	Ջեռուցման համակարգի շրջանառու պոմագ ("Բ" և "Դ" մասնաշենքեր) (Q=8.02տա; H=9.3m) (Q=8.3տա; H=10.7m)	հատ	2.0	386.51	773.0
489	Ջրի քիմ.նախապատրաստման կայանը (1լոտր.մ/ժամ)	կ-տ	1.0	767.50	767.5
490	Բազմացնող մոդուլ 2 զոնայի համար	կ-տ	2.0	276.1	552.2

#### Պահեստային շենք

##### Համաշխարհարական մաս

#### ԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐ

760	Արտաքին դրներ այլումինե	քմ	9.5	83.1	785.6
761	Մետաղական դարպասների տեղադրում	քմ	49.49	48.9	2422.2
762	Ներքին դրներ այլումինե	քմ	20.4	83.1	1693.5
763	Պատուհան Այլումինե	քմ	29.7	51.5	1528.5

#### ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐ

764	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային նեևկով	քմ	167.49	1.7	288.4
765	Պատեր բարելավված ներկում լատեքսային նեևկով	քմ	1322.7	1.579361	2089.0
766	Պետերի երեսապատում կերամոգրանիտե սալերով	քմ	30.16	11.55418	348.5
767	Պատերի երեսապատում կերահիկական սալերով	քմ	175.09	8.617757	1508.9

#### ԱՌԱՍՏԱՐԱՆԵՐ

769	Գիպսաստվարաթուղթ իրակայուն 12,5մմ	քմ	110.0	10.4	1139.7
770	Գիպսաստվարաթուղթ ջրակայուն 12,5մմ	քմ	57.5	9.6	550.1

#### ՀԱՏՈՎԱԿՆԵՐ

771	Բետոնե հարթակների իրականացում	խմ	28.8	41.0	1182.0
772	Ցեմենտի հարթեցնող շերտ 50մմ հաստ.	քմ	167.6	2.0	328.6
772-1	Մետաղական սյուների հիմքերի լցափակում ցեմենտային հիմքով լցանյութով /sika groud 316/ 41 հատ սյուն	կգ	2050	0.510699	1046.9
773	Հատակների երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	58.0	8.1	471.5
774	Հատակների երեսապատում կերոգրանիտի սալիկներով	քմ	109.6	10.2	1116.4
775	Բետոն հատակ /Տոպինգային/ 10սմ	խմ	78.1	42.0	3277.6
776	Հատակների ամրանավորում 1 տակ Φ8 A500c 200x200	տն	3.6	454.6	1636.4

777	Բետոնե մակերեսի մեքենայացված հղում	քմ	781.1	1.9	1471.5
777-1	Պլաստմասե շրիշակ	գծ	280.0	0.6	168.4
	<b>ՊԱՏԵՐ</b>				
778	Պատերի սպառում գիպսոնիտով	քմ	64.6	2.6	170.7
779	Պատերի երեսապատում գիպսոստվարաթղթե սալերով, 2 կողմից 2 երս	քմ	653.3	8.0	5223.8
780	Հրակայուն գիպսաստվարաթղթի արժեքը 12.5մմ հրակայուն	քմ	1924.8	2.6	5034.5
781	Զրակայուն գիպսաստվարաթղթի արժեքը 12.5մմ շրակայուն	քմ	689.6	1.8	1252.7
782	Գիպսոստվարաթղթե միջնորմների հանքաբամբակի արժեքը 80մմ	քմ	642.4	2.1	1346.9
783	Ձերմամեկուսիչ - կոշտ հանքային բամբակ 80մմ	քմ	104.7	5.3	554.3
783-1	Պատերի բարելավված սվաղ ցեմենտի շաղախով	քմ	39	1.8	68.7
783-2	Տախտակամած պատերի ներքին հարդարման աշխատանքների համար	քմ	250	0.919809	230.0
783-3	Տախտակամած առաստաղների ներքին հարդարման աշխատանքների համար	քմ հորիզոն նական	163	1.390103	226.6
783-4	Քարե մակերևույթների հղում	քմ	105	1.781508	187.1
	<b>ՏՄՆԻՔ</b>				
784	Ձեվավոր թիթեղ 300x300մմ	քմ	24.0	5.5	131.8
	<b>Բացվածքներ</b>				
785	Այումինե կմախքով լամինացված ՄԴՖ-ի միջնորմեր	քմ	22.0	27.22194	598.9
786	Դոներ այումինե կմախքով լամինացված պրոֆիլով	քմ	7.2	43.6	313.6
	<b>ԳՈՒՅՔ</b>				
787	Չուզարանակոնքեր	հատ	7.0	30.8	215.9
788	Լվացարաններ	հատ	8.0	21.0	168.1
789	Ցնցուղ	հատ	3.0	26.9	80.7
	<b>Ներքին սառը ջրամատակարարում</b>				
790	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ $d=20 \times 2.8$ մմ	գծ	76.0	1.4	109.1
791	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ $d=25 \times 3.5$ մմ	գծ	72.0	1.4	103.3
792	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ $d=32 \times 4.4$ մմ	գծ	52.0	1.5	78.3
793	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ $d=40 \times 5.5$ մմ	գծ	20.0	1.7	34.6
794	PPR մոլիֆտ $d=20$	հատ	22.0	1.1	24.4
795	PPR մոլիֆտ $d=25$	հատ	20.0	1.6	31.0
796	PPR մոլիֆտ $d=32$	հատ	16.0	1.6	24.8
797	PPR մոլիֆտ $d=40$	հատ	8.0	1.6	12.4
798	PPR ռետրուկցիոն անցումներ	հատ	14.0	1.6	21.7
799	PPR եռաբաշխիկ	հատ	37.0	1.6	57.4
800	PPR սատեխնիակական անկունակ	հատ	31.0	0.8	24.0
801	Փական գնդային $d=25$ մմ	հատ	4.0	6.0	23.9
802	PPR անկյունակ	հատ	274.0	1.6	424.7
803	Փական քրոմ առկո տիպի $d=25$ մմ	հատ	31.0	6.0	184.9
804	Ճկուն խողովակ	հատ	31.0	1.1	34.3
805	Մեկուսիչ 09x22	գծ	76.0	1.6	117.8
806	Մեկուսիչ 09x25	գծ	72.0	1.8	129.5
807	Մեկուսիչ 09x30	գծ	52.0	2.1	107.9

808	Մեկուսիչ 09x40	գծմ	32.0	2.9	93.0
809	Պողպատե ջրագազատար ցինկատար խողովակ d40մմ	գծմ	12.0	1.8	21.3
810	Գնդիկավոր փական d=25մմ	հատ	1.0	6.0	6.0
<b>Ներքին կոյուղու աշխատանքներ</b>					
811	Պոլիվինիլբրոխիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=110մմ	գծմ	79.0	2.5	195.0
812	Պոլիվինիլբրոխիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=50մմ	գծմ	33.0	1.2	40.9
813	Մեկուսիչ 09x48	գծմ	6.0	4.8	29.1
814	Մեկուսիչ 09x108	գծմ	25.0	7.6	190.3
815	Կոյուղու ձևավոր մասեր	հատ	100.0	2.5	249.1
816	Տափողակ	հատ	8.0	1.1	8.9
<b>Հրշեց հիդրանտներ</b>					
817	Հակահրդեհային արևի ներառյալ՝ հակահրդեհային ծորակDN50, հակահրդեհային ռետինե խեղեվակ, երկկողմանի արագ կցվող կիսամնեկներով, Φ50, 20մ Բրանցպոյտ Φ16, Կրակմարիչ, փրփրային ձեռքի 2 հատ	հատ	5.0	79.3	396.5
818	Պողպատե խողովակ 89x3.5	գծմ	112.0	5.5	613.9
819	Պողպատե խողովակ 57x3.5	գծմ	20.0	5.5	109.6
820	Կախիչներ	հատ	165.0	0.7	114.2
821	Ձևավոր մասեր	հատ	68.0	3.0	207.0
<b>Զեռուցում</b>					
822	Մետաղապլաստե խողովակ d=16մմ	գծմ	40.0	1.4	57.4
823	Մետաղապլաստե խողովակ d=20մմ	գծմ	83.0	1.4	119.1
824	Մետաղապլաստե խողովակ d=26մմ	գծմ	244.0	1.4	350.2
825	Մետաղապլաստե խողովակ d=32մմ	գծմ	25.0	1.5	37.7
826	Մետաղապլաստե խողովակ d=40մմ	գծմ	5.0	1.5	7.5
827	Մետաղապլաստե ամրակներ	հատ	800.0	0.1	110.7
828	Մետաղապլաստե խողովակ d=20մմ, հատակի մեջ	գծմ	13.0	1.4	18.7
829	Փական Φ32	հատ	2.0	4.8	9.6
830	Փական Φ25	հատ	4.0	4.4	17.6
831	Փական Φ20	հատ	2.0	4.0	8.0
832	Փական Φ15	հատ	4.0	4.0	15.9
833	Հարթ ջեռուցիչ մարտկոցների տեղադրում	կվտ	5.8	1.0	5.7
834	Այումինե ջեռուցիչ մարտկոցի արժեքը h=500մմ,	հատ	10.0	5.6	56.5
835	Մարտկոցի թերմոստատիկ փականի տեղադրում d 15	հատ	10.0	6.6	65.6
836	Մարտկոցի կարգավորիչ փական տեղադրում d 15	հատ	10.0	4.9	49.5
837	Ռադիատորի կոմպլետ	հատ	10.0	3.5	34.6
838	Կանալային ֆանկոյլների մոնտաժում	հմլ.	8.0	4.8	38.4
839	Կանալային ֆանկոյլների մոնտաժում	հմլ.	2.0	4.8	9.6
<b>Օդափոխություն</b>					
840	Օդամուտի տեղադրում	հմլ.	1.0	14.2	14.2
841	Ծխահեռացման կափույր KDM	հատ	2.0	4.4	8.8

842	Օդատար խողովակ ցինկապատ թիթեղից, 1 մմ հաստությամբ 500*500	քմ	10.2	11.90	121.4
843	Օդատար խողովակ ցինկապատ թիթեղից, 1 մմ հաստությամբ Փ900	քմ	23.0	11.90	273.8
844	Օդատար խողովակ ցինկապատ թիթեղից, 0.5մմ հաստությամբ Փ150	քմ	35.0	6.53	228.7
845	Դիֆուզոր կլոր 125	հատ	11.0	8.0	88.1
846	Արտաքին ճաղավանդակ 500x500	հատ	2.0	16.4	32.8
847	Օդատարների հրակայուն ինքնակաչուն մեկուսիչով 60մմ	խմ	6.6	39.3	260.7
848	Օդամուղի տեղադրուն	հմլ.	1.0	14.2	14.2
<b>Սարքավորումների արժեքը</b>					
849	Կանալային ֆանկոյլների մոնտաժում 6կՎտ	հմլ.	8.0	198.8	1590.2
850	Կանալային ֆանկոյլների մոնտաժում 7.1կՎտ	հմլ.	2.0	230.1	460.1
851	Օդամուղ L=200մ3/ժամ 7.5kVt	կ-տ	1.0	287.12	287.1
852	Տանիքիային օդամուղ L=3000մ3/ժամ 7.5kVt	կ-տ	1.0	662.59	662.6
<b>Կաթսայատուն (Գառած)</b>					
853	Կաթսաների տեղադրում	կ-տ	2.0	90.4	180.8
854	Կոնդենսատի հեռացման ներդիրՄ60/100	կ-տ	2.0	2.1	4.2
855	Կոաքսիալ ծխատարի անցում Մ60/100 -ից Մ80/125	կ-տ	2.0	2.1	4.2
856	Կոաքսիալ ծխատարի երկարացման խողովակ Մ80/125	կ-տ	8.0	2.1	16.6
857	Ծխատարի շրջակալ լանջավոր տանիքի համար	կ-տ	2.0	2.1	4.2
858	Կոաքսիալ ծխատարի խողովակ Մ80/125 գլխանցով	կ-տ	2.0	2.1	4.2
859	Եռաքայլ արագագործ փական բոյլերի համար (t=8վրկ)	հատ	5.0	30.6	152.9
860	Հիդրավլիկ բաժանարար (70կՎտ)	հատ	1.0	125.7	125.7
861	Ամերիկանկա 2"-1.գ" FF	կ-տ	4.0	3.7	14.7
862	Ծավալային բաքի տեղադրում	հատ	1.0	11.9	11.9
863	Էլեկտրական տեն 3KW/220V	հատ	1.0	23.5	23.5
864	Ընդարձակման բաք 24 լիտր	հատ	1.0	35.4	35.4
865	Ընդարձակման բաք 50 լիտր	հատ	1.0	35.4	35.4
866	Շրջանարության պոմպի մոնտաժում	հատ	2.0	27.2	54.5
867	Պոմպի ամերիկանկա 1.գ"-1"	կ-տ	2.0	92.5	185.0
868	Եռաքայլ խառնիչ փական ա.ն. 1" (VDM/3000) (բրոնզ)	հատ	1.0	30.6	30.6
869	Էլ. Շարժաբեր (V70/220/00 - 230V)	հատ	1.0	30.6	30.6
870	Թերմոմանումետր 1/2 4 բար (հետևի միացում)	հատ	1.0	2.5	2.5
871	Մուֆտ	հատ	10.0	7.8	77.5
872	Զտիչ ջրի ցանցավոր	հատ	5.0	6.9	34.6
873	Հետադարձ փական զսպանակով 1	հատ	2.0	50.0	99.9
874	Հետադարձ փական զսպանակով 3/4"	հատ	3.0	19.5	58.5
875	Ավտոմատ օդահան 1/2"	հատ	6.0	3.0	18.3
876	Ապահովիչ փական F 3/4 3 bar	հատ	1.0	19.5	19.5
877	Ապահովիչ փական F 3/4 6 bar	հատ	1.0	19.5	19.5
878	Գոֆոն խողովակ 3/4 MF (110-210)	հատ	4.0	7.8	31.0
879	Գոֆոն խողովակ 3/4 MF (200-410)	հատ	1.0	7.8	7.8
880	Եռակցվող խողովակ 3/4"	գծմ	4.0	1.9	7.5
881	Եռակցվող խողովակ 1"	գծմ	10.0	1.9	18.6
882	Եռակցվող խողովակ 1.1/4"	գծմ	2.0	1.5	3.0
883	Եռակցվող խողովակ 1.1/2"	գծմ	1.0	1.7	1.7

884	PPR Պոլիպրոպիլենայինխողովակ $d=20 \times 2.8$ մմ	գծմ	3.0	1.4	4.3
885	PPR Պոլիպրոպիլենայինխողովակ $d=25 \times 3.5$ մմ	գծմ	2.0	1.4	2.9
886	PPR Պոլիպրոպիլենայինխողովակ $d=32 \times 4.4$ մմ	գծմ	6.0	1.5	9.0
887	PPR անկոյնակ	հատ	25.0	1.6	38.8
888	PPR անցում	հատ	15.0	1.6	23.3
889	Ամերիկանկա	կ-տ	6.0	2.1	12.5
890	PPR Փական 20	հատ	4.0	6.0	23.9
891	PPR Փական 25	հատ	1.0	6.0	6.0
892	PPR Փական 32	հատ	2.0	6.0	11.9
893	Գնդիկավոր փական 1/2 FF թիթեռնիկ	կ-տ	3.0	3.7	11.0
894	Գնդիկավոր փական 3/4 FF թիթեռնիկ	կ-տ	7.0	3.7	25.7
895	Գնդիկավոր փական 1/2 ամերիկանկա	կ-տ	3.0	3.7	11.0
896	Գնդիկավոր փական 3/4 ամերիկանկա	կ-տ	1.0	3.3	3.3
897	Գնդիկավոր փական 1 ամերիկանկա	կ-տ	11.0	3.7	40.3
898	Մետաղական Անկյունակ	հատ	6.0	2.1	12.5
899	Անցում	հատ	4.0	2.1	8.3
900	Մուֆտ	հատ	3.0	7.8	23.3
901	Եռակողմ	հատ	4.0	2.1	8.3
902	Բաշոկ	հատ	23.0	7.8	178.3
903	Մեկուսիչ 09x22	գծմ	4.0	1.6	6.2
904	Մեկուսիչ 09x25	գծմ	1.0	1.8	1.8
905	Մեկուսիչ 09x30	գծմ	2.0	1.8	3.6
906	Շերտամեկուսիչ (20մԱ)	քմ	3.0	2.1	6.2
907	Պողպ. եռակցվող անցում	հատ	4.0	6.2	24.9
908	Պողպ. եռակցվող արմունկ	հատ	15.0	7.6	114.2
909	Պողպ. եռակցվող սասոկ	հատ	58.0	9.0	521.7
910	Մանեկ, տափողակ M10, Գալարաձող M10 L=2m	հատ	190.0	2.1	394.4
911	Խողովակների ջերմամեկուսացում	քմ	4.0	2.1	8.3
912	Մետաղական մասերի յուղաներկում	քմ	6.0	1.2	7.4
<b>Սարքավորումների արժեքը</b>					
913	Երկվոնտուրանի տուրբո կաթսա 32կվտ	կ-տ	2.0	452.8	905.5
914	Ծավալային բաք (300 լիտր)	հատ	1.0	305.14	305.1
915	Շրջանառու պոմպ $Q=1.5\text{m}^3/\text{h}, H=4\text{m}$	հատ	1.0	323.3	323.3
916	Շրջանառու պոմպ $Q=0.36\text{m}^3/\text{h}, H=0.94\text{m}$	հատ	1.0	269.5	269.5
<b>Կաթսայատուն (խորը գննման կայան)</b>					
<b>Կաթսա</b>					
917	Կաթսաների տեղադրում	կ-տ	2.0	90.4	180.8
918	Կոնդենսատի հեռացման ներդիր U60/100	կ-տ	2.0	2.1	4.2
919	Կոաքսիալ ծխատարի անցում U60/100 -ից U80/125	կ-տ	2.0	2.1	4.2
920	Կոաքսիալ ծխատարի երկարացման խողովակ U80/125	կ-տ	8.0	2.1	16.6
921	Ծխատարի շրջակալ լանջավոր տանիքի համար	կ-տ	2.0	2.1	4.2
922	Կոաքսիալ ծխատարի խողովակ U80/125 գլխանցողվ	կ-տ	2.0	2.1	4.2
923	Եռաքայլ արագագործ փական բոյերի համար ( $t=8$ Վրկ)	հատ	5.0	30.6	152.9
924	Ամերիկանկա	կ-տ	4.0	3.7	14.7
925	Համակարգի ընդարձակման մեմբրանային անոթ 50L	հատ	1.0	62.5	62.5
926	Ջրանարության պոմպի մոնտաժում	հատ	1.0	27.2	27.2

927	Ամերիկանկա, F, M	կ-տ	2.0	3.7	7.3
928	Թերմոմետր	հատ	6.0	2.5	14.8
929	Զտիչ ցանցավոր	կ-տ	4.0	6.9	27.6
930	Հետադարձ փականներ, 3/4	հատ	3.0	30.6	91.7
931	Հետադարձ փականներ, 1	հատ	2.0	16.7	33.5
932	Ավտոմատ օդահան DN20	հատ	3.0	3.0	9.1
933	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ d=20x2.8մմ	գծմ	4.0	1.4	5.7
934	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ d=25x3.5մմ	գծմ	5.0	1.4	7.2
935	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ d=32x4.4մմ	գծմ	3.0	1.5	4.5
936	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ d=40x5.5մմ	գծմ	4.0	1.7	6.9
937	PPR անկույնակ	հատ	16.0	1.6	24.8
938	Փական գնդային d=40մմ	հատ	15.0	6.0	89.5
939	Մեկուսիչ 09x22	գծմ	4.0	1.6	6.2
940	Մեկուսիչ 09x25	գծմ	5.0	1.8	9.0
941	Մեկուսիչ 09x30	գծմ	3.0	1.8	5.4
942	Մեկուսիչ 09x42	գծմ	4.0	2.2	8.6
943	Բաշոկ	հատ	16.0	7.8	124.0
944	Ջևավոր մասեր	հատ	32.0	7.8	248.0
<b>Սարքավորումների արժեքը</b>					
945	Երկունտուրանի տուրբո կաթսա 32կՎտ	կ-տ	2.0	452.8	905.5
946	Մեկուրանի տուրբո կաթսա 32կՎտ	կ-տ	1.0	410.4	410.4
947	Չոշանարության պոմպ, G=2.15լ/մ/ժ, 7.6մ	կ-տ	1.0	213.8	213.8
<b>Կաթսայատուն(Բնակելի)</b>					
948	Կաթսաների տեղադրում	կ-տ	2.0	90.4	180.8
949	Կոնդենսատի հեռացման ներդիր U60/100	կ-տ	2.0	2.1	4.2
950	Կոաքսիալ ծխատարի անցում U60/100 -hg U80/125	կ-տ	2.0	2.1	4.2
951	Կոաքսիալ ծխատարի երկարացման խողովակ U80/125	կ-տ	8.0	2.1	16.6
952	Ծխատարի շրջակալ լանջավոր տանիքի համար	կ-տ	2.0	2.1	4.2
953	Կոաքսիալ ծխատարի խողովակ U80/125 գլխանոցով	կ-տ	2.0	2.1	4.2
954	Եռաքայլ արագագործ փական բոյլերի համար (t=8վրկ)	հատ	5.0	30.6	152.9
955	Հիդրավիկ բաժանարար DN40 (70կՎտ)	հատ	1.0	125.7	125.7
956	Ամերիկանկա 2"-1.գ" FF	կ-տ	4.0	3.7	14.7
957	Ծավալային բաքի տեղադրում	հատ	1.0	11.86	11.9
958	Էլեկտրական տեն 3KW/220V	հատ	1.0	23.5	23.5
959	Ընդարձակման բաք 24 լիտր	հատ	1.0	35.4	35.4
960	Ընդարձակման բաք 50 լիտր	հատ	1.0	35.4	35.4
961	Չոշանարության պոմպի մոնտաժում	հատ	3.0	27.2	81.7
962	Պոմպի ամերիկանկա 1.գ"-1"	կ-տ	2.0	3.7	7.3
963	Եռաքայլ խառնիչ փական ա.ն. 1" (VDM/3000) (բրոնզ)	հատ	1.0	30.6	30.6
964	Էլ. Շարժաբեր (V70/220/00 - 230V)	հատ	1.0	30.6	30.6
965	Թերմոմանումետր 1/2 4 բար (հետևի միացում)	հատ	12.0	2.5	29.6
966	Մուֆտ	հատ	12.0	7.8	93.0
967	Զտիչ ջրի ցանցավոր	հատ	5.0	6.9	34.6
968	Հետադարձ փական զսպանակով 1	հատ	2.0	50.0	99.9
969	Հետադարձ փական զսպանակով 3/4"	հատ	3.0	19.5	58.5
970	Ավտոմատ օդահան 1/2"	հատ	7.0	3.0	21.3
971	Ապահովիչ փական F 3/4 3 bar	հատ	1.0	19.5	19.5

972	Ապահովիչ փական F 3/4 6 bar	հատ	2.0	19.5	39.0
973	Գոֆոն խողովակ 3/4 MF (110-210)	հատ	5.0	7.8	38.8
974	Գոֆոն խողովակ 3/4 MF (200-410)	հատ	1.0	7.8	7.8
975	Եռակցվող խողովակ 3/4"	գծմ	4.0	1.9	7.5
976	Եռակցվող խողովակ 1"	գծմ	15.0	1.9	28.0
977	Եռակցվող խողովակ 1.1/4"	գծմ	2.0	1.5	3.0
978	Եռակցվող խողովակ 1.1/2"	գծմ	1.0	1.7	1.7
979	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ d=20x2.8մմ	գծմ	6.0	1.4	8.6
980	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ d=25x3.5մմ	գծմ	2.0	1.4	2.9
981	PPR Պոլիպրոպիլենային խողովակ d=32x4.4մմ	գծմ	8.0	1.5	12.1
982	PPR անկոյնակ	հատ	21.0	1.6	32.6
983	PPR անցում	հատ	17.0	1.6	26.4
984	Ամերիկանկա	կ-տ	7.0	3.7	25.7
985	PPR Եռաբաշխիչ	հատ	14.0	2.1	29.1
986	PPR Փական 20	հատ	4.0	6.0	23.9
987	PPR Փական 25	հատ	2.0	6.0	11.9
988	PPR Փական 32	հատ	4.0	6.0	23.9
989	Գնդիկավոր փական 1/2 FF թիթեռնիկ	կ-տ	5.0	3.7	18.3
990	Գնդիկավոր փական 3/4 FF թիթեռնիկ	կ-տ	8.0	3.7	29.3
991	Գնդիկավոր փական 1/2 ամերիկանկա	կ-տ	6.0	3.7	22.0
992	Գնդիկավոր փական 3/4 ամերիկանկա	կ-տ	5.0	3.3	16.6
993	Գնդիկավոր փական 1 ամերիկանկա	կ-տ	20.0	3.7	73.3
994	Անցում	հատ	17.0	2.1	35.3
995	Մուֆտ	հատ	5.0	7.8	38.8
996	Եռակողմ	հատ	5.0	2.1	10.4
997	Բաշոկ	հատ	25.0	7.8	193.8
998	Մեկուսիչ 09x22	գծմ	4.0	1.6	6.2
999	Մեկուսիչ 09x25	գծմ	1.0	1.8	1.8
1000	Մեկուսիչ 09x30	գծմ	2.0	1.8	3.6
1001	Շերտամեկուսիչ (20մԱ)	քմ	3.0	2.1	6.2
1002	Պողպ. Եռակցվող անցում	հատ	5.0	6.2	31.1
1003	Պողպ. Եռակցվող արմունկ	հատ	21.0	7.6	159.8
1004	Պողպ. Եռակցվող սասոկ	հատ	78.0	9.0	701.7
1005	Մանեկ, տափողակ M10, Գալարաձող M10 L=2m	հատ	190.0	2.1	394.4
1006	Խողովակների ջերմամեկուսացում	քմ	5.0	2.1	10.4
1007	Մետաղական մասերի յուղաներկում	քմ	7.0	1.2	8.5
<b>Սարքավորումների արժեքը</b>					
1008	Երկկոնտուրանի տուրբո կաթսա 32կվտ	կ-տ	2.0	452.8	905.5
1008-1	Ծավալային բաք (300 լիտր)	հատ	1.0	305.14	305.1
1008-2	Ծրջանառու պոմպ Q=1.5m³/h, H=4m	հատ	1.0	323.3	323.3
1009	Ծրջանառու պոմպ Q=0.36m³/h, H=0.94m	հատ	2.0	269.5	538.9
<b>Պոմպակայան</b>					
<b>Համաշխարհարական մաս</b>					
<b>ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐ</b>					

1010	Ֆասադների ներկում ֆասադային ներկով	քմ	71.8	0.9	66.0
1011	Պատերի սվաղում գիպսոնիտով	քմ	80.0	2.6	211.5
1012	Սուաստադների սվաղում գիպսոնիտով	քմ	20.2	2.6	53.3
1013	Պատեր բարելավված ներկում լատեքսային նեևկով	քմ	80.0	1.1	87.3
1014	Սուաստադների բարելավված ներկում լատեքսային նեևկով	քմ	20.2	1.2	24.9
1015	Մետաղական աստիճանների տեղադրում	տն	0.3	678.8	188.0
1015-1	Քարե մակերևոսութենակու հղկում	քմ	20	1.8	35.6
<b>ՏԱՆԻՔ</b>					
1016	Զրիորդան	գծմ	6.0	2.8	16.5
1017	Զրատար խողովակ 100x100x2.6(h)	գծմ	3.6	3.1	11.1
1018	Ծունկ	հատ	1.0	1.1	1.1
1019	Զրթափ	հատ	1.0	2.1	2.1
1020	Մետաղական թիթեղ	քմ	5.8	5.5	32.0
1021	Ցեմենտե հարթեցնող շերտի պատրաստում 20մմ հաստ.	քմ	24.3	0.9	21.6
1022	Տանիքի պատերի ջրամեկուսացում 1շերտ հիդրոիզոլով	քմ	31.3	2.6	82.5
1023	Տանիքի շակարեսոնե շերտի իրականացում	խմ	4.5	33.5	151.1
1024	Հարթ տանիքի իրականացում 2 շերտ գլանափաթեային նյութից /ջրամեկուսիչ և ջրամեկուսիչ պաշտպանիչ շերտերով/	քմ	24.3	4.5	109.0
<b>Տեխնոլոգիական մաս Պոմպակայան</b>					
1025	Կայանքների տեղադրում	հատ	2.0	237.5	475.1
1026	Ճնշումային բաք մոնտաժում	հատ	1.0	11.9	11.9
1027	Մեպավոր փական DN200 1մPa	հատ	2.0	285.24	570.5
1028	Մեպավոր փական DN150 mPa, էլ շարժաբերով	հատ	2.0	1260.91	2521.8
1029	Մեպավոր փական DN80 mPa, էլ շարժաբերով	հատ	2.0	912.16	1824.3
1030	Ֆիլտր մեխանիկական ցանցային DN80 1 mPa	հատ	1.0	60.6	60.6
1031	Պողպատե տարրերի մոնտաժում	հատ	30.0	7.9	237.0
1032	Փական գնդային d=32մմ	հատ	1.0	6.0	6.0
1033	Պողպատե պատյան DN219x4 0.4մ	գծմ	1.0	16.3	16.3
1034	Պողպատե պատյան DN325x4 0.4մ	գծմ	1.0	19.3	19.3
1035	Պողպատե պատյան DN159x4 0.4մ	գծմ	1.0	11.8	11.8
1036	Պողպատե պատյան DN100x4 0.4մ	գծմ	1.0	7.3	7.3
1037	Հոսակների տեղադրում, տրամագիծը 100մմ	հատ	1.0	4.1	4.1
1038	Մակարդակաչափ	հատ	3.0	17.0	51.1
1039	Ճնշաչափ (մանումետր) փականով Dy15,	հատ	6.0	7.4	44.1
<b>Մարքավորումների արժեքը</b>					
1040	Հրդեհային համակարգի պոմպային կայանք 20/վ, 63.0 մ, 18.5կՎտ	կ-տ	1.0	11136.0	11136.0
1041	Խմելու կենցաղային ջրամատակարարման համակարգի պոմպային կայանք 6.8 լ/վ 40.0 մ, 4.0 կՎտ	կ-տ	1.0	4638.1	4638.1
1042	Մեմբրանային ճնշումային բաք 500 խմ	կ-տ	1.0	254.0	254.0
<b>Էլեկտրամատակարարում Պոմպակայան</b>					
1043	Մետաղյա բաշխիչ վահան 400*300*150 24 մոդուլի համար	հատ	1.0	72.1	72.1
1044	Մետաղյա ՇՎԿ 400*300*150 24 մոդուլ	հատ	1.0	40.3	40.3
1045	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 10Ա	հատ	1.0	2.5	2.5
1046	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 25Ա	հատ	2.0	2.5	5.1

1047	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 16Ա	հատ	3.0	4.3	13.0
1048	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 25Ա	հատ	1.0	4.3	4.3
1049	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 32Ա	հատ	1.0	4.3	4.3
1050	Կոնստակտոր եռաֆազ, 16Ա	հատ	2.0	12.5	25.0
1051	Մալուխատար 100մմ /համալիր/	գծմ	9.0	1.4	12.8
1052	PVC Φ20 խողովակ /համալիր/	գծմ	15.0	1.2	18.0
1053	PVC ծևավոր մասեր	հատ	5.0	0.2	1.0
1054	Մետաղական ճկախողովակ Φ32	գծմ	10.0	0.8	8.3
1055	BBG Is 3x1.5 մալուխ	գծմ	10.0	0.6	6.3
1056	BBG Is 3x2.5 մալուխ	գծմ	10.0	0.7	7.0
1057	BBG Is 3x4 մալուխ	գծմ	10.0	0.9	9.1
1058	BBG Is 5x2.5 մալուխ	գծմ	5.0	1.0	5.2
1059	2 Մոդուլային ՊՎԽ տուփ արտաքին տեղադրման	հատ	3.0	0.7	2.1
1060	Միդիրքային վարդակ 16Ա	հատ	2.0	1.7	3.3
1061	Միդիրքային անջատիչ 16Ա	հատ	1.0	1.4	1.4
1062	Միդիրքային անջատիչ 16Ա, եռաֆազ	հատ	1.0	1.7	1.7
1063	B4 led լուսատու 1200x80	հատ	2.0	17.1	34.3
<b>Ենթակայան</b>					
<b>Համաշխարհարական մաս</b>					
<b>ՏԱՆԻՔ</b>					
1064	Զրիորդան	գծմ	9.8	2.8	27.0
1065	Զրատար խողովակ 100x100x2.6(h)	գծմ	5.2	3.1	16.0
1066	Ծունկ	հատ	2.0	1.1	2.2
1067	Զրթափ	հատ	2.0	2.1	4.2
1068	Գոլորշամեկուսիչ շերտի իրականացում	քմ	83.0	2.3	190.5
1069	Ցեմենտե հարթեցնող շերտի պատրաստում 20մմ հաստ.	քմ	77.2	0.9	68.4
1070	Տանիքի շակի իրականացում	խմ	22.2	8.1	179.4
1071	Հարթ տանիքի իրականացում 2 շերտ գլանափաթեային նյութից /ջրամեկուսիչ և ջրամեկուսիչ պաշտպանիչ շերտերով/	քմ	77.4	4.5	346.4
1072	Թիթեղի տեղադրում	քմ	13.3	2.6	35.1
1072-1	Բետոնե հիմնատակ B-15 դասի բետոնից	խմ	6	41.0	245.7
1072-2	Բազալտե երեսապատում 30մմ	քմ	23	14.8	340.8
1072-3	Ծածկված ձգված մետաղական թիթեղներով հատակների պատրաստում և տեղադրում /ներառյալ կոնստրուկցիայի արժեքը/	քմ	41.6	53.6	2228.6
1072-4	Քարե մակերևոսովների հղկում	քմ	45	1.8	80.2
<b>Էլեկտրամատակարարում Ենթակայան</b>					
1073	Չոր տիպի տրանսֆորմատորի տեղադրում	հատ	2.0	60.4	120.8
1074	Բարձր լարման վահանակների տեղադրում, առանց սարքավորումների	հատ	10.0	23.7	236.7
1075	0.4 կվ հիմնական վահանակների մոնտաժում	հմլ.	1.0	23.7	23.7
1076	Մետաղյա բաշխիչ վահան 400*300*150	հատ	1.0	72.1	72.1
1077	Մետաղյա բաշխիչ վահան 500*400*150	հատ	1.0	99.8	99.8
1078	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 10Ա	հատ	1.0	2.5	2.5
1079	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 16Ա	հատ	1.0	2.5	2.5

1080	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 25Ա	հատ	2.0	2.5	5.1
1081	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 32Ա	հատ	1.0	3.1	3.1
1082	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 16Ա	հատ	1.0	4.3	4.3
1083	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 32Ա	հատ	1.0	4.3	4.3
1084	Եռաֆազ ոելե 32Ա	հատ	1.0	19.3	19.3
1085	Երկֆազ ոելե 16Ա	հատ	1.0	19.3	19.3
1086	Մալուխատար 600մմ /համալիր/	գծմ	12.0	7.7	91.8
1087	PVC Φ20 խողովակ /համալիր/	գծմ	100.0	1.2	119.7
1088	PVC ծևավոր մասեր	հատ	15.0	0.2	3.1
1089	PVC Φ100 խողովակ /համալիր/	գծմ	10.0	2.1	21.5
1090	Խողովակի միացման տուփ	հատ	10.0	1.7	16.6
1091	Հողանցման հաղորդաթիթեղ շերտավոր պողպատե 60*5	գծմ	1.0	1.7	1.7
1092	Հողանցման հաղորդաթիթեղ շերտավոր պողպատե 40*4	գծմ	50.0	1.2	59.5
1093	Հողանցում 50x50x4մմ2 չափ.պողպատե անկյունակից L=2000մմ	հատ	24.0	6.2	148.8
1094	BBG ls 10x1.5 մալուխ	գծմ	40.0	2.2	88.9
1095	BBG ls 3x1.5 մալուխ	գծմ	25.0	0.4	10.6
1096	BBG ls 3x2.5 մալուխ	գծմ	25.0	0.6	15.8
1097	BBG ls 5x2.5 մալուխ	գծմ	20.0	1.0	20.9
1098	BBG ls 3x4 մալուխ	գծմ	35.0	0.9	31.8
1099	BBG ls 5x4 մալուխ	գծմ	140.0	1.3	175.6
1100	BBG ls 5x6 մալուխ	գծմ	300.0	2.2	666.8
1101	BBG ls 1x240 մալուխ	գծմ	350.0	11.2	3926.4
1102	ԱՊԵ3x50 մալուխ	գծմ	20.0	7.1	141.3
1103	Ծայրակալ 4մմ2	հատ	50.0	2.6	131.3
1104	Ծայրակալ 8մմ2	հատ	65.0	2.7	173.4
1105	Ծայրակալ 10մմ2	հատ	12.0	2.7	32.5
1106	Ծայրակալ 18մմ2	հատ	32.0	2.8	88.9
1107	Ծայրակալ 35մմ2	հատ	22.0	2.9	63.6
1108	Ծայրակալ 50մմ2	հատ	32.0	3.0	94.7
1109	Ծայրակալ 70մմ2	հատ	12.0	3.1	37.2
1110	Ծայրակալ 95մմ2	հատ	45.0	3.4	154.9
1111	Ծայրակալ 240-300մմ2	հատ	45.0	7.4	332.4
1112	2 Մոդուլային ՊՎԽ տուփ արտաքին տեղադրման	հատ	8.0	0.7	5.5
1113	Միդիրքային վարդակ 16Ա	հատ	4.0	1.7	6.6
1114	Միդիրքային անջատիչ 16Ա	հատ	4.0	1.4	5.4
1115	Միդիրքային անջատիչ 16Ա, եռաֆազ	հատ	1.0	1.7	1.7
1116	A18 led լուսատու	հատ	2.0	21.3	42.6
1117	B4 led լուսատու 1200x80	հատ	6.0	17.1	102.8
<b>Սարքավորումների արժեքը</b>					
1118	6կվ հիմնական վահանակի վակումային անժատիչներով KCO-298 630A	հատ	7.0	5955.0	41685.2
1119	6կվ հիմնական վահանակի հատոնային անժատիչներով KCO-298 630A	հատ	1.0	1450.0	1450.0

1120	6կվ իհմնական վահանակ լարման տրանսֆորմատորով KCO-298 630A	իատ	2.0	3421.6	6843.3
1121	0.4կվ վահանակ	իատ	1.0	7077.4	7077.4
1122	630 կվա տրանսֆորմատոր, չոր տիպի, բարձր լարումը 6կՎտ, ցածրը 4կՎտ	կ-տ	2.0	4284.1	8568.3
<b>Տաղավարներ</b>					
<b>ՏԱՂԱՎԱՐ 1</b>					
1122-1	Խճից նախապատրաստական շերտի պատրաստում տոփանումավ	իմ	20.0	14.9	297.4
1122-2	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7.5 դասի բետոնով	իմ	20.0	34.3	685.5
1123-3	Բետոնե հարթակների իրականացում B-15 դասի բետոնից	իմ	20.0	41.0	819.2
<b>Արտաքին կոմունիկացիաներ</b>					
<b>Գազամատակարարման մաս</b>					
1144	<b>գ-ճ, մ-ճ</b>				
1145	Ասֆալտ շերտի քանդում	իմ	0.9	4.56	4.1
1146	Խճի շերտի քանդում	իմ	1.8	0.59	1.1
1147	Խճի շերտի վերականգնում	քմ	12	1.61	19.3
1148	Ասֆալտի շերտի վերականգնում	քմ	12	3.90	46.8
1149	III-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով 0.5 իմ շերեփի տարրողությամբ կողլիցը	իմ	349	0.583973	203.8
1152	II կարգի գրունտի հետլիցը խրամուղի և փոսորակներ բուղողերով	իմ	258.1	0.066143	17.1
1153	Նույնի տոփանում	իմ	258.1	0.305081	78.7
1154	II կարգի գրունտի եսոլիցը ձեռքով, տոփանումով	իմ	5.9	1.246686	7.4
1155	0.1մ նստաշերտի ստեղծում խողովակի տակ և ծածկում 0.2մ (ավագ առանց խառնուրդի)	իմ	84.9	5.30	450.4
1156	Ավելացած գրունտի բեռնում մեխնիզմով ավտոինքնաթափի վրա	իմ	86.7	0.711953	61.7
1157	Գրունտի տեղափոխում տարածքից	տն	221.8	0.879733	195.1
1158	Կիսախողովակների տեղադրում գազատարի տակ	տն	0.0116	665.841	7.7
1159	Պարոնիտ	տն	0.002	582.1312	1.2
1160	Հենասյուներ ներկում 2 անգամ գրունտ ΓՓ-021 յուղաներկ	քմ	35	1.278432	44.7
1161	Մետաղական շինվածքներ (թիթեղ հենասյան համար)	տն	0.0087	631.0913	5.5
1162	Պողպատյա գազախողովակի տեղադրում հենասյուների վրա U 108x4.0մմ	գծմ	3	6.14	18.4
1163	Պողպատյա գազախողովակի տեղադրում հենասյուների վրա U 57x3.5մմ	գծմ	142	3.46	491.8
1164	Պողպատյա գազախողովակի տեղադրում հենասյուների վրա U 45x3մմ	գծմ	28	3.46	97.0
1165	Պողպատյա գազախողովակի տեղադրում հենասյուների վրա U 40մմ	գծմ	3	2.14	6.4
1166	Պողպատե արմունկի տեղադրում	տն	0.027	1114.445	30.1
1167	Պողպ. անցում 133x8.0/108x6.0	տն	0.0012	1114.445	1.3
1168	Եռարաշխիկ 133x6.0/57x4.0	տն	0.0028	1114.445	3.1
1169	Պողպ. գազատարի փշամաքրում	գծմ	514	0.74	379.4

1170	Պողպ. գազատարի փորձարկում	գծմ	514	0.44	225.9
1172	ՊԵ խողովակի d-63x5.8մմ SDR-11 ՊԵ 100 տեղադրում խրամուղում	գծմ	477.0	1.78	847.7
1173	ՊԵ խողովակի d-63x5.8մմ SDR-11 ՊԵ 100 կցորդչային միացություն	հատ	2	3.056276	6.1
1174	ՊԵ խողովակի d-63x5.8մմ SDR-11 ՊԵ 100 հենօղակների տեղադրում	հատ	11	4.440208	48.8
1175	Բացահայտիչ ժապավենի փոռում	մ	477	1.294913	617.7
1176	Զկազմատվող միացություն ՊԵ/Պողպ. Մ63x5.8/57x3.5	հատ	5	5.132174	25.7
1177	'PAM' տիպի ամրանավորված ժապավենային մեկուսացումով պատյանի տեղադրում Մ 159x4.5մմ	գծմ	3	13.93052	41.8
1178	Նույնը Մ 108x4.0մմ	գծմ	41.5	9.47	392.9
1179	d=63մմ ՊԵ 90° անկյունակի տեղադրում (ներդիր տաքաց.)	հատ	15	4.440208	66.6
1180	'PAM' տիպի ամրանավորված ժապավենային մեկուսացումով գազախողովակի տեղադրում Մ 108x4.0մմ	գծմ	110	9.47	1041.9
1181	'PAM' տիպի ամրանավորված ժապավենային մեկուսացումով գազախողովակի տեղադրում Մ 57x3.0մմ	գծմ	11	6.008181	66.1
1182	Պղնձեն լարի տեղադրում 2.5մմԱ	գծմ	206	0.488963	100.7
1183	Պողպատյա խողովակից պատյանի տեղադրում պատերում d-150մմ	գծմ	0.6	8.76	5.3
1184	Նույնը Մ80	գծմ	2.4	4.44	10.6
1185	Պատերի մեջ անցքերի բացում և սվաղում մինչև 0,5մ	խմ	0.3	74.38708	22.3
1186	Մետաղական պատյանի տեղադրում d=50	գծմ	2.7	2.548351	6.9
1187	Սուրճիչ խողովակի տեղադրում d-32մմ	գծմ	3	2.894334	8.7
1188	Գնդային փականի տեղադրում dպ50մմ	հատ	2	18.93	37.9
1189	Նույնը 40	հատ	2	5.39	10.8
1190	Նույնը 25	հատ	1	4.00	4.0
1191	Սոլինակային փականի տեղադրում 100մմ	հատ	1	37.39	37.4
1192	Գագի ճնշման կարգավորիչ РГ-20	հատ	1	291.58	291.6
1193	Տուրբինային գազահաշվիչ հանգույի տեղադրում Էլ. ճշտիչով G-160 տիպի	հատ	1	2019.04	2019.0
1194	dպ150մմ մետաղական խող. կոլեկտորի պատրաստում	գծմ	4.5	8.76	39.4
1195	Վթարային անջատիչ կափույրի և ազդանշանային սարքի տեղադրում dպ100մմ	հատ	1	419.86	419.9
1196	Նույնը 50	հատ	2	146.70	293.4
<b>Զրավագան</b>					
	<b>Զրավագանի կոնստրուկտորական մաս</b>				
	<b>6x6</b>				
1931	Ծածկի ցեմենտի հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	33.0	1.3	41.7
1931-1	Ծածկի ցեմենտի հարթեցնող շերտ 20մմ հաստ.	քմ	76	0.9	69.6
1932	Մետաղական մուոց	քմ	8.1	39.3	317.2
1932-2	Մետաղական պատյան-խողովակների և պողպատե ծևավոր մասերի պատրաստում և տեղադրում	տն	0.1785	1142.12	203.9
1933-3	Մետաղական ելարանի պատրաստում և տեղադրում	տն	0.0915	651.01	59.6
	<b>3x3</b>				

1940	Մետաղական մտոց	քմ	0.38	39.3	14.9
1940-1	Ծածկի ցեմենտի հարթեցնող շերտ 20մմ հաստ.	քմ	10.75	0.9	9.9
1940-2	Մետաղական պատյան-խողովակների և պողպատե ձևավոր մասերի պատրաստում և տեղադրում	տն	0.0745	1142.12	85.1
1940-3	Մետաղական ելարանի պատրաստում և տեղադրում	տն	0.0744	651.01	48.4
<b>Զրավագան տեխնոլոգիական մաս</b>					
1940-4	Օղազտիչ ֆիլտրի իրականացում	կգ	160.2	1.43	228.4
<b>Բարեկագրում</b>					
<b>Երրթևեկային մաս</b>					
1978	Գոյություն ունեցող ա/բետոննե ծածկի կտրում ֆրեզով 3-5սմ հաստ.	մ <sup>2</sup>	10773.0	0.6	6099.0
1979	Գոյություն ունեցող ծածկի փոշեզրկում	մ <sup>2</sup>	10773.0	0.1	806.2
1980	Բիտումի տարածում 1000մ <sup>2</sup> /0,2կգ -1մ <sup>2</sup>	տն	2.2	257.2	554.1
1981	Հարթեցնող ա/բետոննե շերտ 3սմ հաստ	տն	164.0	32.1	5272.4
1982	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոննե ծածկույթի պատրաստում 4սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	10773.0	3.6	38404.4
<b>ՄԱՅԹԵՐ</b>					
1988	Բուսահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ա/ինքնաթափ մեքենաների վրա /պահուստում/	մ <sup>3</sup>	12.5	0.5	6.9
1989	Բուսահողի տեղափոխում 1 կմ հեռավորությունից պահուստից /12,52x1,2/տն	տն	15.0	0.9	13.2
1990	Բուսահողի փռում ձեռքով h-15սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	83.5	0.4	30.7
1991	Սիզամարգերի տեղադրում սերմի ցանումով	մ <sup>2</sup>	83.5	0.1	11.0
1992	10սմ հաստ. ցեմնտավագե չոր խառնուրդի պատրաստում բետոննե սալիկների տակ	մ <sup>3</sup>	109.2	13.8	1502.9
1993	Բետոննե բարձր եզրաքար 60x18սմ տեղադրում	հատ	65.0	43.3	2814.4
Ճանապարհային մասի կառուցում /քեռնատարների մուտքի մոտ հանրային տարածքի համար/					
Ա/բետոննե պատվածք 41սմ					
1994	Խճի շերտի պատրաստում տողորված բիտումով 4սմ հաստությամբ բիտում-4.12տ -1000 քմ	մ <sup>2</sup>	1694.0	1.5	2578.1
1995	Խոշորահատիկ ասֆալտաբետոննե ծածկույթի պատրաստում 7սմ հաստությամբ ԳՕՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	1694.0	5.4	9106.0
1996	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոննե ծածկույթի պատրաստում 4սմ հաստությամբ ԳՕՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	1694.0	3.3	5615.7
<b>Ճանապարհային նշաններ, ֆերմա</b>					
<b>Ճանապարհային նշագծում</b>					
1997	Նշագծում 1.1-15սմ լայնությամբ	կմ	5.4	231.4	1251.2
1998	Նշագծում 1.2-15սմ լայնությամբ	կմ	0.3	231.4	67.1
1999	Նշագծում 1.4-15սմ լայնությամբ	կմ	1.5	231.4	343.9
2000	Նշագծում 1.5-15սմ լայնությամբ	կմ	1.7	48.3	79.8
2001	Նշագծում 1.6-15սմ լայնությամբ	կմ	0.0	100.6	3.0
2002	Նշագծում 1.7-15սմ լայնությամբ	կմ	0.4	74.5	33.1

2003	Նշագծում 1.11-15սմ լայնությամբ	կմ	0.1	231.4	24.3
2004	Նշագծում 1.13	մ <sup>2</sup>	54.0	1.9	102.5
2005	Նշագծում 1.14	մ <sup>2</sup>	180.0	1.9	341.6
2006	Նշագծում 1.16.1	մ <sup>2</sup>	168.0	1.9	318.8
2007	Նշագծում 1.16.2	մ <sup>2</sup>	130.0	1.9	246.7
2008	Նշագծում 1.16.3	մ <sup>2</sup>	443.6	1.9	841.9
2009	Նշագծում 1.16.3	մ <sup>2</sup>	408.0	1.9	774.3
	<b>Մետաղական ֆերմա</b>				
2010	Փոստրակի փորում 3-րդ կարգի բնահողում	մ3	12.6	4.1	51.9
2011	Ավելորդ բնահողի բարձում ա/ինքնաթափ մեքենաների վրա և տեղափոխում 10կմ	տն	22.7	3.2	73.6
2012	Միաձոյլ Ե/թ կետային հիմքերի պատրաստում B25F150 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	10.8	66.8	718.2
2013	Փ18A500C ամրանի արժեքը	տն	1.1	450.4	486.7
2014	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում մետաղական թիթեղից	տն	0.6	597.1	364.0
2015	140x8մմ, 100x8մմ մետաղական խողովակներից ֆերմաների պատրաստում և տեղադրում	տն	2.0	92.7	184.2
2016	140x8մմ մետաղական խողովակի արժեքը	տն	1.4	630.8	864.7
2017	100x8մմ մետաղական խողովակի արժեքը	տն	0.6	529.5	326.0
2018	Փ36 խարսխաձողի արժեքը	տն	0.5	440.2	208.8
2019	Փ12Ac1 խարսխաձողի արժեքը	տն	0.0	441.7	5.1
2020	80x4մմ անկյունակի արժեքը	տն	0.1	524.6	33.5
2021	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում	տն	4.3	13.0	55.9
	<b>Մետաղական ցանկապատ</b>				
2020	Տարածքի ցանկապատում ցինկապատ փոշեներկված ցանկապատային մոդովներով	քմ	500.0	7.1	3554.7
	<b>Գույք</b>				
2023	16x7 չափսի շվաքարան, մետաղական հիմնակղմաղքով, պրոֆիլավոր թիթեղյա ծածկույթով, 112 քմ -2հատ	հմլ	2.0	5836.3	11672.5
	<b>Ցայտաղբյուր</b>				
	<b>Քանդման աշխատանքներ</b>				
2024	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	իմ	33.9	0.7	24.1
2025	Շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա	տն	61.0	1.6	99.4
	<b>Հիմքեր</b>				
2026	Խճային հիմքի իրականացում 15 սմ, հարթեցումով և տոփիանումով	իմ	11.3	8.7	98.2
2027	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7.5 դասի բետոնով	իմ	11.3	34.3	387.3
2028	Ե/թ պատերի և հիմքերի իրականացում B25, W4 դասի բետոնով	իմ	27.3	104.6	2855.5
2029	Ամրան A500c	տն	3.3	429.9	1422.9
2030	Ց/Ա սվաղում ամրանացանցի տեղադրումով	քմ	22.8	3.3	75.7
2031	Հատակների երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	133.0	7.6	1008.8
2032	Կերամիկական սալիկներով երեսապատում	քմ	22.8	9.0	204.9

2033	Արտաքին պատերի բազալտե երեսապատում ամրանավորված 30 մմ	դմ	22.8	18.2	414.7
2034	Թասակների տեղադրում պատերի վրա 40մմ բազալտե սալերից	դմ	11.4	30.6	348.6
	<b>Սարքավորումներ</b>				
2035	Յայտադրյուրի սարքավորումներ	հմլ	1.0	1624.0	1624.0
	<b>Ընդամենը</b>				<b>1,015,522.54</b>
	Այդ թվում սարքավորումները				444,320.65
	<b>Ընդամենը առանց սարքավորումների</b>				<b>571,201.89</b>
	Ծահոյթ		11.00%		62,832.21
	<b>Ընդամենը</b>				<b>634,034.10</b>
	<b>Ընդամենը սարքավորումներով</b>				<b>1,078,354.8</b>
	ԱԱՀ		20.00%		215,670.95
	<b>Ընդամենը</b>				<b>1,294,025.7</b>

Կապալառուն աշխատանքները կատարում է ՀՀ, Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Թթվիլիսյան խճուղի թիվ 2/14 հասցեում:

#### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե  
ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՀ 900011028363, 900011030526  
ՀՎՀՀ 02647057  
ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

#### ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մերձմուկովյան» ԲԲԸ  
ՀՀ, Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601  
«Ինեկորպանկ» ՓԲԸ  
ՀՀ 2050122011531001  
ՀՎՀՀ 05800698

«Մերձմուկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



« 04 » *հունիս*

Հավելված թիվ 2  
2020թ. կնքված  
ՊԵԿ-ՀՄԱ-ԱՇՁԲ-20/1 ձաձկագրով պայմանագրի

### ՕՐԱՅՈՒԹԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

ԳՅՈՒՄՐԻ ՔԱՂԱՔԻ ԹԲԻԼԻՍՅԱՆ ԽճՈՒՂԻ ԹԻՎ 2/14 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ՏԵՂԱԿԱՅՎԱԾ  
ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՁԵՎԱԿԵՐՊՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ  
ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ (2-ՐԴ ՓՈՒԼ 2-ՄԱՍ) ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

N Ը/Կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը
1	Գյումրի քաղաքի Թբիլիսյան խճուղի թիվ 2/14 հասցեում տեղակայված ավտոտրանսպորտային միջոցների մաքսային ծևակերպումների միասնական սպասարկման կենտրոնի կառուցման աշխատանքների (2-րդ փուլ 2-րդ մաս) աշխատանքներ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված 120 օրացուցային օրվա ընթացքում:

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

« պետական եկամուտների կոմիտե  
ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7  
« ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՀ 900011028363, 900011030526  
ՀՎՀՀ 02647057  
« ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

### ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մերձմոսկովյան» ԲԲԸ  
« Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601  
«Ինեկորանկ» ՓԲԸ  
ՀՀ 2050122011531001  
ՀՎՀՀ 05800698

«Մերձմոսկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



**ԳՅՈՒՄՐԻ ՔԱՂԱՔԻ ԹԲԻԼԻՍՅԱՆ ԽճՈՒՂԻ ԹԻՎ 2/14 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ՏԵՂԱԿԱՅՎԱԾ  
 ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ԶԵՎԱԿԵՐՊՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ  
 ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ (2-ՐԴ ՓՈՒ 2-ՐԴ ՄԱՍ) ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ  
 ԸՆԹԱՑՔԵՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ, ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ  
 ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏՆԵՐ**

Կապալի օբյեկտի շահագործման երաշխիքային ժամկետը 2 տարի				
հ/հ	Անվանումը	Չափի միավորը	Տեխ. բնութագիր	Երաշխիքային ժամկետ
1	Սենդվիչ 120 մմ սալերից պատերի իրականացում	քմ	120մմ հաստ.սենդվիչ պատի սալեր	25 տարի
2	Սենդվիչ 100 մմ սալերից տանիքի իրականացում	քմ	100մմ հաստ.սենդվիչ տանիքի սալեր	25 տարի
3	Հատակի Ե/Բ սալի իրականացում B25 դասի բետոնով	մ³	Հատակի սալ B 25 դասի բետոնով	50 տարի
4	E-45 սերիայի այումինե արտաքին դրույթի տեղադրում	քմ	E-45 սերիայի այումինե արտաքին դրույթ	25 տարի
5	E-85 սերիայի փայտագույն այումինե վիտրաժների տեղադրում	քմ	E-85 սերիայի փայտագույն այումինե վիտրաժներ	25 տարի
6	Ներքին ՄԴՖ-ից դրույթի տեղադրում, փայտե կարկասով	քմ	Ներքին ՄԴՖ-ից դրույթի տեղադրում, փայտե կարկասով	25 տարի
7	Ներքին պատուհաններ բացվող այումինե E45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	Ներքին պատուհաններ բացվող այումինե E45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության	25 տարի
8	Արտաքին պատուհաններ բացվող այումինե E45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	Արտաքին պատուհաններ բացվող այումինե E45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության կամ համարժեք	25 տարի
9	Վիտրաժներ այումինե E85 սերիա, փայտագույն, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	Վիտրաժներ այումինե E85 սերիա, փայտագույն, Հունական արտադրության կամ համարժեք	25 տարի
10	BBG Is-3x1.5,3x2.5, 3x4, 5x2.5, 5x4, 5x6 մմ2 կտրվածքով մալուխի անցկացում	գմ	BBG Is-3x1.5,3x2.5, 3x4, 5x2.5, 5x4, 5x6 մմ2 կտրվածքով մալուխ	25 տարի
11	Միաֆազ ավտոմատ անջատիչների տեղադրում	հատ	Միաֆազ ավտոմատ անջատիչներ 10A,16A,25A	5 տարի
12	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչների տեղադրում	հատ	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչներ 10A,16A,25A,32A,40A,50A,100A	5 տարի
13	Ե/Բ հիմնային սալերի, պատերի, սյուների, հեծանների, ծածկի սալերի իրականացում B25 դասի բետոնով	մ³	Ե/Բ սյուներ, հեծաններ, ծածկի սալեր B25 դասի բետոնով	50 տարի
14	Մետաղական փոշեներկված մետաղական պրոֆիլներով բաղրիքներ	գծմ	Փոշեներկված մետաղական պրոֆիլներով բաղրիքներ	25 տարի

15	Հատակների երեսապատում կերոգրանիտի սալիկներով	քմ	Կերոգրանիտե սալիկներ	15 տարի
16	Լամինատե հատակ 10մմ 5-րդ կարգի	քմ	Լամինատե հատակ 10մմ 5-րդ կարգի	15 տարի
17	Հատակների երեսապատման կերամիկական սալիկներ	քմ	Կերամիկական սալիկներ	15 տարի
18	Կախովի առաստաղ ARMSTRONG տեխատօց	քմ	Կախովի առաստաղ ARMSTRONG տեխատօց	15 տարի
19	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	կմպլ	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	3 տարի
20	BBГ-LS-3x1,5, 5x10, 5x16, 5x35, 5x50, 5x70,5x95, մմ2 կտրվածքով մալուկի անցկացում	գմ	BBГ-LS-3x1,5, 5x10, 5x16, 5x35, 5x50, 5x70,5x95, մմ2 մալուկ	25 տարի
21	Կոյուղու ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 φ200մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	Կոյուղու ծալքավոր խողովակներ SN8 φ200մմ	25 տարի
22	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 φ250,φ300,φ350 ,φ400,մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակներ SN8 φ250,φ300,φ350 ,φ400,մմ	25 տարի
23	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում PE100/PN10/Փ110,Փ90,Փ25մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակներ PE100/PN10/Փ110,Փ90,Փ25մմ	25 տարի
24	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Փ57,Փ86,Փ110,Փ219	գմ	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Փ57,Փ86,Փ110,Փ219	25 տարի
25	150x300մմ բազալտե եզրաքարերի տեղադրում բետոնե հիմքի վրա	գմ	150x300մմ բազալտե եզրաքարերե	25 տարի
26	80x200մմ բետոնե թաղված եզրաքարի տեղադրում բետոնե հիմքի վրա	գմ	80x200մմ բետոնե թաղված եզրաքարեր	25 տարի
27	Բետոնե բարձր եզրաքար 60x18սմ տեղադրում	հատ	Բետոնե բարձր եզրաքար 60x18սմ	25 տարի
28	Տարածքի ցանկապատում ցինկապատ փոշեներկված ցանկապատային մոդուլներով	քմ	Ցինկապատ փոշեներկված ցանկապատային մոդուլներ	15 տարի
29	Ալիկարոնդի երեսապատման սալիկներ	քմ	Ալիկարոնդի երեսապատման սալիկներ	20 տարի

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

« պետական եկամուտների կոմիտե  
ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7  
« ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՀ 900011028363, 900011030526  
ՀՎՀՀ 02647057  
« ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝



### ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մերձմուկովյան» ԲԲԸ  
ՀՀ, Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601  
«Ինեկորպանկ» ՓԲԸ  
ՀՀ 2050122011531001  
ՀՎՀՀ 05800698

«Մերձմուկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



**ՆԿԱՐԱԳԻՐ**  
**սարքերի և սարքավորումների**

Զափաբաժնի համար	Առաջարկվող սարքերի և սարքավորումների					
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը	երաշխիքային ժամկետ ները
1.	Արմեն Հայրապետյան ԱԶ	ADelectro	KCO-298M	Արմեն Հայրապետյան ԱԶ	6կՎ հիմնական վահանակի վակումային անցատիչներով KCO-298 630A	10 տարի
	Արմեն Հայրապետյան ԱԶ	ADelectro	KCO-298M	Արմեն Հայրապետյան ԱԶ	6կՎ հիմնական վահանակի հատոնային անցատիչներով KCO-298 630A	10 տարի
	Արմեն Հայրապետյան ԱԶ	ADelectro	KCO-298M	Արմեն Հայրապետյան ԱԶ	6կՎ հիմնական վահանակ լարման տրանսֆորմատորով KCO-298 630A	10 տարի
	Արմեն Հայրապետյան ԱԶ	ADelectro	ЩՕ-70	Արմեն Հայրապետյան ԱԶ	0.4կՎ վահանակ	10 տարի
	Ոերս Տրանսֆորմեր ՍՊԸ	Ոերս Տրանսֆորմեր ՍՊԸ	AA630L-G/dy	Ոերս Տրանսֆորմեր ՍՊԸ	630 կՎա տրանսֆորմատոր, չոր տիպի, բարձր լարումը 6կՎտ, ցածրը 4կՎտ	25 տարի
	Արտադրող երկիր -իրան ներմուծող -«ԶԵԳԱ»ՍՊԸ	MADAS	DN100,	Իտալիա	Վթարային անցատիչ կափույր և ազդանշանային սարք ձվ100մմ M16/RM N.A.P.max: 0.5-6 bar	10 տարի
	Արտադրող երկիր -իրան ներմուծող -«ԶԵԳԱ»ՍՊԸ	MADAS	DN50,	Իտալիա	Վթարային անցատիչ կափույր և ազդանշանային սարք ձվ50մմ M16/RM N.A.P.max: 0.5-6 bar	10 տարի
	ELKOR-MU	Հարիդ	G-160	Իրան	Տուրբինային զազահաշվիչ հանգույց Էլ. ճշտիչով G-160 տիպի	10 տարի
	Գազ Այուզան	Հարիդ	RG-20	Իրան	Ճնշման կարգավորիչ RG-20	10 տարի
	Wilo Գերմանիա	Wilo	Fire fighting system SiFire Easy 65/250-223-30/1,1 EE	Wilo	Հրդեհային համակարգի պոմպային կայանք Զրի հոսք՝ 20.34 լ/վ, մղման բարձրություն 65.18 մ, հզորություն՝ 19.84կՎտ	12 ամիս
	Wilo Գերմանիա	Wilo	SiBoost Smart 2 Helix VE 2202/4k	Wilo	Խմելու կենցաղային ջրամատակարաման համակարգի պոմպային կայանք Զրի հոսք՝ 6.7 լ/վ, մղման բարձրություն 40.00 մ, հզորություն՝ 4.56կՎտ	12 ամիս
	Hikvision	Hikvision	DS-2CD2T85G1-I8	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	Տեսախցիկ ԱՐՏՍԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2T85G1-I8 կամ համարժեք	1 տարի
	Hikvision	Hikvision	DS-2CD2T46G1-2I 4mm	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	Տեսախցիկ ԱՐՏՍԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2T46G1-2I 4mm կամ համարժեք	1 տարի
	Hikvision	Hikvision	DS-2CD2T45FWD-I8	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	Տեսախցիկ ԱՐՏՍԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2T45FWD-I8 կամ	1 տարի

				համարժեք	
Hikvision	Hikvision	DS-2CD2T47G3E-L 4mm	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱՆՑԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2T47G3E-L 4mm կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-96064NI-I16	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱԳԱՅՆԱԳՐԻ 2 DS-96064NI-I16 կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	ST8000VX0002	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ԿՈՇՏ ՍԿԱՎԱՌԱԿ 8TB ST8000VX0002 կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-2CD2185FWD-IS	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱՆՑԻԿ ՆԵՐՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2185FWD-IS կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-2CD2085G1-I	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱՆՑԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2085G1-I կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	ds-2cd1343g0-i	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱՆՑԻԿ ՆԵՐՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ds-2cd1343g0-i կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-2CD2D21G0	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱՆՑԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2CD2D21G0 կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-7732NI-I4	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱԳԱՅՆԱԳՐԻ 2 DS-7732NI-I4 կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	ST6000VX0003	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ԿՈՇՏ ՍԿԱՎԱՌԱԿ 6TB ST6000VX0003 կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	ANPR DS-2CD7A26G0/P-IZHS(2.8~12mm)	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱՆՑԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ANPR DS-2CD7A26G0/P-IZHS(2.8~12mm) կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-2DF9C435IH-DLW	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱՆՑԻԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ DS-2DF9C435IH-DLW կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-7732NI-I4	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱԳԱՅՆԱԳՐԻ 2 DS-7732NI-I4 կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-7732NI-I4	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՏԵՍԱԳԱՅՆԱԳՐԻ 2 DS-7732NI-I4 կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	ST4000VX000-520	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ԿՈՇՏ ՍԿԱՎԱՌԱԿ ST4000VX000-520 կոչտ սկավառակ կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-D5022QE-B	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՄՈՆԻՏՈՐ DS-D5022QE-B մոնիտոր կամ համարժեք	1 տարի
Samsung	Samsung	ՄՈՆԻՏՈՐ 43" Samsung	Samsung	ՄՈՆԻՏՈՐ 43" Samsung	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-3E0318P-E(B)	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿՑՄԱՆ ՍԱՐՔ DS-3E0318P-E(B) switch 16 port կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-3E0105P-E/M(B)	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿՑՄԱՆ ՍԱՐՔ DS-3E0105P-E/M(B) switch 5 port կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	HK-SFP-1.25G-20-1550	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽԻ ԳԼԽԻԿ HK-SFP-1.25G-20-1550 կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	HK-SFP+-10G-20-	Hangzhou Hikvision	ՕՊՏԻԿԱ-ՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ	1 տարի

		1330	Technology Co., Ltd	ՄԱԼՈՒԻՆԻ ԳԼԽԻԿ HK-SFP+-10G-20-1330 կամ համարժեք	
Hikvision	Hikvision	DS-3E3756TF	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿՑՍԱՆ ՍԱՐՔ DS-3E3756TF կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	ՄԵԴԻԱ ՓՈԽԱԿԵՐՊԻՉ + SFP 1GB/ 1.25GB	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՄԵԴԻԱ ՓՈԽԱԿԵՐՊԻՉ + SFP 1GB/ 1.25GB կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	ՄԵԴԻԱ ՓՈԽԱԿԵՐՊԻՉ EM-1100-SSXX	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՄԵԴԻԱ ՓՈԽԱԿԵՐՊԻՉ EM-1100-SSXX կամ համարժեք	1 տարի
Hikvision	Hikvision	DS-VD22D-B/HW2	Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd	ՄԵՐՎԵՐ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ DS-VD22D-B/HW2 կամ համարժեք	1 տարի
WITEK	WITEK	WI-PS210G-O	WIRELESS-TEK TECHNOLOGY LIMITED	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿՑՍԱՆ ՍԱՐՔ WI-PS210G-O կամ համարժեք	1 տարի
WITEK	WITEK	WI-PS310GF	WIRELESS-TEK TECHNOLOGY LIMITED	ՑԱՆՑԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿՑՍԱՆ ՍԱՐՔ WI-PS310GF կամ համարժեք	1 տարի
APC	APC	APC 3000VA	APC	ԱՌԻՍԱՓԱՆ ՍՆՈՒՑՍԱՆ ՍԱՐՔ APC 3000VA կամ համարժեք	1 տարի
MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.	Climaveneta	a-Life3 0402 DLIO	MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.	Կանալային ֆանկով $Q_c=2.4$ կՎտ $Q_h=4.3$ կՎտ ներառյալ եռաքայլ փական; պատի թերմոստատ և հոսանքի միացումներ	1 տարի
MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.	Climaveneta	a-Life3 0602 DLIO	MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.	Կանալային ֆանկով $Q_c=3.5$ կՎտ $Q_h=5.1$ կՎտ ներառյալ եռաքայլ փական; պատի թերմոստատ և հոսանքի միացումներ	1 տարի
MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.	Climaveneta	a-Life3 0802 DLIO	MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.	Կանալային ֆանկով $Q_c=5.2$ կՎտ $Q_h=7.8$ կՎտ ներառյալ եռաքայլ փական; պատի թերմոստատ և հոսանքի միացումներ	1 տարի
MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.	Climaveneta	a-Life3 1002 DLIO	MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.	Կանալային ֆանկով $Q_c=7.5$ կՎտ $Q_h=10.2$ կՎտ ներառյալ եռաքայլ փական; պատի թերմոստատ և հոսանքի միացումներ	1 տարի
DAB	DAB	DKLP 50-1600 T 230-400/50-17 IE3	DAB PUMPS S.P.A.	Պոմպ շրջանառու $G=17$ մ <sup>3</sup> /ժ; $H= 11$ մ	1 տարի
DAB	DAB	DKLP 40- 900 T 230/400/50-01	DAB PUMPS S.P.A.	Պոմպ շրջանառու $G=8.02$ մ <sup>3</sup> /ժ; $H= 9.3$ մ	1 տարի
DAB	DAB	DKLP 40-1200 T 230/400/50-01	DAB PUMPS S.P.A.	Պոմպ շրջանառու $G=8.3$ մ <sup>3</sup> /ժ; $H=10.7$ մ	1 տարի
DAB	DAB	DKLP 50-1600 T 230-400/50-17 IE3	DAB PUMPS S.P.A.	Պոմպ շրջանառու $G=15$ մ <sup>3</sup> /ժ; $H=12.7$ մ	1 տարի
DAB	DAB	DKLP 40-1200 T 230/400/50-01	DAB PUMPS S.P.A.	Պոմպ շրջանառու $G=5.16$ մ <sup>3</sup> /ժ; $H=7.5$ մ	1 տարի
Flowair	Flowair	ELiS T E 200	FLOWAIR GŁOGOWSKI i BRZEZIŃSKI SP.J.	Օդային վարագույր էլեկտրական L=2000	1 տարի
Systemair	Systemair	Geniox 10.05	Systemair UAB	Ներածման համակարգ-1;3	1 տարի

				Ներառյալ՝ 1. Ջրային ջերմափոխանակիչ Qամառ=8.5 կՎտ; Qձմեռ=46.5 կՎտ 2. L=3000մ3/ժ; H=310 Պա 3. Ջերմամեկուսացված փական էլ շարժաբերով 4. Զտիչ G3 F5 5.Կաթիլորսիչ 6. Խառնիչ հանգույց՝ ներառյալ պոմպ; Եռաքայլ փական 7. Ավտոմատիկա	
Systemair	Systemair	Geniox 11.055	Systemair UAB	Ներածման համակարգ-2 Ներառյալ՝ 1. Ջրային ջերմափոխանակիչ Qամառ=15 կՎտ; Qձմեռ=77.5 կՎտ 2. L=5000մ3/ժ; H=330 Պա 3. Ջերմամեկուսացված փական էլ շարժաբերով 4. Զտիչ G3 F55.Կաթիլորսիչ 6. Խառնիչ հանգույց՝ ներառյալ պոմպ; Եռաքայլ փական 7. Ավտոմատիկա	1 տարի
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	LGH-100RVX-E	MITSUBISHI ELECTRIC	Ներածման-արտածման համակարգ ներառյալ՝ 1. Էլեկտրական տաքացուցիչ իր ջերմակարգավորման ավտոմատիկայով N=6 կՎտ 2. L=1000 մ3/ժ; H=150 Պա 3. Զտիչ 4. Ուեկուապերատոր բարձր էֆեկտիվությամբ (70-80%) 5. Ավտոմատիկա	1 տարի
MITSUBISHI ELECTRIC + Midea	MITSUBISHI ELECTRIC + Midea	3հատ LGH-150RVX-E + 1 հատ HRV-D1500	MITSUBISHI ELECTRIC + Midea	Ներածման-արտածման համակարգ ներառյալ՝ 1. Էլեկտրական տաքացուցիչ իր ջերմակարգավորման ավտոմատիկայով N=6 կՎտ 2. L=1500 մ3/ժ; H=150 Պա 3. Զտիչ 4. Ուեկուապերատոր բարձր էֆեկտիվությամբ (70-80%) 5. Ավտոմատիկա	1 տարի
MITSUBISHI ELECTRIC + Midea	MITSUBISHI ELECTRIC + Midea	4 հատ LGH-200RVXT-E + 2 հատ HRV-D2000	MITSUBISHI ELECTRIC + Midea	Ներածման-արտածման համակարգ ներառյալ՝ 1. Էլեկտրական տաքացուցիչ իր ջերմակարգավորման ավտոմատիկայով N=6 կՎտ 2. L=2000 մ3/ժ; H=150 Պա 3. Զտիչ 4. Ուեկուապերատոր բարձր էֆեկտիվությամբ (70-80%) 5. Ավտոմատիկա	1 տարի
Systemair	Systemair	MUB/T-S 062 500D4 IE3 + FRQ5-4A+LED V2	Systemair GmbH	Կանալային օդամուղ օդի հոսքի կարգավորիչով L=6500 մ3/ժ; H=370 Պա	1 տարի
Systemair	Systemair	MUB 042 400E4 + RTRE 3	Systemair GmbH	Կանալային օդամուղ օդի հոսքի կարգավորիչով L=2500 մ3/ժ; H=300 Պա	1 տարի
Systemair	Systemair	K 100 XL sileo + REE 1	Systemair GmbH	Կանալային օդամուղ օդի հոսքի կարգավորիչով L=150 մ3/ժ; H=180 Պա	1 տարի
Systemair	Systemair	K 250 L sileo +	Systemair GmbH	Կանալային օդամուղ օդի	1 տարի

		REE 1		հոսքի կարգավորիչով L=600 մ3/ժ; H=220 Պա	
Systemair	Systemair	K 315 M sileo + REE 2	Systemair GmbH	Կանայիշն օդամուղ օդի հոսքի կարգավորիչով L=800 մ3/ժ; H=220 Պա	1 տարի
Systemair	Systemair	SYSCROLL 320.Air CO	Systemair Srl	Չիլեր Q=308 կՎտ; ներկառուց հիդրոմոդուլով	1 տարի
Schuster + FBR	Schuster + FBR	SKD 420 + GASXP60/2 TC + R 1"1/2-S, 2 ST.	Unical AG Spa + FBR Bruciatori Srl	Կաթսա 420 կՎտ, ներառյալ գազայիշը, եվոպական արտադրության կամ համարժեք	1 տարի
Schuster	Schuster	37895, MASTERBISTADI O Control board (Two Stage Burner)	Unical AG Spa	Վերահսկիչ պանել Master	1 տարի
Schuster	Schuster	37901, CASCATABISTADI O Control board	Unical AG Spa	Կառավարման պանել	1 տարի
Schuster	Schuster	00361458, FBR2 for E8 regulator	Unical AG Spa	Սենյակային տվյալ	1 տարի
DAB	DAB	DCPE 50/2450 T MCE30/C IE2	DAB PUMPS S.P.A.	Առաջնային կոնսուրի շրջանառու պոմագ 32 խ/մ ժամ, 17մ	1 տարի
DAB	DAB	BPH 180/280.50 T230/400/50	DAB PUMPS S.P.A.	Ջեռուցման առաջնային կոնսուրի շրջանառու պոմագ (Q=18մ3; H=7.9մ)	1 տարի
DAB	DAB	BPH 60/280.50 M230/50	DAB PUMPS S.P.A.	Տաք ջրի առաջնային կոնսուրի շրջանառու պոմագ (Q=13մա; H=3.2մ) UPS 40- 60F	1 տարի
DAB	DAB	EVOSTA2 40-70/150 SAN (1") M 230/50-60	DAB PUMPS S.P.A.	Տաք ջրի վերաշրջանառու պոմագ (Q=1.2մա; H=4մ) Comfort 15-14	1 տարի
DAB	DAB	EVOPLUS B 150/340.65 M230/50-60	DAB PUMPS S.P.A.	Ջեռուցման համակարգի շրջանառու պոմագ (Q=15մա; H=12.7մ) (Q=17մա; H=11մ)	1 տարի
DAB	DAB	EVOPLUS B 120/220.32 M230/50-60	DAB PUMPS S.P.A.	Ջեռուցման համակարգի շրջանառու պոմագ (Q=5.16մա; H=7.5մ)	1 տարի
DAB	DAB	EVOPLUS B 120/250.40 M230/50-60	DAB PUMPS S.P.A.	Ջեռուցման համակարգի շրջանառու պոմագ (Q=8.02մա; H=9.3մ) (Q=8.3մա; H=10.7մ)	1 տարի

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Հ պետական եկամուտների կոմիտե  
ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7  
«Ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՀ 900011028363, 900011030526  
ՀՎՀՀ 02647057  
«ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝



Է.Գևորգյան

(սուբյեկտային)

Տ. Տ.

### ԿԱՊԱՄԱՌՈՒ

«Մերձմուկովյան» ԲԲԸ  
ՀՀ, Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601  
«Ինեկորպանկ» ՓԲԸ  
ՀՀ 2050122011531001  
ՀՎՀՀ 05800698

«Մերձմուկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



Ա.Արմամյան

(սուբյեկտային)

Կ.Տ.

Ապահովագույն իսկականիցոց վեհականությունը 2020-ի դրությամբ ՀՀ Ն 3 Հայկ Մատինյան

\*ԸՆԿՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՂԱՂԱՄ

\* Հիմնական գործությունները են տվյալների պահպանը և դրանց օգտագործությունը:

ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ

ՀՀ պետական ենթակառության կոմիտեն  
ք. Երևան, Մ. Խորենացու 3, 7  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատավայրի գոլոսառնական պարզություն  
Տ/Հ 900011028363, 900011030526

◀◀◀ 02647057

Հայոց պատմութեան համար

卷之三

«Մեղծմուկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրին՝

ՀԿՀՀ 058006698  
ՀՀ, Շիրակի մարզ, Աղստևան 27ջ  
«Ինեկոբան» ՓԲԸ  
</C 205012201153100

4.5

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 hh \_\_\_\_\_  
 hվhh \_\_\_\_\_

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 hh \_\_\_\_\_  
 hվhh \_\_\_\_\_

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

« » » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ 'Պայմանագիր/ անվանումը'

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվ՝ « \_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 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 ժամկետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացո ւցի/
			քանակական ցուցանիշը	կատարման ժամկետը	վաստակի	վաստակի	

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 Պատվիրատուի անունը-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և Կապալառուի անունը-ի (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. պայմանագրի կնքման ամսաթիվը -ին կնքված N պայմանագրի համարը գնման պայմանագրի շրջանակներում Կապալառուն 20 թ. պայմանագրի համարը -ին հանձնման-ընդունման նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները.

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (վիճակագիր)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

**Ընդունեց**  
հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն