

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ**

**N ՔՆ-ԲԸԱՇՁԲ-15/4**

ք. Երևան

12.2015 թ.

ՀՀ քաղաքաշինության նախարարությունը, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավար՝ Է. Գևորգյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Արարատշին» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն՝ Գ. Թովմասյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված «Երևանի կամերային պեդական թատրոն» պեդական ոչ առևտրային կազմակերպությանն ամրացված փարածքում շինության կառուցման աշխատանքները (այսուհետև՝ Աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված Աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարական նորմերին և կանոններին, Աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող Աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

1.3 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները սկսվում են Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը (առկա ֆինանսական միջոցների սահմաններում) սահմանվում է՝ պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց օրվանից հաշված 100-րդ օրը ներառյալ:

Սույն 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 սույն պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետի (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկի) խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել Աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.1.3 Չընդունել Աշխատանքի արդյունքը՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված դրույթներին, սույն պայմանագրի 1.2 կետով նախատեսված փաստաթղթերի պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու սույն

պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը, ինչպես նաև 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

3.1.4 Միակողմանի լուծել սույն 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 սույն 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 սույն պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Աշխատանքի թերութունների 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՝ սույն պայմանագիրն օրենքով կամ սույն պայմանագրով նախատեսված հիմքերով դադարեցնելու դեպքում:

### **3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

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

3.2.2 Սույն 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 Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուին տրամադրել Աշխատանքի իրականացման համար համապատասխան տարածք.

3.2.4 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալառուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները:

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

3.3.1 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքը հանձնելու դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու սույն պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված՝ վճարման ենթակա գումարը:

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

### **3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝**

3.4.1 Աշխատանքները կատարել անձամբ, սույն 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 սույն պայմանագրի պայմաններին:

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

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

3.4.5 Սույն 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 սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

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

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

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

3.4.9 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործված նյութերի երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են նախագծանախահաշվային փաստաթղթերում:

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

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

4.1 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության (Հավելված N 4) ստորագրմամբ, իսկ պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ավարտի օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է ներկայացնում կատարված Աշխատանքի մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության 4 օրինակ և պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (Հավելված N 4.1):

4.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունը 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՝

1) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

2) Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

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

4.4 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից 20 օրյա ժամկետում Կապալառուին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Աշխատանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4.5 Եթե Պատվիրատուն սույն պայմանագրի 4.4 կետով սահմանված ժամկետում չի ընդունում պայմանագրի արդյունքը կամ չի մերժում, ապա այն համարվում է ընդունված և սույն պայմանագրի 4.4 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է ամբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով ձևավորված հանձնաժողովի (այսուհետ՝ ընդունող հանձնաժողով) կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում.

2) Կապալառուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Պատվիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար.

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշման համապատասխան՝ ստեղծված հանձնաժողովը Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով փաստագրում է ավարտված շինարարության օբյեկտը և կազմում օբյեկտը շահագործման ընդունող հանձնաժողովի ակտ.

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

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

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

5) մինչև սույն կարգով նախատեսված պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրությունն ստորագրելը՝ Պատվիրատուն չի վճարում կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսը, իսկ տարաժամկետ վճարելու դեպքում՝ վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի 5 տոկոսից:

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

## **5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ**

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 465687629 (Չորս հարյուր վաթսուհինգ միլիոն վեց հարյուր ութսունյոթ հազար վեց հարյուր քսանինը) ՀՀ դրամ, որից 77614605 (Յոթանասունյոթ միլիոն վեց հարյուր տասնչորս հազար վեց հարյուր հինգ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը

5.1.1 Պայմանագրի գնից՝ 11000000 (տասնմեկ միլիոն) ՀՀ դրամը, Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է պայմանագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

5.1.2 Մինչև 15.12.2015թ. պայմանագրային գումարի չիրացված մասը ամբողջությամբ՝ 2015թ. դեկտեմբեր ամսվա երրորդ շաբաթվա ընթացքում համապատասխան կանխավճարի ապահովում ներկայացնելուց հետո, Պատվիրատուն փոխանցում է Կատարողի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է պայմանագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

5.1.3 Սույն պայմանագիրը կնքվում է ընդհանուր՝ 465687629 (Չորս հարյուր վաթսուհինգ միլիոն վեց հարյուր ութսունյոթ հազար վեց հարյուր քսանինը) ՀՀ դրամ արժեքով, սակայն քանի որ նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, քան պայմանագրի գինն է՝ Աշխատանքի մնացած մասը կկատարվի հաջորդող տարիներին միջոցներ նախատեսվելու դեպքում՝ լրացուցիչ համաձայնագիր կնքելու միջոցով: Աշխատանքի կատարման համար տվյալ տարվան հաջորդող տարվա ընթացքում միջոցներ չնախատեսվելու դեպքում, այդ մասով պայմանագիրը կլուծվի:

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

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

5.4 Պատվիրատուն վճարում է Աշխատանքի կամ սույն պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ սույն

պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա սույն պայմանագրի N 3 Հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամսում (եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն իրականացվում է 20 բանկային օրվա ընթացքում), բայց ոչ ավելի, քան նույն հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Աշխատանքի դիմաց վճարելու համար N 3 Հավելվածով տվյալ ժամանակահատվածում նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարումն, սույն կետի պայմաններով, իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ուշ քան 25.12.2015 թ.՝ պայմանով, եթե Աշխատանքը կատարված է պատշաճ և սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետներում կամ Պատվիրատուի համաձայնությամբ՝ ժամկետից շուտ:

5.5 Սույն պայմանագրի շրջանակում կատարողական ակտերի դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳՏ=ՄԳ/ՆԳxԾԳՏ, որտեղ՝

ՄԳ-ն Պայմանագրի 5.1 կետում նշված գինն է.

ՆԳ-ն շինարարական ծրագրի նախահաշվային գինն է.

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

ՎԳՏ - ծավալաթերթ-նախահաշվով սահմանված առանձին տեսակների (տողերի) դիմաց վճարվող գումարն է:

## 6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

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

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

6.5 Պատվիրատուի կողմից սույն պայմանագրի 5.4 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

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

Սույն պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է

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

## 8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

8.2 Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

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

8.3 Սույն պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.4 Սույն պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

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

8.5 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև սույն պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը պայմանագրի կողմի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ՝ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել գնման առարկայի օգտագործման

պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով:

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

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

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

8.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 8 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3, N 4 և N 4.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

## 9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

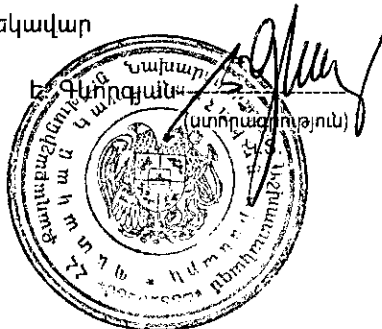
### Պ Ա Տ Վ Ի Ը Ս ՈՒ

ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն  
ք. Երևան, Կառավարական տուն թիվ 3,  
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական  
վարչություն  
Հ/Հ 900011002533, ՀՎՀՀ 02565827

### Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

<<Արարատշին>> ՍՊԸ  
Ք. Արարատ, Խանջյան 12  
<<Հայբիզնեսբանկ>> ՓԲԸ,  
<<Արարատ>> մասնաճյուղ  
Հ/Հ 1150000119040100, ՀՎՀՀ 04000271

Աշխատակազմի ղեկավար



Տնօրեն՝ Գ. Թովմասյան



**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ**

«Երևանի կամերային պետական թատրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպության  
 ամրացված տարածքում շինության կառուցման աշխատանքներ  
**ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

| 1  | Աշխատանքների անվանումը  | չափ. միավ | քանակ | միավորի արժեքը | ընդամենը       |
|--|---|-----------|-------|----------------|----------------|
|  |   |           |       | ՀՀ հազ. դրամ   | ՀՀ հազ. դրամ   |
| 2  | 3   | 4         | 5     | 6              |                |
| <b>Գոյություն ունեցող շինությունների քանդում</b> |   |           |       |                |                |
| 1  | Գոյություն ունեցող շինությունների քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա     | խմ        | 309   | 0,855          | 264,20         |
| 2  | Մետաղական դարպասի ապամոնտաժում (պահեստավորում)  | քմ        | 9,6   | 3,96           | 38,02          |
| 3  | Շինարարի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա   | տն        | 494,4 | 2,603          | 1286,92        |
| <b>Ընդամենը</b>                                  |   |           |       |                | <b>1589,13</b> |
| <b>Կոնստրուկտորական մաս</b>                      |   |           |       |                |                |
| <b>ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ</b>                       |   |           |       |                |                |
| 1  | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում փոստրակում ձեռքով  | խմ        | 126   | 3,60           | 454,11         |
| 2  | IV-րդ կարգի գրունտի քանդում փոստրակում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք   | խմ        | 468   | 0,67           | 315,81         |
| 3  | Նույնը, բարձելով ավտոմեքենաների վրա   | խմ        | 666   | 0,85           | 569,18         |
| 4  | Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով   | խմ        | 60    | 1,46           | 87,51          |
| 5  | Գրունտի ետլիցք փոստրակ բուլդոզերով  | խմ        | 534   | 0,07           | 38,60          |
| 6  | Նույնի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով  | խմ        | 534   | 0,28           | 151,11         |
| 7  | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա                                      | տն        | 889,2 | 2,60           | 2314,18        |
| <b>Ե/ՔԵՏՈՆԵ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻԱՆԵՐ</b>                  |   |           |       |                |                |
| 8  | Քետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով                             | խմ        | 17    | 30,34          | 515,81         |
| 9  | ՀԾ-1, ՀԾ-2 Միաձույլ ե/քետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով            | խմ        | 68    | 66,74          | 4538,62        |
| 10   | Ամրան Փ8A1c   | տն        | 1,327 | 377,89         | 501,46         |
| 11   | Ամրան 22A500C   | տն        | 4,173 | 369,49         | 1541,90        |
| 12   | Վերելակի հորանի միաձույլ ե/քետոնե պատերի պատրաստում 200մմ հաստության, B-25 դասի բետոնով | խմ        | 24    | 83,36          | 2000,69        |
| 13   | Ամրան Փ8A1c   | տն        | 0,062 | 377,89         | 23,43          |
| 14   | Ամրան 12A500C   | տն        | 2,731 | 369,49         | 1009,09        |
| 15   | Միաձույլ ե/քետոնե պատերի պատրաստում 200մմ հաստության B-25 դասի բետոնով                  | խմ        | 46,6  | 83,36          | 3884,67        |
| 16   | Ամրան 12A500C   | տն        | 4,289 | 369,49         | 1584,76        |
| 17   | Ամրան 14A500C , 16A500C   | տն        | 1,588 | 369,49         | 586,76         |
| 18   | Ամրան 18A500C---20A500C   | տն        | 0,691 | 369,49         | 255,32         |
| 19   | Միաձույլ ե/քետոնե կոշտության պատերի պատրաստում 200մմ հաստության B-25 դասի բետոնով       | խմ        | 52,3  | 83,36          | 4359,84        |
| 20   | Ամրան 12A500C   | տն        | 0,498 | 369,49         | 184,01         |
| 21   | Ամրան 16A500C   | տն        | 6,320 | 369,49         | 2335,20        |
| 22   | Ամրան 18--22A500C   | տն        | 6,272 | 369,49         | 2317,47        |

| 1  | 2   | 3   | 4      | 5      | 6               |
|----|---|-----|--------|--------|-----------------|
| 23 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնով   | խմ  | 64,9   | 93,04  | 6038,33         |
| 24 | Ամրան ՓՑԱ1c   | տն  | 3,191  | 377,89 | 1205,85         |
| 25 | Ամրան 22---28A500C  | տն  | 12,840 | 369,49 | 4744,31         |
| 26 | Շրջանակների միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում 550մմ բարձրությամբ B-15 դասի բետոնով  | խմ  | 106,9  | 74,53  | 7967,68         |
| 27 | Շրջանակների միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում 750մմ բարձրությամբ B-15 դասի բետոնով  | խմ  | 9,6    | 71,43  | 685,76          |
| 28 | Ամրան ՓՑԱ1c   | տն  | 5,5    | 377,89 | 2079,16         |
| 29 | Ամրան 18---22A500C  | տն  | 15,698 | 369,49 | 5800,32         |
| 30 | Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում B-25 դասի բետոնով   | խմ  | 126,4  | 61,12  | 7726,02         |
| 31 | Ամրան 12A500C   | տն  | 15,231 | 369,49 | 5627,77         |
| 32 | Ամրան 14A500C   | տն  | 3,51   | 369,49 | 1296,92         |
| 33 | Միաձույլ ե/բ աստիճանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով   | խմ  | 23,2   | 78,11  | 1812,15         |
| 34 | Ամրան ՓՑԱ1c   | տն  | 0,823  | 377,89 | 311,01          |
| 35 | Ամրան 12A500C   | տն  | 1,88   | 369,49 | 694,65          |
| 36 | Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-15 դասի բետոնով   | խմ  | 0,38   | 67,73  | 25,74           |
| 37 | Ամրան ՓՑԱ1c   | տն  | 0,012  | 377,89 | 4,53            |
| 38 | Ամրան 18---22A500C  | տն  | 0,03   | 369,49 | 11,08           |
| 39 | Աստիճանավանդակ 3-ի միաձույլ ե/բ ՅԾ-1, ՅԾ-2, ՅԾ-3, հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով  | խմ  | 6,7    | 74,53  | 499,38          |
| 40 | Ամրան ՓՑԱ1c   | տն  | 0,278  | 377,89 | 105,05          |
| 41 | Ամրան 20A500C---28A500C   | տն  | 0,863  | 369,49 | 318,87          |
| 42 | 4 և 5 Աստիճանավանդակների միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 200մմ հաստության B-25 դասի բետոնով   | խմ  | 5,2    | 83,36  | 433,48          |
| 43 | Ամրան 12A500C   | տն  | 0,578  | 369,49 | 213,57          |
| 44 | <b>Դահլիճի նստատեղերի ե/բ կոնստրուկցիա</b><br>ե/բետոնե հատակի պատրաստում B-15 դ. բետոնով  | խմ  | 26,7   | 34,25  | 914,35          |
| 45 | Ամրան ՓՑԱ1c   | տն  | 1,274  | 377,89 | 481,43          |
| 46 | 200մմ հաստության միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում B-15 դասի բետոնով  | խմ  | 19,7   | 74,84  | 1474,34         |
| 47 | Ամրան ՓՑԱ1c   | տն  | 0,955  | 377,89 | 360,89          |
| 48 | Միաձույլ ե/բետոնե ծածկերի պատրաստում B-15 դասի բետոնով  | խմ  | 7,0    | 52,47  | 367,31          |
| 49 | Ամրան ՓՑԱ1c   | տն  | 0,319  | 377,89 | 120,55          |
| 50 | <b>ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ</b> Մետաղական ծածկի մոնտաժում +14.0 միջի վրա (պողպատե խողովակ, Երկտավր N14, պողպատե թերթ 8մմ. ամրան Փ16մմ) | տն  | 1,131  | 88,07  | 99,62           |
| 51 | Պողպատե խողովակ 100x100x4մմ   | զծմ | 33,6   | 4,65   | 156,08          |
| 52 | Երկտավր N14   | զծմ | 57,5   | 7,00   | 402,41          |
| 53 | Պողպատե թերթ 8մմ հաստութ.   | տն  | 0,072  | 465,27 | 33,50           |
| 54 | Ամրան 16A500C   | տն  | 0,031  | 369,49 | 11,45           |
| 55 | Մետաղական ֆերմայի մոնտաժում պողպատե խողովակներից 100x100x4մմ և 50x50x3մմ  | տն  | 0,874  | 83,95  | 73,37           |
| 56 | Պողպատե խողովակ 100x100x4մմ   | զծմ | 49,6   | 4,65   | 230,41          |
| 57 | Պողպատե խողովակ 50x50x3մմ   | զծմ | 57,4   | 1,61   | 92,60           |
|    | <b>ԸՆԴՀԱՆՆԵՐ</b>  |     |        |        | <b>81989,47</b> |
|    | <b>Ճարտարապետական մաս</b>   |     |        |        |                 |
|    | <b>ՊԱՏԵՐ</b>  |     |        |        |                 |
| 1  | Արտաքին պատերի շարուն 20սմ հաստութ. սնամեջ բետոնե բլոկներով, ամրանավորումով   | խմ  | 108,6  | 19,60  | 2128,74         |
| 2  | Ամրան 12A500C   | տն  | 3,4    | 395,16 | 1326,87         |
| 3  | Բլոկների անցքերի լցափակում B-15 դասի բետոնով  | խմ  | 27,8   | 35,13  | 976,14          |
| 4  | Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում պեռլիտե բլոկներով 100մմ հաստ.   | խմ  | 43,5   | 57,43  | 2498,21         |
| 5  | Սյուների և հեծանների ջերմամեկուսացում պեռլիտե բլոկներով 50մմ հաստ.  | խմ  | 27,2   | 57,43  | 1562,10         |
| 6  | Պեռլիտե բլոկների ամրացում պատերին 8A500 ամրանային ելուստներով   | տն  | 0,57   | 390,18 | 222,40          |

| 1  | 2   | 3   | 4        | 5      | 6       |
|----|---|-----|----------|--------|---------|
| 7  | Պատերի սվաղ ցեմենտի շաղախով ցինկապատ ցանցի վրայով   | քմ  | 793      | 3,19   | 2527,24 |
| 8  | Պատերի գունավոր տեքստուրային սվաղ 3մմ հաստ.<br>(«Դյուեֆա» Գերմանիա)   | քմ  | 718      | 5,73   | 4111,52 |
| 9  | Բետոնե մակերեսների ներկում ֆասադային ներկով   | քմ  | 166      | 0,58   | 95,81   |
| 10 | Պատերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.  | քմ  | 322      | 21,22  | 6834,10 |
| 11 | Կլոր սյուների երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.   | քմ  | 43       | 32,39  | 1392,94 |
| 12 | Գետնախարիսի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստության   | քմ  | 29,8     | 19,69  | 586,91  |
| 13 | Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 40մմ հաստ.  | քմ  | 9,1      | 14,55  | 132,40  |
| 14 | Տրավերտինե բասալների տեղադրում 40մմ հաստության  | քմ  | 19,5     | 16,59  | 323,50  |
| 15 | Ղեկավարների տակի մասերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.   | քմ  | 22,2     | 23,23  | 515,78  |
| 16 | Պատերի երեսապատում ալյումինե «Ալյուկաբոնո» թիթեղով  | քմ  | 2,1      | 26,37  | 55,38   |
| 17 | <b>ՏԱՆԻՔ</b><br>Ջրամեկուսացում «Fidia Polyester» պոլիմեր-բիտումային թաղանթով ներքևի շերտ (տեղադրումով և նյութի արժեքով)               | քմ  | 293,2    | 4,42   | 1294,97 |
| 18 | Սույնի վերևի շերտ «Mineral Fidia Polyester»   | քմ  | 293,2    | 5,17   | 1514,87 |
| 19 | «Primer Ecover» քսուկային ենթաշերտ  | քմ  | 213,7    | 0,05   | 10,69   |
| 20 | Թեքստուրային շերտ թեթև բետոնով  | խմ  | 32,1     | 30,23  | 970,51  |
| 21 | Ամրանային ցանց 4Bp 100x100մմ  | քմ  | 213,7    | 1,25   | 266,16  |
| 22 | Գեոտեքստիլ  | քմ  | 213,7    | 0,83   | 178,08  |
| 23 | Ջրամեկուսիչ շերտ 30մմ հաստ. փրփրապոլիստիրոլային սալերով XPL Board   | քմ  | 213,7    | 4,17   | 890,42  |
| 24 | Գոլորշամեկուսիչ շերտ 30մմ հաստ. փրփրապոլիստիրոլային սալերով XPL Board   | քմ  | 213,7    | 0,83   | 178,08  |
| 25 | Շահագործվող տանիքների և պատշգամբների սալվածք 40մմ հաստ. բազալտե սալերով   | քմ  | 25,7     | 14,69  | 377,63  |
| 26 | Ջրհավաք ձագարների տեղադրում Φ100մմ  | հատ | 1        | 7,27   | 7,27    |
| 27 | Ջրահեռացման Φ100մմ խողովակների տեղադրում գունավոր թիթեղից   | գծմ | 5        | 3,33   | 16,65   |
| 28 | Տանիքի մետաղական աստիճանների մոնտաժում 0,65մ լայնության 11մ երկար.  | տն  | 0,25     | 629,10 | 157,28  |
| 29 | Մետաղական հեմակներ տանիքում սարքավորումների տեղադրման համար   | կգ  | 85       | 0,57   | 48,74   |
| 30 | Հորանների պատերի շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)  | քմ  | 4,8      | 2,96   | 14,22   |
| 31 | Ամրան AI  | տն  | 0,006192 | 410,11 | 2,54    |
| 32 | Հորանների պատերի սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով  | քմ  | 4,8      | 1,96   | 9,39    |
| 33 | Հովանոց ցինկապատ թիթեղից 0,7մմ  | քմ  | 1,6      | 5,81   | 9,30    |
| 34 | Թասակ ցինկապատ թիթեղից 0,7մմ  | քմ  | 21,7     | 4,57   | 99,12   |
| 35 | <b>ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՊԱԿԵՊԱՏՈՒՄ</b><br>Վիտրաժներ ֆասադային M1 տիպի ալյումինե պրոֆիլներից երկշերտ ապակեպատումով, չբացվող փեղկերով թեք տեղադրում | քմ  | 100,1    | 89,5   | 8958,95 |
| 36 | Վիտրաժներ ֆասադային M1 տիպի ալյումինե պրոֆիլներից երկշերտ ապակեպատումով, թեք տեղադրված  | քմ  | 11,4     | 105,0  | 1197,00 |
| 37 | Ալյումինե պրոֆիլներից արտաքին վիտրաժի երկփեղկ դռներ, ջերմակամրջակով, երկշերտ ապակեպատումով  | քմ  | 6,9      | 72,0   | 496,80  |
| 38 | Ալյումինե պրոֆիլներից, ջերմակամրջակով, երկշերտ ապակեպատումով պատուհաններ բացվող փեղկերով  | քմ  | 11,6     | 60     | 696,00  |
| 39 | Ալյումինե պրոֆիլներից, ջերմակամրջակով, երկշերտ ապակեպատումով պատուհաններ չբացվող փեղկերով   | քմ  | 16,5     | 42     | 693,00  |
| 40 | <b>ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐ և ՀԱՐԹԱԿՆԵՐ</b><br>Աստիճանների երեսապատում 40մմ հաստ. տրավերտինե սալերով  | քմ  | 3,7      | 16,87  | 62,42   |
| 41 | Աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. տրավերտինե սալերով   | քմ  | 2,1      | 15,75  | 33,07   |

| 1  | 2   | 3   | 4     | 5     | 6       |
|----|---|-----|-------|-------|---------|
| 42 | Հարթակների երեսապատում 40մմ հաստ. տրավերտինե սալերով  | քմ  | 4,9   | 13,83 | 67,76   |
| 43 | Աստիճանների կողային մասերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.  | քմ  | 2,1   | 21,30 | 44,74   |
| 44 | Բազրիքներ մետաղական, փոշեներկված h=900մմ  | գծմ | 10,1  | 44,02 | 444,60  |
| 45 | Բռնածող մետաղական, ամրացվող պատին, փոշեներկված  | գծմ | 3     | 2,21  | 6,62    |
| 46 | <b>ՀՍԱՎԿՆԵՐ</b> Մուտքի սրահի բետոնե հատակի իրականացում 150մմ հաստության   | քմ  | 43    | 5,24  | 225,18  |
| 47 | 20մմ հաստ. գրանիտե սալերով հատակների իրականացում 30մմ ցեմենտի շաղախի վրա  | քմ  | 104   | 23,74 | 2469,01 |
| 48 | Կերամագրանիտե (եվրոպական արտադրանք) սալերով հատակների իրականացում, սոսնձումով   | քմ  | 55,0  | 19,04 | 1047,13 |
| 49 | Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 20մմ հաստության  | քմ  | 55,0  | 0,84  | 46,42   |
| 50 | Ջրամեկուսացում «Masterseal 567» քսուկային նյութով (2շերտ)   | քմ  | 55,0  | 10,89 | 599,04  |
| 51 | Կերամիկական (եվրոպական արտադրանք) սալերով հատակների իրականացում սոսնձումով (սանհանգույցներ)                               | քմ  | 31,0  | 17,55 | 544,11  |
| 52 | Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստության  | քմ  | 31,0  | 1,16  | 35,97   |
| 53 | Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում հիդրոիզոլից  | քմ  | 31,0  | 2,96  | 91,64   |
| 54 | Կերամիկական, կամ կերամագրանիտե (չինական արտադրանք) սալերով հատակների իրականացում սոսնձումով                               | քմ  | 41,0  | 12,86 | 527,40  |
| 55 | Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստության  | քմ  | 41,0  | 1,16  | 47,58   |
| 56 | Կովրոլինից, (ջերմապահպանիչ հիմնատակով) ալյումինե պոռֆիլով եզրակալած կովրոլինե շրիշակներով, հատակի իրականացում, սոսնձումով | քմ  | 151,8 | 6,51  | 988,07  |
| 57 | Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 40մմ հաստության  | քմ  | 138,0 | 1,48  | 203,82  |
| 58 | Հատակներ կաղնու տախտակներից, սոսնձումով   | քմ  | 72,0  | 23,34 | 1680,81 |
| 59 | Նույնի հիմնատակի պատրաստում խոնավակայուն ֆաներաից   | քմ  | 72,0  | 4,94  | 355,93  |
| 60 | Ինքնահարթեցվող հեղուկի փռում ֆաներայի տակ 10մմ հաստությամբ  | քմ  | 72,0  | 3,95  | 284,24  |
| 61 | Լամինացված մանրատախտակից հատակների պատրաստում   | քմ  | 50,0  | 9,68  | 484,16  |
| 62 | Փքված պոլիէթիլենի փռում   | քմ  | 50,0  | 1,12  | 55,91   |
| 63 | Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստության  | քմ  | 50,0  | 1,16  | 58,02   |
| 64 | <b>Գրանիտե ջեռուցվող հատակ</b><br>Ջեռուցվող հատակի ցեմենտի հարթեցնող շերտ 70մմ հաստ.                                      | քմ  | 29    | 2,43  | 70,36   |
| 65 | Պոլիէթիլենային թաղանթի փռում  | քմ  | 29    | 0,47  | 13,63   |
| 66 | Ջերմամեկուսիչ շերտ 30մմ հաստության փրփրապոլիստիրոլե սալերով   | քմ  | 29    | 2,80  | 81,18   |
| 67 | Ջեռուցվող հատակի իրականացում (խողովակների տեղադրում և այլն տես նախահաշիվ թիվ 1-2 «Ջեռուցում»)                             | քմ  | 29    | 0,00  | 0,00    |
| 68 | Ցեմենտի հարթեցնող շերտ 70մմ հաստ.   | քմ  | 29    | 2,43  | 70,36   |
| 69 | 20մմ հաստ. գրանիտե սալերով հատակների երեսապատում 30մմ ցեմենտի շաղախի վրա  | քմ  | 29    | 23,74 | 688,47  |
| 70 | <b>Շրիշակներ</b> Շրիշակներ գրանիտե սալերից 100մմ բարձր. ցեմ.շաղախի վրա  | գծմ | 76    | 2,23  | 169,27  |
| 71 | Շրիշակներ կերամիկական սալիկներից 100մմ բարձր. ցեմ.շաղախի վրա (եվրոպա)   | գծմ | 53    | 1,42  | 75,44   |
| 72 | Շրիշակներ կերամիկական սալիկներից 100մմ բարձր. ցեմ.շաղախի վրա (չինա)   | գծմ | 60    | 0,96  | 57,55   |
| 73 | Փայտից շրիշակների տեղադրում 100մմ բարձրությամբ  | գծմ | 136   | 1,10  | 149,96  |
| 74 | Շրիշակներ ՄՂՖ սալերից 100մմ բարձրութ.   | գծմ | 101   | 0,76  | 76,72   |
| 75 | <b>Առաստաղներ</b><br>Կախովի առաստաղ 9,5մմ հաստ. գիպսասովարաթթե սալերից 60մմ մետաղական ստաղերի վրայով                      | քմ  | 243   | 10,28 | 2497,26 |

| 1   | 2   | 3   | 4     | 5           | 6       |
|-----|---|-----|-------|-------------|---------|
| 76  | Կախովի առաստաղ 9,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսստվարաթղթե սալերից 60մմ մետաղական ստաղերի վրայով  | քմ  | 31    | 10,73       | 332,62  |
| 77  | Ղահլիճի ձևավոր առաստաղ նրբատախտակով, երեսված 9,5մմ հաստ. ՄՂՖ պանելներով   | քմ  | 118   | 17,34       | 2045,61 |
| 78  | Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով   | քմ  | 385   | 2,04        | 785,49  |
| 79  | Առաստաղների բարձրորակ ներկում ջրաեմուլսիոն ներկով   | քմ  | 10    | 1,75        | 17,55   |
| 80  | Ե/բետոնե սալերի քսահարթում գաջով և ներկում ջրաեմուլսիոն ներկով  | քմ  | 58    | 2,87        | 166,37  |
| 81  | Աստիճանաբազուկների և հարթակների տակերի և կողային մասերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով   | քմ  | 87    | 3,85        | 335,11  |
| 82  | Սպասարկման դռնակներ առաստաղում  | հատ | 20    | 4,72        | 94,36   |
| 83  | <b>ՊԱՍԵՐ և ՄԻՋՆՈՐՄԱՆԵՐ</b><br>Սիջնորումներ 100մմ մետ. ստաղերով երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. գիպսստվարաթղթե սալերով           | քմ  | 7     | 10,3        | 71,94   |
| 84  | Սիջնորումներ 100մմ մետ. ստաղերով երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. գիպսստվարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով                    | քմ  | 69    | 11,6        | 803,71  |
| 85  | Սիջնորումներ 100մմ մետ. ստաղերով երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսստվարաթղթե սալերով                            | քմ  | 12    | 11,2        | 134,74  |
| 86  | Սիջնորումներ 100մմ մետ. ստաղերով երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսստվարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով       | քմ  | 51    | 12,6        | 642,55  |
| 87  | Սիջնորումներ 100մմ մետ. ստաղերով երկու կողմից երեսապատված 2շերտ 12,5մմ հաստ. գիպսստվարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով              | քմ  | 124   | 17,4        | 2163,75 |
| 88  | Սիջնորումներ 100մմ մետ. ստաղերով երկու կողմից երեսապատված 2շերտ 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսստվարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով | քմ  | 30    | 19,4        | 580,55  |
| 89  | Պատերի երեսում մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. գիպսստվարաթղթե սալերով 100մմ մետաղե ստաղերով   | քմ  | 657,5 | 6,28        | 4127,19 |
| 90  | Պատերի երեսում մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. գիպսստվարաթղթե սալերով 100մմ մետաղե ստաղերով, ջերմամեկուսիչ շերտով                             | քմ  | 57,5  | 7,64        | 439,06  |
| 91  | Պատերի երեսում մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. գիպսստվարաթղթե սալերով 60մմ մետաղե ստաղերով  | քմ  | 398   | 6,05        | 2408,16 |
| 92  | Պատերի երեսում մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսստվարաթղթե սալերով 60մմ մետաղե ստաղերով                                       | քմ  | 12    | 6,55        | 78,59   |
| 93  | Սիջնորմների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)   | քմ  | 167   | 2,96        | 494,84  |
| 94  | Սիջնորմների շարում 20սմ հաստությ. սնամեջ բետոնե բլոկներով, ամրանավորումով   | խմ  | 1,9   | 19,60       | 37,24   |
| 95  | Ամրան   | տմ  | 0,228 | 410,11      | 93,37   |
| 96  | Բեմը ղահլիճից անջատող ֆերմայի երեսապատում 2շերտ 12,5մմ հաստ. գիպսստվարաթղթե սալերով   | քմ  | 139   | 8,68        | 1206,80 |
| 97  | <b>Պատերի և միջնորմների հարդարում</b><br>Պատերի և միջնորմների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով   | քմ  | 61    | 2,940121986 | 179,35  |
| 98  | Պատերի բարձրորակ ներկում լատեկսային կիսափայլուն ներկով  | քմ  | 517,5 | 1,81        | 936,68  |
| 99  | Պատերի բարձրորակ ներկում լատեկսային փայլատ ներկով   | քմ  | 1066  | 1,95        | 2081,15 |
| 100 | Պատերի բարձրորակ ներկում ջրաեմուլսիոն ներկով  | քմ  | 404   | 1,51        | 610,05  |
| 101 | Սանհանգույցների պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով (եվրոպական արտադրության)  | քմ  | 155   | 14,11       | 2187,70 |
| 102 | Պատերի նրբատախտակով երեսված 9մմ հաստ. ՄՂՖ պանելներով  | քմ  | 11,5  | 7,17        | 82,45   |

| 1   | 2  | 3   | 4    | 5      | 6        |
|-----|--|-----|------|--------|----------|
| 103 | Վերելակի դռան բացվածքների երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստության                                       | քմ  | 9    | 21,22  | 191,02   |
| 104 | <b>ՆԵՐՔԻՆ և ԱՐՏԱՔԻՆ ԴՈՆԵՐ</b><br>Ներքին փայտյա միափեղկ դռների տեղադրում  | քմ  | 26,5 | 92,84  | 2460,24  |
| 105 | Ներքին փայտյա երկփեղկ դռների տեղադրում   | քմ  | 2,6  | 92,84  | 241,38   |
| 106 | Ներքին մետաղական միափեղկ դռների տեղադրում  | քմ  | 18,8 | 51,87  | 975,07   |
| 107 | Ներքին հակահրդեհային մետաղական միափեղկ դռների տեղադրում  | քմ  | 14,9 | 51,87  | 772,80   |
| 108 | Արտաքին միափեղկ մետաղական ջերմամեկուսացված դռների տեղադրում  | քմ  | 4,9  | 57,53  | 281,88   |
| 109 | Այլումինե պրոֆիլներից երկփեղկ ապակեպատ դռներ   | քմ  | 2,6  | 72,00  | 187,20   |
| 110 | Ներքին վիտրաժ երկփեղկ դռով 12մմ հաստ. կոփված ապակուց   | քմ  | 12,8 | 80,00  | 1024,00  |
| 111 | Դռները փակող հատակի սարք Dorma BTS 75-V  | կ-տ | 1    | 190,00 | 190,00   |
| 112 | Դռան բռնակներ Dorma Orgo TG Pull Handled TG 9335   | կ-տ | 2    | 30,00  | 60,00    |
| 113 | <b>Ներքին ապակեպատում և պատուհանագոգեր</b><br>Ներքին այլումինե պատուհան բացվող փեղկերով                        | քմ  | 0,6  | 46     | 27,60    |
| 114 | Ներքին այլումինե պատուհան չբացվող փեղկերով   | քմ  | 2,4  | 30,0   | 72,00    |
| 115 | Լամինատե պատուհանագոգերի տեղադրում 250 x 40մմ չափերի   | զծմ | 2,9  | 6,2    | 17,86    |
| 116 | <b>ԱՍՏԻՃԱՆԱԿԱՆՂԱԿՆԵՐ և ԲԱԶՐԻՔՆԵՐ</b> Աստիճանների երեսապատում 30մմ հաստ. գրանիտե սալերով                        | քմ  | 2,5  | 30,5   | 76,20    |
| 117 | Աստիճանաճակատների երեսապատում 20մմ հաստ. գրանիտե սալերով   | քմ  | 1,3  | 25,9   | 33,68    |
| 118 | Հարթակների երեսապատում 20մմ հաստ. գրանիտե սալերով 30մմ ցեմենտի շաղախի վրա                                      | քմ  | 3,6  | 23,9   | 86,12    |
| 119 | Աստիճանների երեսապատում հատուկ պրոֆիլի կերամիկական սալերով   | քմ  | 37,5 | 22,5   | 842,78   |
| 120 | Աստիճանաճակատների երեսապատում կերամիկական սալերով  | քմ  | 19,8 | 17,8   | 352,15   |
| 121 | Հարթակների երեսապատում կերամիկական սալերով   | քմ  | 59,5 | 17,8   | 1058,23  |
| 122 | Շրիշակներ կերամիկական սալիկներից 100մմ բարձր. ցեմ. շաղախի վրա (եվրոպա)   | զծմ | 120  | 1,4    | 170,80   |
| 123 | Աստիճանների երեսապատում կոլրոլինով, սոսնձումով   | քմ  | 16,6 | 7,2    | 119,40   |
| 124 | Բազրիքներ մետաղական, փոշեներկված h=900մմ   | զծմ | 31,7 | 44,0   | 1393,95  |
| 125 | Բազրիքներ կոփված ապակուց 15մմ հաստ.  | քմ  | 29,5 | 36,0   | 1062,00  |
| 126 | Կորագիծ բազրիքներ կոփված ապակուց 15մմ հաստ.  | քմ  | 4,1  | 40,0   | 164,00   |
| 127 | Բռնածող չժանգոտվող պողպատից, Փ40մմ, ամրացվող պատին   | զծմ | 50,5 | 15,0   | 757,50   |
| 128 | Փայտե բազրիքներ ամֆիթատրոնում 200x30մմ կտրվածքի  | զծմ | 7,5  | 20,0   | 150,00   |
|     | <b>Ուղղամենը</b>   |     |      |        | 93636,37 |
|     | <b>Զեռուցում</b>   |     |      |        |          |
| 1   | Զեռուցման սարքերի տեղադրում  | էկմ | 93,4 | 1,59   | 148,81   |
| 2   | Այլումինե ջեռուցման մարտկոցներ H=500մմ   | սեկ | 283  | 3,85   | 1089,46  |
| 3   | Հատակի ջեռուցում քայլը 15սմ Փ16մմ  | քմ  | 29   | 5,60   | 162,40   |
| 4   | Բաշխիչ պահարան 1 ուրվագծով   | հատ | 1    | 72,92  | 72,92    |
| 5   | Բաշխիչ պահարան 2 ուրվագծով   | հատ | 1    | 81,61  | 81,61    |
| 6   | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում Փ50մմ, ձևավոր մասերի տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով | զծմ | 18   | 4,69   | 84,38    |
| 7   | Նույնը, Փ32մմ  | զծմ | 32   | 2,51   | 80,29    |
| 8   | Նույնը, Փ25մմ  | զծմ | 125  | 2,41   | 301,33   |
| 9   | Նույնը, Փ20մմ  | զծմ | 110  | 2,80   | 307,59   |
| 10  | Նույնը, Փ16մմ  | զծմ | 225  | 2,80   | 629,17   |
| 11  | Զեռուցման մարտկոցների թերմոստատների տեղադրում RTD-N, Dy=15մմ   | հատ | 16   | 9,94   | 159,05   |
| 12  | Զեռուցման մարտկոցների թերմոստատների տեղադրում RTD-N, Dy=20մմ   | հատ | 6    | 11,23  | 67,39    |
| 13  | Փականների տեղադրում Փ15մմ Texno-A Danfoss  | հատ | 16   | 31,18  | 498,91   |
| 14  | Փականների տեղադրում Փ20մմ Texno-A Danfoss  | հատ | 8    | 33,33  | 266,67   |
| 15  | Փականների տեղադրում Փ25մմ Texno-A Danfoss  | հատ | 10   | 37,07  | 370,70   |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5     | 6              |
|----|---|-----|-----|-------|----------------|
| 16 | Փականների տեղադրում Փ32մմ Texno-A Danfoss   | հատ | 2   | 47,03 | 94,07          |
| 17 | Ջեռուցման մարտկոցների դատարկման փականների տեղադրում RLV, Փ20մմ  | հատ | 16  | 12,50 | 199,99         |
| 18 | Օդահեռացման կախույր   | հատ | 24  | 3,21  | 76,98          |
| 19 | Ավտոմատ- օդահեռացուցիչ  | հատ | 12  | 5,25  | 62,95          |
| 20 | խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով Փ50մմ  | մ   | 18  | 1,22  | 21,99          |
| 21 | Նույնը, Փ32մմ   | մ   | 32  | 0,66  | 21,12          |
| 22 | Նույնը, Փ25մմ   | մ   | 85  | 0,63  | 53,55          |
| 23 | Նույնը, Փ20մմ   | մ   | 10  | 0,53  | 5,30           |
| 24 | Պաշտպանիչ ալիքածև խողովակ Փ16մմ   | մ   | 90  | 0,09  | 8,49           |
| 25 | Պաշտպանիչ ալիքածև խողովակ Փ20մմ   | մ   | 20  | 0,11  | 2,26           |
| 26 | Պատյան պողպատե խողովակից Փ32մմ L=0,2մ   | հատ | 14  | 0,23  | 3,17           |
| 27 | Պատյան պողպատե խողովակից Փ50մմ L=0,33մ  | հատ | 4   | 0,75  | 3,00           |
| 28 | Պատյան պողպատե խողովակից Փ70մմ L=0,2մ   | հատ | 2   | 0,54  | 1,08           |
| 29 | Մետաղյա կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար  | կգ  | 90  | 0,53  | 47,70          |
|    | <b>Ընդամենը</b>   |     |     |       | <b>4922,32</b> |
|    | <b>Սահմանատակարարում</b>  |     |     |       |                |
| 1  | Արտաքին բլոկ RAS-10FSNM Qx=28kw (տեղադրում)   | կ-տ | 1   | 86,05 | 86,05          |
| 2  | Կասետային ֆանկոյլ FCU Qx=3kw RCIM-1,5FSN 2 (տեղադրում)  | կ-տ | 8   | 59,92 | 479,36         |
| 3  | Կասետային ֆանկոյլ FCU Qx=2kw RCIM-0,8FSN 2 (տեղադրում)  | կ-տ | 2   | 59,92 | 119,84         |
| 4  | Պղնձե խողովակների տեղադրում Փ 6,35մմ  | գծմ | 45  | 2,34  | 105,47         |
| 5  | Նույնը, Փ 12,7մմ  | գծմ | 40  | 3,19  | 127,72         |
| 6  | Նույնը, Փ 9,53մմ  | գծմ | 38  | 2,85  | 108,42         |
| 7  | Նույնը, Փ19,05մմ  | գծմ | 15  | 4,33  | 64,88          |
| 8  | Նույնը, Փ15,88մմ  | գծմ | 42  | 3,87  | 162,64         |
| 9  | Նույնը, Փ22,2մմ   | գծմ | 33  | 4,78  | 157,68         |
| 10 | Փ6,35մմ պղնձե խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով  | գծմ | 40  | 0,38  | 15,40          |
| 11 | Նույնը, Փ12,7մմ   | գծմ | 35  | 0,57  | 19,81          |
| 12 | Նույնը, Փ9,53մմ   | գծմ | 38  | 0,48  | 18,07          |
| 13 | Նույնը, Փ19,05մմ  | գծմ | 15  | 0,79  | 11,89          |
| 14 | Նույնը, Փ15,88մմ  | գծմ | 42  | 0,68  | 28,53          |
| 15 | Նույնը, Փ22,2մմ   | գծմ | 33  | 0,79  | 26,16          |
| 16 | Էլ. մակուխ էկրանացված 2x1,5մմ   | մ   | 200 | 0,94  | 188,20         |
| 17 | Պլաստիկ խողովակների տեղադրում Փ20մմ, ձևավոր մասերի տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով | գծմ | 120 | 1,99  | 238,96         |
| 18 | Պլաստիկ եռաքաշիչ Փ20մմ  | հատ | 50  | 0,33  | 16,42          |
| 19 | Պլաստիկ անկյունակ 90° Փ20մմ   | հատ | 40  | 0,34  | 13,59          |
| 20 | Պլաստիկ անկյունակ 45° Փ20մմ   | հատ | 10  | 0,34  | 3,40           |
| 21 | Պլաստիկ կցորդային Փ20մմ   | հատ | 4   | 0,32  | 1,27           |
| 22 | Մետաղական ամրակ   | հատ | 50  | 0,34  | 16,98          |
| 23 | Մալուխային ամրակ 300x7,8մմ  | հատ | 100 | 0,03  | 3,40           |
| 24 | Պղնձե անկյունակ Փ22,2մմ   | հատ | 10  | 0,57  | 5,66           |
|    | <b>Ընդամենը</b>   |     |     |       | <b>2019,77</b> |
|    | <b>2.Սարքավորում</b>  |     |     |       |                |
| 25 | Արտաքին բլոկ RAS-10FSNM Qx=28kw   | կ-տ | 1   | 3045  |                |
| 26 | Կասետային ֆանկոյլ FCU Qx=3kw RCIM-1,5FSN 2  | կ-տ | 8   | 336   |                |
| 27 | Կասետային ֆանկոյլ FCU Qx=2kw RCIM-0,8FSN 2  | կ-տ | 2   | 294   |                |
|    | <b>Ընդամենը</b>   |     |     |       | <b>10,00</b>   |
|    | <b>Օդափոխություն</b>  |     |     |       |                |
| 1  | Ներածման-արտածման սարքի տեղադրում L <sub>ն</sub> =4800խմ/ժ, L <sub>ա</sub> =4200խմ/ժամ VTS-VS 40      | կ-տ | 1   | 60,21 | 60,21          |
| 2  | Կանալային օդամղիչի տեղադրում L=325խմ/ժ, H=200Պա, N=0,5կվտ Systemair KE 40-20-4                        | կ-տ | 1   | 13,52 | 13,52          |
| 3  | Կանալային օդամղիչի տեղադրում L=150խմ/ժ, H=150Պա, N=0,1կվտ Systemair KE 40-20-4                        | կ-տ | 1   | 13,52 | 13,52          |
| 4  | Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0.5 մմ մինչև 900մմ պարագծով   | քմ  | 41  | 7,31  | 299,62         |

| 1  | 2  | 3   | 4    | 5      | 6              |
|----|--|-----|------|--------|----------------|
| 5  | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ մինչև 2000մմ պարագծով  | քմ  | 320  | 7,97   | 2548,94        |
| 6  | Flex տիպի օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ $\Phi 100$ մմ  | զծմ | 1    | 1,89   | 1,89           |
| 7  | Flex տիպի օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ $\Phi 150$ մմ  | զծմ | 6    | 2,09   | 12,53          |
| 8  | Օդի կարթավորիչ փականներ (дроссель клапан) ձեռքի կարգավորումով, 100x100   | հատ | 7    | 5,92   | 41,42          |
| 9  | Նույնը 200x150   | հատ | 1    | 7,42   | 7,42           |
| 10 | Նույնը 200x200   | հատ | 9    | 7,86   | 70,74          |
| 11 | Նույնը 300x200   | հատ | 1    | 9,38   | 9,38           |
| 12 | Նույնը 400x400   | հատ | 2    | 17,05  | 34,09          |
| 13 | Նույնը 500x200   | հատ | 2    | 18,16  | 36,33          |
| 14 | Նույնը 700x300   | հատ | 1    | 18,16  | 18,16          |
| 15 | Նույնը 800x200   | հատ | 1    | 18,16  | 18,16          |
| 16 | Այլումինե կլոր ճաղաշար $\Phi 100$ մմ   | հատ | 1    | 5,3    | 5,30           |
| 17 | Նույնը, $\Phi 150$ մմ  | հատ | 6    | 6,33   | 37,98          |
| 18 | Այլումինե ճաղաշար 200x200  | հատ | 1    | 6,84   | 6,84           |
| 19 | Նույնը 250x250   | հատ | 1    | 7,84   | 7,84           |
| 20 | Նույնը 300x300   | հատ | 2    | 9,68   | 19,36          |
| 21 | Նույնը 400x200   | հատ | 1    | 8,81   | 8,81           |
| 22 | Նույնը 400x400   | հատ | 3    | 6,84   | 20,52          |
| 23 | Նույնը 1000x350  | հատ | 2    | 21,37  | 42,74          |
| 24 | Նույնը 2500x300  | հատ | 1    | 41,12  | 41,12          |
| 25 | Նույնը 4000x100  | հատ | 2    | 44,64  | 89,28          |
| 26 | Չայնախլացուցիչ 80x50 LDR   | հատ | 2    | 141,77 | 283,54         |
| 27 | Տուփ ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ  | քմ  | 4    | 7,31   | 29,24          |
| 28 | Տուփ ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ  | քմ  | 20   | 7,97   | 159,40         |
| 29 | Օդատարների ջերմամեկուսացում K-Flex փաթեթային նյութով 9մմ հաստությամբ   | քմ  | 135  | 5,94   | 801,90         |
|    | <b>Ընդամենը</b>  |     |      |        | <b>4739,79</b> |
|    | <b>2. Սարքավորում</b>  |     |      |        |                |
| 30 | Ներածման-արտածման սարք Ն1. Ա1 Լճ=4800խմ/ժ, Լա=4200խմ/ժամ VTS-VS 40   | կ-տ | 1    | 1767   |                |
| 31 | Կանալային օդամղիչ L=325խմ/ժ, H=200Պա, N=0,5կվտ Systemair KE 40-20-4  | կ-տ | 1    | 216,72 |                |
| 32 | Կանալային օդամղիչ L=150խմ/ժ, H=150Պա, N=0,1կվտ Systemair KE 40-20-4  | կ-տ | 1    | 198,9  |                |
|    | <b>Ընդամենը</b>  |     |      |        | <b>0,00</b>    |
|    | <b>Սառը ջրամատակարարման համակարգ</b>   |     |      |        |                |
| 1  | Ջրաչափական հանգույց Ջրաչափական հանգույցի ե/բետ. դիտահոր մետաղական մտոցով 700x700x700մմ                                       | հատ | 1    | 34,21  | 34,21          |
| 2  | Խճից նախապատրաստական շերտ  | խմ  | 0,2  | 6,58   | 1,32           |
| 3  | Ջրաչափական հորի հիմք B-7,5 դասի դետոնից  | խմ  | 0,2  | 33,49  | 6,70           |
| 4  | Հորի պատերի և մտոցի ջերմամեկուսացում պենոպոլիստիրոլով  | քմ  | 2,26 | 2,81   | 6,35           |
| 5  | Անկյունակ 36x3 L=500մմ   | կգ  | 1,65 | 0,45   | 0,74           |
| 6  | Կարմիր խարամ   | խմ  | 0,01 | 3,3    | 0,03           |
| 7  | Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակների տեղադրում $d=76$ x3մմ պենոպոլիստիրոլե ջերմամեկուսիչով                                    | զծմ | 2    | 3,77   | 7,54           |
| 8  | Անցում DN65x32մմ   | հատ | 2    | 1,87   | 3,74           |
| 9  | Կցաշուրթային փական $\Phi 32$ մմ  | հատ | 1    | 35,98  | 35,98          |
| 10 | Ձտիչ $d=32$ մմ   | հատ | 1    | 5,45   | 5,45           |
| 11 | Ջրաչափի տեղադրում DN 32մմ ստուգաչափումով   | հատ | 1    | 20,43  | 20,43          |
| 12 | Պողպատե կարճխողովակ $\Phi 32$ մմ   | հատ | 2    | 0,85   | 1,70           |
| 13 | Խմելու-տնտեսական և հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգ Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակների տեղադրում $d=76$ x3մմ          | զծմ | 31   | 3,2    | 99,20          |
| 14 | Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում $\Phi 32$ x3մմ PN10, ձևավոր մասերի տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով | զծմ | 36   | 2,31   | 83,16          |
| 15 | Նույնը, $\Phi 20$ x1,9մմ PN10  | զծմ | 20   | 1,96   | 39,20          |
| 16 | Սողմակ $\Phi 65$ մմ  | հատ | 1    | 46,04  | 46,04          |

| 1                                   | 2   | 3   | 4   | 5      | 6             |
|-------------------------------------|---|-----|-----|--------|---------------|
| 17                                  | Պողպատե արմուճկ $\Phi 76 \times 2,8$ մմ   | հատ | 10  | 1,18   | 11,80         |
| 18                                  | Պողպատե եռաբաշխիչ $\Phi 76 \times 76$ մմ  | հատ | 2   | 14,15  | 28,30         |
| 19                                  | Անցում ՆԱ $\Phi 76 \times 32$ մմ  | հատ | 1   | 16,98  | 16,98         |
| 20                                  | Գնդային փական $\Phi 32$ մմ  | հատ | 3   | 5,03   | 15,09         |
| 21                                  | Գնդային փական $\Phi 15$ մմ  | հատ | 12  | 3,44   | 41,28         |
| 22                                  | Պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիչ $\Phi 32 \times 20$ մմ   | հատ | 8   | 0,11   | 0,88          |
| 23                                  | Պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ $\Phi 20 \times 20$ մմ  | հատ | 5   | 0,08   | 0,40          |
| 24                                  | Պոլիպրոպիլենե արմուճկ $\Phi 32$ մմ 90°  | հատ | 7   | 0,12   | 0,84          |
| 25                                  | Պոլիպրոպիլենե արմուճկ $\Phi 20$ մմ 90°  | հատ | 13  | 0,04   | 0,52          |
| 26                                  | Պողպատե $\Phi 76 \times 2,8$ մմ և պոլիպրոպիլենե $\Phi 32$ , $\Phi 20$ մմ ամրացման խամուփներ   | հատ | 58  | 3,17   | 183,86        |
| 27                                  | Պողպատե խողովակների յուղաներկում  | քմ  | 11  | 1,11   | 12,21         |
| 28                                  | Հակահրդեհային, պահարանով Престиж -03-Ш-ШПК -0-1/65-ПОВ, հակահրդեհային ծորակ $\Phi 65$ մմ վուշե ճկախողովակով Престиж -66-1-ПК L=20մ, գլխիկ ГР-65, գլխիկ ГМ-70, ձեռքի ծայրապակով РС-70,01-16, կրակնարիչով МИГ ОБП-4 | հատ | 2   | 106,6  | 213,20        |
| <b>Ընդամենը</b>                     |   |     |     |        | <b>917,15</b> |
| <b>Տաք ջրամատակարարման համակարգ</b> |   |     |     |        |               |
| 1                                   | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում $\Phi 25 \times 2,3$ մմ PN10, ձևավոր մասերի տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով   | գծմ | 36  | 2,1    | 75,60         |
| 2                                   | Նույնը, $\Phi 20 \times 1,9$ մմ PN10  | գծմ | 20  | 2,28   | 45,60         |
| 3                                   | Գնդային փական $\Phi 25$ մմ  | հատ | 1   | 3,89   | 3,89          |
| 4                                   | Գնդային փական $\Phi 15$ մմ  | հատ | 6   | 3,44   | 20,64         |
| 5                                   | Պոլիպրոպիլենային անցումային եռաբաշխիչ $\Phi 25 \times 20$ մմ  | հատ | 3   | 0,09   | 0,27          |
| 6                                   | Պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ $\Phi 20 \times 20$ մմ  | հատ | 2   | 0,08   | 0,16          |
| 7                                   | Պոլիպրոպիլենե արմուճկ $\Phi 25$ մմ 90°  | հատ | 3   | 0,12   | 0,36          |
| 8                                   | Պոլիպրոպիլենե արմուճկ $\Phi 20$ մմ 90°  | հատ | 8   | 0,04   | 0,32          |
| 9                                   | Պոլիպրոպիլենե $\Phi 25$ մմ $\Phi 20$ մմ խողովակների ամրացման խամուփներ  | հատ | 37  | 0,60   | 22,20         |
| <b>Ընդամենը</b>                     |   |     |     |        | <b>169,04</b> |
| <b>Տնտեսական կոյուղու համակարգ</b>  |   |     |     |        |               |
| 1                                   | Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 110$ մմ   | գծմ | 71  | 1,76   | 124,96        |
| 2                                   | Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ  | գծմ | 9   | 1,06   | 9,54          |
| 3                                   | Պողպատե խողովակի տեղադրում 108x4մմ  | գծմ | 1   | 5,63   | 5,63          |
| 4                                   | Պոլիվինիլքլորիդե անցումային թեք եռաբաշխիչ 110մմ   | հատ | 7   | 0,84   | 5,88          |
| 5                                   | Պոլիվինիլքլորիդե թեք եռաբաշխիչ 110մմ  | հատ | 7   | 0,84   | 5,88          |
| 6                                   | Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ 110մմ  | հատ | 2   | 0,84   | 1,68          |
| 7                                   | Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ 50մմ   | հատ | 1   | 0,23   | 0,23          |
| 8                                   | Պոլիվինիլքլորիդե արմուճկ $\Phi 110$ մմ 45°  | հատ | 107 | 0,36   | 38,52         |
| 9                                   | Պոլիվինիլքլորիդե արմուճկ $\Phi 110$ մմ 90°  | հատ | 5   | 0,42   | 2,10          |
| 10                                  | Պոլիվինիլքլորիդե արմուճկ $\Phi 50$ մմ 45°   | հատ | 7   | 0,11   | 0,77          |
| 11                                  | Պոլիվինիլքլորիդե ստուգիչ $\Phi 110$ մմ R  | հատ | 2   | 1,13   | 2,26          |
| 12                                  | Պոլիվինիլքլորիդե մաքրիչ $\Phi 110$ մմ ՈՐ  | հատ | 4   | 1,13   | 4,52          |
| 13                                  | Պոլիվինիլքլորիդե մաքրիչ $\Phi 50$ մմ ՈՐ   | հատ | 1   | 0,45   | 0,45          |
| 14                                  | Թուջից սողնակ կցաշուրթով DN100 էլեկտրաշարժաբերումով 3049066ք  | հատ | 1   | 384,93 | 384,93        |
| 15                                  | Անցում ՆԱ (պոլիվինիլքլորիդ -պողպատ) $\Phi 100 \times 100$ մմ  | հատ | 1   | 30,29  | 30,29         |
| 16                                  | Պոլիվինիլքլորիդե $\Phi 50$ մմ և $\Phi 110$ մմ խողովակների ամրացման խամուփներ  | հատ | 54  | 0,28   | 15,12         |
| 17                                  | Լվացարանի տեղադրում խառնիչով և սիֆոնով  | հատ | 5   | 33,81  | 169,05        |
| 18                                  | Զուգարանակոնքի տեղադրում  | հատ | 6   | 54,27  | 325,62        |
| 19                                  | Խոհանոցակոնք պահարանով խառնիչով և սիֆոնով   | հատ | 1   | 60,46  | 60,46         |
| 20                                  | Միզարան ծորակով   | հատ | 1   | 18,56  | 18,56         |
| 21                                  | Դիտահոր K1-1 $\Phi 1000$ մմ, h=1600մմ<br>Ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ $\Phi 1000$ մմ, h=1000մմ   | հատ | 1   | 39,87  | 39,87         |
| 22                                  | Դիտահորի բետոնե բլոկների տեղադրում 450x200x200մմ չափսի  | հատ | 7   | 1,47   | 10,29         |
| 23                                  | Ե/բետոնե դիտահորի ծածկի սալ 1200*1200մմ, h=200մմ պլաստիկ մտոցով   | հատ | 1   | 92,52  | 92,52         |

| 1                                  | 2   | 3   | 4    | 5      | 6              |
|------------------------------------|---|-----|------|--------|----------------|
| 24                                 | Սիածույլ բետոնե վաքի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնով   | խմ  | 0,36 | 47,11  | 16,96          |
| 25                                 | խճից նախապատրաստական շերտ   | խմ  | 0,22 | 6,58   | 1,45           |
| 26                                 | Դիտահորի հատակի սալ h=150մմ B-20 դասի բետոնով   | խմ  | 0,7  | 34,72  | 24,30          |
| 27                                 | Դիտահոր K1-1 $\Phi$ 1000մմ, h=2200մմ<br>Ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ $\Phi$ 1000մմ, h=1000մմ | հատ | 1    | 39,87  | 39,87          |
| 28                                 | Ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ $\Phi$ 1000մմ, h=500մմ  | հատ | 1    | 25,15  | 25,15          |
| 29                                 | Դիտահորի բետոնե բլոկների տեղադրում 450x200x200մմ չափսի                                      | հատ | 14   | 1,47   | 20,58          |
| 30                                 | Ե/բետոնե դիտահորի ծածկի սալ 1200*1200մմ, h=200մմ պլաստիկ մտոցով                             | հատ | 1    | 92,52  | 92,52          |
| 31                                 | Սիածույլ բետոնե վաքի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնով   | խմ  | 0,36 | 47,11  | 16,96          |
| 32                                 | խճից նախապատրաստական շերտ   | խմ  | 0,22 | 6,58   | 1,45           |
| 33                                 | Դիտահորի հատակի պատրաստում B-20 դասի դետոնով  | խմ  | 0,7  | 34,72  | 24,30          |
| <b>Ընդամենը</b>                    |   |     |      |        | <b>1612,67</b> |
| <b>Անձրևատար կոյուղու համակարգ</b> |   |     |      |        |                |
| 1                                  | Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi$ 110մմ                                | զծմ | 96   | 1,76   | 168,96         |
| 2                                  | Պոլիվինիլքլորիդե թեք եռաբաշխիչ 110մմ  | հատ | 6    | 1,31   | 7,86           |
| 3                                  | Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ 110մմ  | հատ | 1    | 1,31   | 1,31           |
| 4                                  | Պոլիվինիլքլորիդե արմունկ $\Phi$ 110մմ 45°   | հատ | 12   | 0,83   | 9,96           |
| 5                                  | Պոլիվինիլքլորիդե արմունկ $\Phi$ 110մմ 90°   | հատ | 1    | 0,89   | 0,89           |
| 6                                  | Պոլիվինիլքլորիդե ստուգիչ $\Phi$ 110մմ R   | հատ | 2    | 1,60   | 3,20           |
| 7                                  | Պոլիվինիլքլորիդե մաքրիչ $\Phi$ 110մմ ՈՒՔ  | հատ | 3    | 1,60   | 4,80           |
| 8                                  | Պոլիվինիլքլորիդե $\Phi$ 50մմ և $\Phi$ 110մմ խողովակների ամրացման խամուրներ                  | հատ | 64   | 0,28   | 17,92          |
| 9                                  | Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների հիդրավիկ փորձարկում  | զծմ | 96   | 0,07   | 6,72           |
| 10                                 | Ջրոնդունիչ ձագար տաքացվող էլեմենտով   | հատ | 5    | 59,75  | 298,75         |
| 11                                 | Դիտահոր K2-1 $\Phi$ 1000մմ, h=1200մմ<br>Ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ $\Phi$ 1000մմ, h=500մմ  | հատ | 1    | 25,15  | 25,15          |
| 12                                 | Դիտահորի բետոնե բլոկների տեղադրում 450x200x200մմ չափսի                                      | հատ | 7    | 1,47   | 10,29          |
| 13                                 | Ե/բետոնե դիտահորի ծածկի սալ 1200x1200մմ, h=200մմ պլաստիկ մտոցով                             | հատ | 1    | 92,52  | 92,52          |
| 14                                 | Սիածույլ բետոնե վաքի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնով   | խմ  | 0,36 | 47,11  | 16,96          |
| 15                                 | խճից նախապատրաստական շերտ   | խմ  | 0,22 | 6,58   | 1,45           |
| 16                                 | Դիտահորի հատակի սալ h=150մմ B-20 դասի դետոնով   | խմ  | 0,29 | 34,72  | 10,07          |
| <b>Ընդամենը</b>                    |   |     |      |        | <b>676,81</b>  |
| <b>Կաթսայատան տեխնոլոգիա</b>       |   |     |      |        |                |
| 1                                  | Կախովի գազի կաթսա, Q=37կվտ N=160կտ Beretta Excluzive35MIX                                   | կ-տ | 3    | 72,19  | 216,57         |
| 2                                  | Ընդարձակիչ անոթ V=25լ   | կ-տ | 1    | 11,32  | 11,32          |
| 3                                  | Շրջանառու պոմպ Willo-Vonos PICO G=2,7խմ/ժ H=5մ քեռուցման համար                              | հատ | 2    | 22,1   | 44,20          |
| 4                                  | Շրջանառու պոմպ Willo G=2խմ/ժ H=5մ ներածման սարքի համար                                      | հատ | 1    | 22,1   | 22,10          |
| 5                                  | Շրջանառու պոմպ UPS 40-50 H=4,4մ   | հատ | 1    | 22,1   | 22,10          |
| 6                                  | Մատակարարող և հետադարձ կոլեկտոր $\Phi$ 100մմ, L=700մմ                                       | հատ | 2    | 28,11  | 56,22          |
| 7                                  | Փականների տեղադրում $\Phi$ 50մմ   | հատ | 5    | 8,26   | 41,30          |
| 8                                  | Նույնը, $\Phi$ 40մմ   | հատ | 7    | 6,91   | 48,37          |
| 9                                  | Նույնը, $\Phi$ 25մմ   | հատ | 2    | 4,43   | 8,86           |
| 10                                 | Ջետադարձ փականների տեղադրում $\Phi$ 50մմ  | հատ | 2    | 21,8   | 43,60          |
| 11                                 | Նույնը, $\Phi$ 40մմ   | հատ | 1    | 14,15  | 14,15          |
| 12                                 | Նույնը, $\Phi$ 25մմ   | հատ | 2    | 6,58   | 13,16          |
| 13                                 | ճնշաչափ   | հատ | 6    | 7,21   | 43,26          |
| 14                                 | Ջերմաչափ  | հատ | 6    | 5,47   | 32,82          |
| 15                                 | Ֆիլտր $\Phi$ 40մմ   | հատ | 1    | 7,47   | 7,47           |
| 16                                 | Կարգավորիչ փական Kvs $\Phi$ 15մմ  | հատ | 1    | 160,03 | 160,03         |
| 17                                 | Քաշվեկշիռային փական $\Phi$ 25մմ   | հատ | 1    | 35,48  | 35,48          |

| 1                                      | 2  | 3   | 4   | 5      | 6              |
|--|--|-----|-----|--------|----------------|
| 18                                     | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ, ձևավորմասերի տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով | գծմ | 23  | 4,69   | 107,87         |
| 19                                     | Նույնը, $\Phi 40$ մմ   | գծմ | 36  | 4,03   | 145,08         |
| 20                                     | Նույնը, $\Phi 25$ մմ   | գծմ | 4   | 2,41   | 9,64           |
| 21                                     | Նույնը, $\Phi 20$ մմ   | գծմ | 12  | 2,8    | 33,60          |
| 22                                     | Նույնը, $\Phi 16$ մմ   | գծմ | 7   | 2,8    | 19,60          |
| 23                                     | Ավտոմատ օդահեռացման փական $dy=15$ մմ   | հատ | 1   | 9,31   | 9,31           |
| 24                                     | խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\Phi 50$ մմ  | մ   | 23  | 1,22   | 28,06          |
| 25                                     | Նույնը, $\Phi 40$ մմ   | մ   | 36  | 0,81   | 29,16          |
| 26                                     | Նույնը, $\Phi 25$ մմ   | մ   | 4   | 0,63   | 2,52           |
| 27                                     | Նույնը, $\Phi 20$ մմ   | մ   | 12  | 0,53   | 6,36           |
| 28                                     | Նույնը, $\Phi 16$ մմ   | մ   | 7   | 0,49   | 3,43           |
| 29                                     | Մետաղական կոնստրուկցիա   | կգ  | 80  | 0,53   | 42,40          |
| 30                                     | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ $150 \times 100$ մմ  | քմ  | 3,9 | 7,31   | 28,51          |
| 31                                     | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,9$ մմ  | քմ  | 5,9 | 14,36  | 84,72          |
| 32                                     | Այլումինե ճաղաշար $300 \times 300$ մմ  | հատ | 1   | 9,68   | 9,68           |
| 33                                     | Կանալային օդափոխիչի տեղադրում $L=280$ խմ/ժ, $H=100$ Պա, $N=0,1$ կվտ Systemair KE 40-20-4                             | կ-տ | 1   | 13,52  | 13,52          |
| <b>Ընդամենը</b>                        |  |     |     |        | <b>1394,47</b> |
| <b>2.Սարքավորում</b>                   |  |     |     |        |                |
| 34                                     | Կախովի գազի կաթսա, $Q=37$ կվտ $N=160$ վտ Beretta Excluzive35MIX  | կ-տ | 3   | 711,56 |                |
| 35                                     | Ընդարձակիչ անոթ $V=25$ լ   | կ-տ | 1   | 26,612 |                |
| 36                                     | Շրջանառու պոմպ Willo-Vonos PICO $G=2,7$ խմ/ժ $H=5$ մ ջեռուցման համար   | հատ | 2   | 170    |                |
| 37                                     | Շրջանառու պոմպ Willo $G=2$ խմ/ժ $H=5$ մ ներածման սարքի համար   | հատ | 1   | 170    |                |
| 38                                     | Շրջանառու պոմպ UPS 40-50 $G=2$ խմ/ժ $H=4,4$ մ  | հատ | 1   | 225,42 |                |
| 39                                     | Կանալային օդափոխիչի տեղադրում $L=280$ խմ/ժ, $H=100$ Պա, $N=0,1$ կվտ Systemair KE 40-20-4                             | կ-տ | 1   | 216,72 |                |
| <b>Ընդամենը</b>                        |  |     |     |        | <b>0,00</b>    |
| <b>Ցածր լարման սարքավորումներ</b>      |  |     |     |        |                |
| 1                                      | 1,Չրդեհի ահագանգման համակարգ հսկման վահանակ C2000-20M Ղեկավարման-  | հատ | 1   | 31,34  | 31,34          |
| 2                                      | Պահուստային սնուցման աղբյուր РИП -12   | հատ | 1   | 4,8    | 4,82           |
| 3                                      | Մարտկոց DTM 1207   | հատ | 1   | 10,00  | 10,00          |
| 4                                      | Չրդեհի ձեռքի ազդասարք IPR 513-10   | հատ | 9   | 7,2    | 64,89          |
| 5                                      | Չրդեհի ծխային տվիչ IP 212-45   | հատ | 32  | 5,7    | 182,72         |
| 6                                      | Չրդեհի ջերմային տվիչ IP 103-5/4  | հատ | 4   | 3,7    | 14,84          |
| 7                                      | Լուսածայնային ազդարար OPOP 124-7   | հատ | 10  | 9,8    | 98,20          |
| 8                                      | Մալուխ КСПВ 4x0,5  | գծմ | 300 | 0,57   | 171,00         |
| 9                                      | ՊՎԽ խողովակ 20մմ   | գծմ | 200 | 0,20   | 40,00          |
| 10                                     | ՊՎԽ ճկախողովակի ամրակ  | հատ | 400 | 0,03   | 12,00          |
| 11                                     | 2,Չեռախոսային և ինտերնետային ցանցեր վարդակ ունիվերսալ RG-11 տիպի   | հատ | 4   | 5,21   | 20,84          |
| 12                                     | վարդակ ունիվերսալ RG-45 տիպի   | հատ | 4   | 5,21   | 20,84          |
| 13                                     | Մալուխ UTP Cat 5e  | մ   | 305 | 0,77   | 234,85         |
| <b>Ընդամենը</b>                        |  |     |     |        | <b>906,34</b>  |
| <b>2.Սարքավորում</b>                   |  |     |     |        |                |
| 14                                     | Ղեկավարման-հսկման վահանակ C2000-20M  | հատ | 1   | 38     |                |
| 15                                     | Պահուստային սնուցման աղբյուր РИП -12   | հատ | 1   | 32     |                |
| <b>Ընդամենը</b>                        |  |     |     |        | <b>0,00</b>    |
| <b>Էլ. լուսավորություն և վարդակներ</b> |  |     |     |        |                |
| 1                                      | Լուսավորության վահանակի պահարան մետաղյա 24 մոդուլի (տեղադրում)   | հատ | 7   | 7,43   | 52,01          |
| 2                                      | Ուժային վահանի պահարան մետաղյա 72 մոդուլի (տեղադրում)  | հատ | 3   | 7,43   | 22,29          |
| 3                                      | Անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 40Ա  | հատ | 7   | 41,18  | 288,26         |
| 4                                      | Անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 50Ա  | հատ | 1   | 36,88  | 36,88          |
| 5                                      | Անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 63Ա  | հատ | 1   | 32,19  | 32,19          |
| 6                                      | Անջատիչ-բաժանիչ 160Ա, SOCOMEC  | հատ | 1   | 63,56  | 63,56          |
| 7                                      | Անջատիչ-բաժանիչ 200Ա, SOCOMEC  | հատ | 2   | 79,7   | 159,40         |

| 1  | 2  | 3   | 4    | 5      | 6       |
|----|--|-----|------|--------|---------|
| 8  | Ուժային ռելե մողուլային երկբևույցի 20Ա                               | հատ | 2    | 12,85  | 25,70   |
| 9  | Ուժային ռելե մողուլային երկբևույցի 32Ա                               | հատ | 2    | 30,54  | 61,08   |
| 10 | Մագնիսային թողարկիչ ՄՄԼ-122002 20Ա, ղեկավարման կոճակով               | հատ | 1    | 16,63  | 16,63   |
| 11 | Մագնիսային թողարկիչ ՄՄԼ-122002 20Ա, ղեկավարման կոճակով               | հատ | 1    | 17,43  | 17,43   |
| 12 | Մագնիսային թողարկիչ ՄՄԼ-122002 32Ա, ղեկավարման կոճակով               | հատ | 5    | 20,37  | 101,85  |
| 13 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևույց 6Ա   | հատ | 8    | 3,2    | 25,60   |
| 14 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևույց 10Ա  | հատ | 3    | 2,9    | 8,70    |
| 15 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևույց 16Ա  | հատ | 62   | 2,71   | 168,02  |
| 16 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևույց 25Ա  | հատ | 28   | 2,92   | 81,76   |
| 17 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևույց 32Ա  | հատ | 4    | 3,26   | 13,04   |
| 18 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևույց 25Ա  | հատ | 3    | 8,04   | 24,12   |
| 19 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևույց 32Ա  | հատ | 6    | 8,9    | 53,40   |
| 20 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևույց 40Ա  | հատ | 10   | 10,57  | 105,70  |
| 21 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևույց 50Ա  | հատ | 1    | 10,57  | 10,57   |
| 22 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևույց 63Ա  | հատ | 1    | 10,57  | 10,57   |
| 23 | ԱՍԼԿԻ խցիչ 12Վ   | հատ | 1    | 21,81  | 21,81   |
| 24 | Ցածրաճող տրանսֆորմատոր 220/12Վտ                                      | հատ | 1    | 7,9    | 7,90    |
| 25 | Անջատիչ մեկստեղանի փակ հաղորդագծի                                    | հատ | 15   | 1,6    | 24,00   |
| 26 | Նույնը երկստեղանի  | հատ | 6    | 1,94   | 11,64   |
| 27 | Փոխաչկիչ 2 ուղղությամբ -ռևերս 6Ա                                     | հատ | 2    | 3,11   | 6,22    |
| 28 | Վարդակ հողանցիչով փակ հաղորդագծի                                     | հատ | 58   | 1,624  | 94,19   |
| 29 | Տուփ անջատիչների և վարդակների համար, մեկստեղանի                      | հատ | 40   | 0,4    | 16,00   |
| 30 | Տուփ անջատիչների և վարդակների համար, երկստեղանի                      | հատ | 22   | 0,57   | 12,54   |
| 31 | Տուփ ճյուղավորիչ փակ հաղորդագծի                                      | հատ | 100  | 0,4    | 40,00   |
| 32 | BBԴԿ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 2x1մմ2 կտր.                   | մ   | 150  | 1,42   | 213,00  |
| 33 | BBԴԿ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.                 | մ   | 2000 | 1,5435 | 3087,00 |
| 34 | BBԴԿ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.                 | մ   | 1500 | 1,78   | 2670,00 |
| 35 | BBԴԿ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x4մմ2 կտր.                   | մ   | 300  | 2,11   | 633,00  |
| 36 | BBԴԿ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.                 | մ   | 70   | 2      | 140,00  |
| 37 | BBԴԿ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.                   | մ   | 70   | 2,43   | 170,10  |
| 38 | BBԴԿ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.                   | մ   | 120  | 3,08   | 369,60  |
| 39 | Նույնը 5x10մմ2 կտր.  | մ   | 10   | 4,07   | 40,70   |
| 40 | Նույնը 5x16մմ2 կտր.  | մ   | 10   | 5,7    | 57,00   |
| 41 | Նույնը 4x70մմ2 կտր.  | մ   | 60   | 21,94  | 1316,40 |
| 42 | Նույնը 1x35մմ2 կտր.  | մ   | 35   | 3,75   | 131,25  |
| 43 | Մալուխ պղնձե, ճկուն HELUKABEL 3G1,5                                  | մ   | 200  | 1,54   | 308,00  |
| 44 | Նույնը HELUKABEL 5G4   | մ   | 100  | 2,64   | 264,00  |
| 45 | Նույնը HELUKABEL 18G1,5  | մ   | 140  | 3,01   | 421,40  |
| 46 | Մալուխ ղեկավարման DMX 512  | մ   | 500  | 2,66   | 1330,00 |
| 47 | Տուփ միջաձիկ, պողպատե 200x200x100մմ                                  | հատ | 10   | 1,7    | 17,00   |
| 48 | 15մմ տրամ. մետաղական խողովակի տեղադրումը                             | մ   | 50   | 1,75   | 87,50   |
| 49 | խողովակ PVC 16մմ տրամ.   | մ   | 500  | 0,138  | 69,00   |
| 50 | խողովակ PVC 320մմ տրամ.  | մ   | 500  | 0,34   | 170,00  |
| 51 | Ցանցային մալուխատար 200x50չափի մետաղական                             | մ   | 20   | 4,72   | 94,40   |
| 52 | Ցանցային մալուխատար 100x50չափի մետաղական                             | մ   | 40   | 3,68   | 147,20  |
| 53 | Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ չափ.                                    | մ   | 10   | 1,92   | 19,20   |
| 54 | 40x4մմ շերտավոր պողպատ   | մ   | 30   | 0,58   | 17,40   |
| 55 | Ավտոմատ անջատիչներով ABP-ի կոմպլեկտ սարքավորում 250Ա նոմինալ հոսանքի | կ-տ | 1    | 10,64  | 10,64   |
| 56 | Ծայրակալ պղնձե 70մմ2 քիդի համար                                      | հատ | 8    | 0,84   | 6,72    |
| 57 | Ծայրակալ պղնձե 35մմ2 քիդի համար                                      | հատ | 2    | 0,33   | 0,66    |
| 58 | Լուսավորության LED ժապավեն 10վտ/1մ                                   | մ   | 25   | 9,13   | 228,25  |
| 59 | Աղապտոր 220/12վ, 160վտ   | հատ | 2    | 7,76   | 15,52   |

| 1  | 2   | 3   | 4    | 5     | 6               |
|----|---|-----|------|-------|-----------------|
| 60 | խմբային հաղորդագծերի ճյուղավորման մեկուսացնող թասակ   | հատ | 500  | 0,021 | 10,50           |
|    | <b>ԸՆդամներ</b>   |     |      |       | <b>13658,50</b> |
|    | <b>2.Սարքավորում</b>  |     |      |       |                 |
| 61 | Լուսավորության վահանակի պահարան մետաղյա 24 մոդուլի  | հատ | 7    | 30,5  |                 |
| 62 | Ուժային վահանի պահարան մետաղյա 72 մոդուլի   | հատ | 3    | 86,5  |                 |
| 63 | Ավտոմատ անջատիչներով ABP-ի կոմպլեկտ սարքավորում 250Ա նոմինալ հոսանքի  | կ-տ | 1    | 993,4 |                 |
|    | <b>ԸՆդամներ</b>   |     |      |       | <b>10,00</b>    |
|    | <b>Ներկառուցված կահույք և հատուկ պարագաներ</b>  |     |      |       |                 |
| 1  | Դահլիճի աթոռներ ամբողջովին կտորապատ, նստարանի ուղղահայաց դիրքի ինքնակառավարումով  | հատ | 120  | 71,5  |                 |
| 2  | Բարի աթոռ ներ   | հատ | 5    | 54,6  |                 |
| 3  | Բարի դիմասեղան (առանց երեսաքար, առանց չժանգոտվող պողպատե երեսի) լամինատ, ՄՂՖ ներկված, ոտքը չժանգոտվող պողպատ և մեկտեղ լվացարան 4,14քմ | հատ | 1    | 495   |                 |
| 4  | Բարի ետևի պահարան ՄՂՖ ներկված, ապակե դարակ, ՄՂՖ կեղև (նրբատախտակ) 7քմ   | հատ | 1    | 845   |                 |
| 5  | Հանդերձարանի կախիչներ, ՄՂՖ ներկված, կախիչ, մետաղական ոտք փոշեներկված 5շարք  | հատ | 1    | 620   |                 |
| 6  | Հանդերձարանի դիմասեղան ՄՂՖ ներկված, ապակե դարակ, ՄՂՖ կեղև (նրբատախտակ 4քմ   | հատ | 1    | 610   |                 |
| 7  | Կանգնակ-սեղան գրանիտե սեղանաերեսով սանհանգույցներում 5,7քմ  | հատ | 1    | 250   |                 |
| 8  | Սանհանգույցների բաժանարար միջնորմներ գոնակներով   | կ-տ | 3    | 35    |                 |
| 9  | Բռնածողեր չժանգոտվող պողպատից հաշմանդանշմների սանհանգույցներում   | կ-տ | 2    | 82,2  |                 |
| 10 | Թղթի բաշխիչ սարք չժանգոտվող պողպատից սանհանգույցներում  | կ-տ | 6    | 72,8  |                 |
| 11 | Ներկառուցված հայելիներ սանհանգույցներում  | քմ  | 7    | 15    |                 |
| 12 | Էլեկտրական ձեռքի չորացման սարք  | հատ | 6    | 156   |                 |
| 13 | Մետաղական պրոֆիլ ներքին դռների շեմին  | զծմ | 21   | 12    |                 |
|    | <b>ԸՆդամներ</b>   |     |      |       | <b>0,00</b>     |
|    | <b>Գործող 6 և 0,4 կվ մայրուխների հատվածների տեղափոխում</b>  |     |      |       |                 |
| 1  | Մայրուխ այրումինից 1.0կվ АВВГ-1 4x150մմ2 կտրվածքով  | մ   | 90   | 9,12  | 820,80          |
| 2  | Մայրուխ այրումինից 6.0կվ АСБ 3x95մմ2 կտրվածքով  | մ   | 180  | 8,51  | 1531,80         |
| 3  | Ազույց միացնող 1կվ С460   | հատ | 4    | 30,1  | 120,40          |
| 4  | Ազույց 6կվ СС80   | հատ | 8    | 37,29 | 298,32          |
| 5  | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղում ձեռքով  | խմ  | 32   | 3,6   | 115,20          |
| 6  | 0,17մ հաստ. ասֆալտաբետոնե և խճի շերտի քանդում   | խմ  | 7    | 4,2   | 29,40           |
| 7  | Գրունտի ետլիցք  | խմ  | 24   | 1,46  | 35,04           |
| 8  | Ավելորդ գրունտի և շինաղբի բարձուն ավտոմեքենաների վրա ձեռքով   | տն  | 28,5 | 0,81  | 23,09           |
| 9  | Նույնի տեղափոխում 7 կմ հեռավորության վրա  | տն  | 28,5 | 1,74  | 49,59           |
| 10 | Անկողնակի պատրաստումը խրամուղում ավազից   | մ   | 100  | 0,26  | 26,00           |
| 11 | Ավազ  | խմ  | 8    | 2,02  | 16,16           |
| 12 | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստության   | քմ  | 25   | 4,3   | 107,50          |
| 13 | Բազալտե խճից հիմնատակի վերականգնում 12սմ հաստության   | քմ  | 25   | 1,23  | 30,75           |
| 14 | Վիճիկատե խողովակ 125x4մմ  | մ   | 54   | 1,7   | 91,80           |
| 15 | Մայրուխի ծածկունք աղյուսով  | մ   | 100  | 0,38  | 38,00           |
| 16 | Աղյուս  | հատ | 900  | 0,17  | 153,00          |
|    | <b>ԸՆդամներ</b>   |     |      |       | <b>3486,85</b>  |
|    | <b>Բակային ջրամատակարարման ցանց</b>   |     |      |       |                 |
| 1  | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում 0.5մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա                                     | խմ  | 85,0 | 0,63  | 53,55           |

| 1  | 2   | 3   | 4     | 5      | 6              |
|----|---|-----|-------|--------|----------------|
| 2  | Ավազից նախապատրաստական շերտ խողովակաշարի տակ 10սմ հաստ.   | խմ  | 7,0   | 4,39   | 30,73          |
| 3  | Պոլիէթիլենե ՊՎԽ տիպի խողովակների տեղադրում և փորձարկում d=50մմ                                    | գծմ | 100,0 | 1,02   | 102,00         |
| 4  | Պոլիէթիլենային ձևավոր մասերի տեղադրում --անցում Փ25x50մմ  | հատ | 1     | 1,36   | 1,36           |
| 5  | Ավազից պաշտպանիչ շերտ խողովակաշարի վրա 30սմ հաստ.   | խմ  | 21,0  | 4,39   | 92,19          |
| 6  | Խրամուղու ետլիցք ավազակոպճային գրունտով   | խմ  | 29    | 3,85   | 111,65         |
| 7  | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա   | տն  | 162   | 2,6    | 419,90         |
| 8  | Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներիցՓ1200մմ(1հատ)   | խմ  | 1,6   | 108,10 | 172,96         |
| 9  | Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալ թուջե Փ700մմ մոտցով 1,5x1,5x0,2(հ)                                    | հատ | 1     | 124,6  | 124,60         |
| 10 | Փական Փ25մմ   | հատ | 1     | 3,43   | 3,43           |
| 11 | Ջրաչափի տեղադրում Փ25մմ   | հատ | 1     | 11,1   | 11,10          |
| 12 | Ջրի բրունցե գտիչ DN 25մմ  | հատ | 1     | 3,76   | 3,76           |
| 13 | Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր, հակակոռոզիոն ներկումով   | տ   | 0,02  | 1323,5 | 26,47          |
| 14 | Մետաղական ստիճանների մոնտաժում հորերում հակակոռոզիոն ներկումով                                    | տն  | 0,01  | 599,6  | 6,00           |
| 15 | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում 10սմ հաստուք.   | խմ  | 4,6   | 4,2    | 19,32          |
| 16 | Նույնի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով  | տն  | 9,2   | 0,63   | 5,80           |
| 17 | Նույնի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա   | տն  | 9,2   | 2,6    | 23,92          |
| 18 | Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստ.   | քմ  | 92,0  | 4,470  | 411,24         |
| 19 | Նույնի հիմնատակի վերականգնում բազալտե խիճով 20սմ հաստ.  | քմ  | 92,0  | 1,24   | 114,08         |
| 20 | Խճից շերտի փռում և տոգորում քիտումով 4սմ հաստ.  | քմ  | 92,0  | 1,48   | 136,16         |
| 21 | Սիացում գոյություն ունեցող ջրագծին Փ25x300մմ  | տեղ | 1     | 2,55   | 2,55           |
|    | <b>Ընդամենը</b>   |     |       |        | <b>1872,76</b> |
|    | <b>Կենցաղային բակային կոյուղու ցանց</b>   |     |       |        |                |
| 1  | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում 0.5մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա | խմ  | 70,0  | 0,63   | 44,10          |
| 2  | Ավազից նախապատրաստական շերտ խողովակաշարի տակ 10սմ հաստ.   | խմ  | 2,8   | 4,39   | 12,29          |
| 3  | Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակ հողի մեջ Փ200մմ   | գծմ | 35,0  | 4,74   | 165,90         |
| 4  | Ավազից պաշտպանիչ շերտ խողովակաշարի վրա 50սմ հաստ.   | խմ  | 14    | 4,39   | 61,46          |
| 5  | Խրամուղու ետլիցք ավազակոպճային գրունտով   | խմ  | 35    | 3,85   | 134,75         |
| 6  | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա   | տն  | 133   | 2,6    | 345,80         |
| 7  | Կոյուղու կլոր դիտահոր հավաքովի ե/ք օղակներով Փ1000մմ (3հատ)                                       | խմ  | 6,0   | 79,21  | 475,26         |
| 8  | Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալ թուջե Փ700մմ մոտցով 1,2x1,2x0,2(հ)                                    | հատ | 3     | 103,04 | 309,12         |
| 9  | Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր, հակակոռոզիոն ներկումով   | տ   | 0,12  | 1323,5 | 158,82         |
| 10 | Մետաղական ստիճանների մոնտաժում հորերում հակակոռոզիոն ներկումով                                    | տն  | 0,06  | 599,6  | 35,98          |
| 11 | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում 10սմ հաստուք.   | խմ  | 2,1   | 4,2    | 8,82           |
| 12 | Նույնի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով  | տն  | 4,2   | 0,63   | 2,65           |
| 13 | Նույնի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա   | տն  | 4,2   | 2,6    | 10,92          |
| 14 | Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստ.   | քմ  | 42,0  | 4,470  | 187,74         |
| 15 | Նույնի հիմնատակի վերականգնում բազալտե խիճով 20սմ հաստ.  | քմ  | 42,0  | 1,24   | 52,08          |
| 16 | Խճից շերտի փռում և տոգորում քիտումով 4սմ հաստ.  | քմ  | 42,0  | 1,48   | 62,16          |
| 17 | Սիացում գոյություն ունեցող կոյուղագծին  | տեղ | 1     | 22     | 22,00          |
|    | <b>Ընդամենը</b>   |     |       |        | <b>2089,84</b> |
|    | <b>Արտաքին գազատար</b>  |     |       |        |                |
| 1  | IV կարգի գրունտների քանդում խրամուղում ձեռքով   | խմ  | 1,0   | 3,6    | 3,60           |

| 1                             | 2   | 3   | 4     | 5       | 6              |        |
|-------------------------------|---|-----|-------|---------|----------------|--------|
| 2                             | Պողպատե էլեկտրոեռակցումս յին խողովակների տեղադրում Փ57x3մմ  | գծմ | 50    | 2,98    | 149,00         |        |
| 3                             | Գազամուղու փշամաքրում   | գծմ | 50    | 0,66    | 33,00          |        |
| 4                             | Գազամուղի խողովակների միացում գործող ցանցին Փ50մմ   | տեղ | 4     | 49,2    | 196,80         |        |
| 5                             | խողովակներիի յուղաներկում   | քմ  | 9     | 1,13    | 10,17          |        |
| 6                             | Պողպատե խողովակ d=100մմ հենարանի համար  | գծմ | 12    | 4,67    | 56,04          |        |
| 7                             | Բետոն հենարանի համար B-7.5 դասի բետոնից   | խմ  | 0,64  | 40,42   | 25,87          |        |
| 8                             | Սետադական ձևավոր մասեր, ամրացումներ   | տմ  | 0,01  | 1311,64 | 13,12          |        |
| 9                             | GSA-100 Գազի ճնշման կարգավորման պահարանի ապամոնտաժում և մոնտաժում մեկ ուրիշ տեղ                   | հատ | 1     | 32,38   | 32,38          |        |
| 10                            | Բետոնե հիմք պահարանի տակ B-7.5 դասի բետոնից   | խմ  | 0,27  | 40,42   | 10,91          |        |
| 11                            | Պողպատե խողովակների ապամոնտաժում Փ57x3մմ  | գծմ | 18    | 0,51    | 9,18           |        |
| 12                            | Անջատում գոյություն ունեցող գազատարից Փ57մմ   | տեղ | 4     | 15,86   | 63,44          |        |
| 13                            | Շինարարի և ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա                            | տմ  | 2,0   | 3,41    | 6,82           |        |
| <b>Ընդամենը</b>               |   |     |       |         | <b>610,33</b>  |        |
| <b>Ջերմային ցանց</b>          |   |     |       |         |                |        |
| 1                             | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում 0.5մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա | խմ  | 47,0  | 0,63    | 29,61          |        |
| 2                             | Ավազից շերտ կանալի տակ10սմ հաստ.  | խմ  | 3,5   | 4,39    | 15,37          |        |
| 3                             | Խրամուղու ետլիցք ավազակոպճային գրունտով   | խմ  | 33    | 3,85    | 127,05         |        |
| 4                             | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա   | տմ  | 89,3  | 2,6     | 232,18         |        |
| 5                             | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում խճի հիմնատակով  | խմ  | 9,1   | 4,2     | 38,39          |        |
| 6                             | Նույնի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով  | տմ  | 18,3  | 0,63    | 11,52          |        |
| 7                             | Նույնի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա   | տմ  | 18,3  | 2,6     | 47,53          |        |
| 8                             | Խոշորահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի վերականգնում 8սմ հաստ.   | քմ  | 43,4  | 5,640   | 244,78         |        |
| 9                             | Նույնի հիմնատակի վերականգնում բազալտե խիճով 17սմ հաստ.  | քմ  | 43,4  | 1,24    | 53,82          |        |
| 10                            | Անջատում գործող ջերմատարից Փ133x133մմ   | տեղ | 12    | 7,81    | 93,72          |        |
| 11                            | Պողպատե խողովակի ապամոնտաժում Փ133x4մմ  | գծմ | 50    | 0,79    | 39,50          |        |
| <b>Մոնտաժային աշխատանքներ</b> |   |     |       |         |                |        |
| 12                            | Միաձույլ բետոնե ստորգետնյա առվակի պատրաստում 15 դասի բետոնով 600x300մմ                            | Բ   | խմ    | 4,2     | 57,7           | 242,34 |
| 13                            | Ամրան   | տմ  | 0,420 | 409,9   | 172,16         |        |
| 14                            | Առվակի միաձույլ ե/բետոնե կափարիչ B-15 դասի բետոնով  | խմ  | 1,75  | 51      | 89,25          |        |
| 15                            | Ամրան   | տմ  | 0,175 | 409,9   | 71,73          |        |
| 16                            | Պողպատե խողովակների տեղադրում առվակի մեջ Փ133x4մմ   | գծմ | 70    | 7,83    | 548,10         |        |
| 17                            | Պողպատե խողովակների վերգետնյա տեղադրում Փ133x4մմ  | գծմ | 20    | 7,78    | 155,60         |        |
| 18                            | Պողպատե Փ125մմ խողովակներից հենարանների տեղադրում 2հատ  | գծմ | 12    | 6,95    | 83,40          |        |
| 19                            | խողովակների ներկում հակաքայքայիչ լաքով 2անգամ   | քմ  | 39,0  | 0,54    | 21,06          |        |
| 20                            | խողովակների մեկուսացում ֆուգայապատ հանքային բամբակով  | քմ  | 58,0  | 1,7     | 98,60          |        |
| 21                            | Սիացում գոյություն ունեցող ցանցին Փ133x133մմ  | տեղ | 4     | 8,65    | 34,60          |        |
| 22                            | Պողպատե, շարժական և անշարժ հենարաններ   | տմ  | 0,064 | 1311,64 | 83,94          |        |
| 23                            | Պողպատից փականների տեղադրում Փ133մմ   | հատ | 2     | 41,03   | 82,06          |        |
| <b>Ընդամենը</b>               |   |     |       |         | <b>2616,29</b> |        |
| <b>էլեկտրամատակարարում</b>    |   |     |       |         |                |        |
| 1                             | Սալուխ ալյումինից 1.0կվ ABBF-1 4x95մմ2 կտր.   | մ   | 120   | 6,71    | 805,20         |        |
| 2                             | Կցորդիչ ծայրային ՌԿԵ -3   | հատ | 2     | 8,54    | 17,08          |        |
| 3                             | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա  | հատ | 1     | 57,43   | 57,43          |        |
| 4                             | Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5Ա  | հատ | 3     | 14,54   | 43,62          |        |
| 5                             | Չափիչ եռաֆազ երկսակագնային 5Ա   | հատ | 1     | 39      | 39,00          |        |
| 6                             | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղում ձեռքով  | խմ  | 28    | 3,6     | 100,80         |        |
| 7                             | 0,17մ հաստ. ասֆալտաբետոնե և խճի շերտի քանդում   | խմ  | 6     | 4,2     | 25,20          |        |
| 8                             | Գրունտի ետլիցք  | խմ  | 21    | 1,46    | 30,66          |        |

| 1  | 2  | 3                    | 4                        | 5                 | 6                |
|----|--|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| 9  | Ավելորդ գրունտի և շինարարի բարձուն ավտոմեքենաների վրա ծեռքով | տն                   | 24,7                     | 0,81              | 20,01            |
| 10 | Նույնի տեղափոխում 7 կմ հեռավորության վրա                     | տն                   | 24,7                     | 1,74              | 42,98            |
| 11 | Անկողնակի պատրաստումը խրամուղում ավազից                      | մ                    | 100                      | 0,26              | 26,00            |
| 12 | Ավազ   | խմ                   | 7                        | 2,02              | 14,14            |
| 13 | Ավզանշանային ժապավեն 0,3մ լայն.                              | մ                    | 100                      | 0,25              | 25,00            |
| 14 | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստության          | քմ                   | 35                       | 4,3               | 150,50           |
| 15 | Բազալտե խճից հիմնատակի վերականգնում 12սմ հաստության          | քմ                   | 35                       | 1,23              | 43,05            |
|    | <b>Ընդամենը</b>  |                      |                          |                   | <b>1440,67</b>   |
|    | <b>Ընդամենը</b>  |                      |                          |                   | <b>220348,59</b> |
|    | <b>Վերադիր ծախսեր</b>  |                      |                          | 13%               | 29306,36         |
|    | <b>Ընդամենը</b>  |                      |                          |                   | <b>249654,95</b> |
|    | <b>Շահույթ</b>   |                      |                          | 11%               | 27462,04         |
|    | <b>Ընդամենը շինմոնտաժային աշխատանքներ</b>                    |                      |                          |                   | <b>277116,99</b> |
|    |  | <b>Մոնտաժի արժեք</b> | <b>Սարքավորման արժեք</b> | <b>Ընդհանուրը</b> |                  |
| 1  | Սարքավորումներ   |                      | 13131,04                 | 13131,04          |                  |
| 2  | Ներքին լուսավորություն                                       | 1322,25              | 8815,00                  | 10137,25          |                  |
| 3  | Բեմական լուսավորություն                                      | 6113,36              | 76417,00                 | 82530,36          |                  |
| 4  | Ներկառուցված կահույք և տեղադրում                             | 136,721              | 13672,10                 | 13808,82          |                  |
| 5  | Վերելակ «KONE»PW06/10-19(4/4) MonoSpace 500                  | 1440                 | 16711,30                 | 18151,30          |                  |
|    | <b>Ընդհանուրը</b>  | <b>9012,331</b>      | <b>128746,44</b>         | <b>414875,76</b>  |                  |
| 7  | Ժամանակավոր շենքեր եւ կառույցներ                             |                      | 1,5%                     | 4291,94           |                  |
| 8  | Տարածքի մաքրում և շին արքի տեղափոխում                        |                      | 0,15%                    | 429,19            |                  |
|    | <b>Ընդամենը</b>  |                      |                          | <b>419596,90</b>  |                  |
| 9  | Կլիմայական պայմանների ազդեցություն                           |                      | 0,8%                     | 2323,37           |                  |
|    | <b>Ընդամենը</b>  |                      |                          | <b>421920,27</b>  |                  |
| 10 | Ավելացված արժեքի հարկ  |                      | 20%                      | 84384,05          |                  |
|    | <b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>  |                      |                          | <b>506304,32</b>  |                  |

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

**«Քաղաքաշինության նախարարություն**  
 ք. Երևան, Կառավարական տուն թիվ 3,  
 «ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն»  
 Հ/Հ 900011002533, ՀՎՀՀ 02565827

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

**«Արարատշին» ՍՊԸ**  
 ք. Արարատ, Խանջյան 12  
 «Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ,  
 «Արարատ» մասնաճյուղ  
 Հ/Հ 1150000119040100, ՀՎՀՀ 04000271

Աշխատակազմի ղեկավար

Է. Գևորգյան



Տնօրեն՝ Գ. Թովմասյան

(ստորագրություն)



**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**

«Երևանի կամերային պետական թատրոն» պետական ոչ առևտրային  
 կազմակերպությանն ամրացված փարածքում շինության կառուցման աշխատանքների  
 կատարման

| N<br>ը/կ | Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների<br>առանձին տեսակների<br>անվանումներ | Աշխատանքների<br>կատարման ժամկետը      |   |
|----------|---|---------------------------------------|---|
|          |   | Սկիզբը                                | Ավարտը  |
| 1        | Գոյություն ունեցող շինությունների քանդում                                     | Պայմ. ուժի մեջ<br>մտնելու օրը         | պայմանագիրը<br>ուժի մեջ<br>մտնելուց<br>օրվանից<br>հաշված 100-րդ<br>օրը ներառյալ |
| 2        | Հողային աշխատանքներ   | Պայմ. ուժի մեջ<br>մտնելու օրը         | պայմանագիրը<br>ուժի մեջ<br>մտնելուց<br>օրվանից<br>հաշված 100-րդ<br>օրը ներառյալ |
| 3        | Կոնստրուկտորական մաս  | Պայմ. ուժի մեջ<br>մտնելու օրը         | պայմանագիրը<br>ուժի մեջ<br>մտնելուց<br>օրվանից<br>հաշված 100-րդ<br>օրը ներառյալ |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ |   | Պայմանագրի<br>ուժի մեջ<br>մտնելու օրը | պայմանագիրը<br>ուժի մեջ<br>մտնելուց<br>օրվանից հաշված<br>100-րդ օրը<br>ներառյալ |

**Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ**

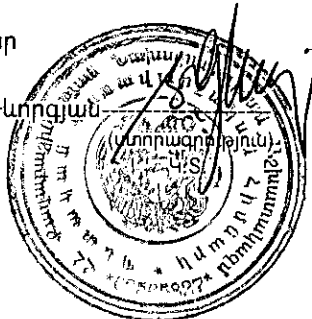
ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն  
 ք. Երևան, Կառավարական տուն թիվ 3,  
 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական  
 վարչություն  
 Հ/Հ 900011002533, ՀՎՀՀ 02565827

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«Արարատշին» ՍՊԸ  
 ք. Արարատ, Խանջյան 12  
 «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ,  
 «Արարատ» մասնաճյուղ  
 Հ/Հ 1150000119040100, ՀՎՀՀ 04000271

Աշխատակազմի ղեկավար

Է. Գևորգյան



Տնօրեն՝ Գ. Թովմասյան



**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***  
 /առկա ֆինանսական միջոցների շրջանակներում/

«Ն» դրամ

| N  | Աշխատանքների անվանումը  | Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2015 թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում |         |      |       |       |        |        |         |           |           |          |           |               |
|----|---|---|---------|------|-------|-------|--------|--------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|
|    |   | հունվար   | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը Տարի |
| 1. | «Երևանի կամերային պեդագոգական թատրոն» պեդագոգական ոչ առևտրային կազմակերպության ամրացված տարածքում շինության կառուցում | -   | -       | -    | -     | -     | -      | -      | -       | -         | -         | -        | 97943200  | 97943200      |

\*Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են ածողական կարգով

**Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ**

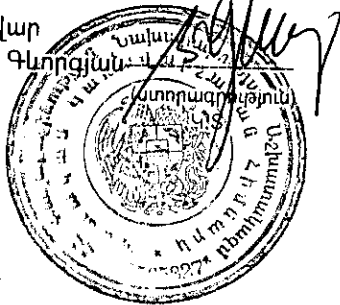
ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն  
 ք. Երևան, Կառավարական տուն թիվ 3,  
 «ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն»  
 Հ/Հ 900011002533, Հ/ՀՀՀ 02565827

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«Արարատշին» ՍՊԸ  
 Ք. Արարատ, Խանջյան 12  
 «Հայֆինեսթրանկ» ՓԲԸ,  
 «Արարատ» մասնաձյուղ  
 Հ/Հ 1150000119040100, Հ/ՀՀՀ 04000271

Աշխատակազմի ղեկավար

Է. Գևորգյան



Տնօրեն՝ Գ. Թովմայան



Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
hh \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
hh \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒԲԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն՝ ի դեմս \_\_\_\_\_ և

Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս \_\_\_\_\_, հիմք ընդունելով

Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված՝ գնման հայրը նախագծած ներկայացուցչի N եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ սպորն նշված աշխատանքները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

Կատարված աշխատանքի

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

Աշխատանքն ընդունեց

ստորագրություն \_\_\_\_\_

ստորագրություն \_\_\_\_\_



ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

**ԱԿՏ N**

**պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ**

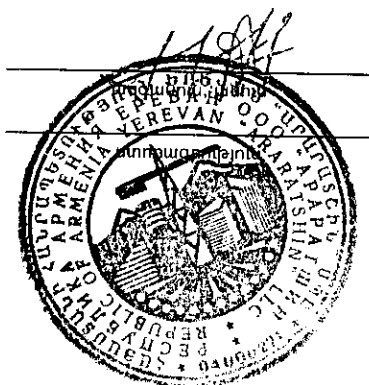
Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) \_\_\_\_\_ և  
(Պատվիրատուի անունը)  
 \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_ -ին կնքված N \_\_\_\_\_  
(Կապալառուի անունը)  
 գնման պայմանագրի շրջանակներում Կապալառուն 20 թ. \_\_\_\_\_ -- -ին հանձնման-  
 ընդունման նպատակով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

| Աշխատանքի |                               |              |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| Անվանումը | Քանակական ցուցանիշը (փաստացի) | Չափի միավորը |
|           |                               |              |
|           |                               |              |

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**



**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

\_\_\_\_\_

ստորագրություն

ք. Երևան

<< 11 >> 12 2014թ.

<<Արարատշին» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն՝ Գեորգի Թովմայանի, անձ. AN 0663749.

Ընկերության անվանումը

Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

տրված 28.09.2013թ., 026-ի կողմից, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի համաձայնությունը.

**1. ՀԱՄԱՁԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Հաշվի առնելով, որ Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ «Երևանի կամերային պեդագոգական թատրոն» պեդագոգական ոչ առևտրային կազմակերպությանն ամրացված փարածքում շինության կառուցման աշխատանքների ձեռքբերման <<ՔՆ-ԲԸԱՇՁԲ-15/4>> ծածկագրով բաց գնման ընթացակարգին և պետք է ներկայացնի պայմանագրի կատարման ապահովում, ուստի սույն ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք գնման պայմանագրի՝ Ընկերության կողմից ժամանակին և ամբողջ ծավալով կատարումն ապահովելու նպատակով Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնությունը, կից ներկայացված վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից՝ համաձայն ՀՀ կենտրոնական բանկի հաստատած՝ <<Վճարահաշվարկային գործառնությունների կատարման ժամանակ կիրառվող փաստաթղթերի նվազագույն վավերապայմանների և դրանց լրացման կանոնների>>:

1.2. Ընկերության կողմից սույն ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը ոչ պատշաճ կատարելու, չկատարելու կամ կատարելուց հրաժարվելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնությունը կից ներկայացված վճարման պահանջագիրը ներկայացնում է Ընկերությանը սպասարկող բանկին՝ վճարելու պահանջագրի մեջ նշված գումարը:

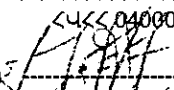
1.3. Պահանջագիրը բանկ ներկայացնելուց հետո տասնօրյա ժամկետում Պատվիրատուին գումարը բանկից անկախ պատճառներով չփոխանցվելու դեպքում, Պատվիրատուն Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱԲՈԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

**2. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ**

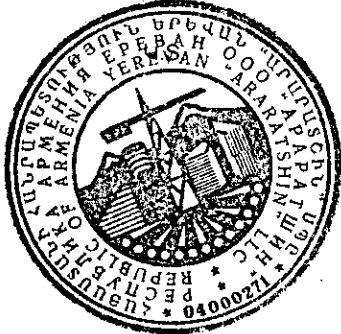
2.1 Տուժանքի սույն համաձայնությունն ուժի մեջ է մտնում Ընկերության կողմից ստորագրման և կնքման պահից և գործում է մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների ամբողջ ծավալով կատարումը:

2.2 Սույն Համաձայնության կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Արարատշին» ՍՊԸ  
ք. Արարատ, Խանջյան 12  
«Հայթիգնեսբանկ» ՓԲԸ, Արարատ մ/ճ  
Հ/Կ 1150000119040100  
ՀՎՀՀ 04000271  
տնօրենս՝  Գ. Թովմայան  
(ստորագրություն)

գլխ. հաշվապահ՝  Ա. Եղիազարյան  
(ստորագրություն)



ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ N02

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ թ.

Վճարող՝ «Արարատշին» ՍՊԸ  
ՀՎՀՀ - 04000271

ԴԵԲԵՏ  
h2.N 1150000119040100

ԳՈՒՄԱՐ  
46 600 000

Վճարողի բանկը՝ «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ, Արարատ մ/ճ

ԿՐԵԴԻՏ

ԳՈՒՄԱՐ  
(ԲԱՌԵՐՈՎ)  
քառասունվեց միլիոն  
վեց հարյուր հազար ՀՀ  
դրամ

Շահառու՝ ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն  
ՀՎՀՀ -  
02565827

h2. N 900005000758

Շահառուի բանկը՝  
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական  
վարչություն

Գումարը բառերով՝ քառասունվեց միլիոն վեց հարյուր հազար ՀՀ դրամ

Գնման գործընթացի ծածկագիրը <<ԲՆ-ԲԸԱՇՁԲ-15/4>>

Վճարման նպատակը պայմանագրի կատարման ապահովում (տուժանք)

Փաստաթղթերի անվանումը, դրանց համարները, տրամադրման պայմանը

Կից \_\_\_\_\_ էջ

Շահառուի ստորագրությունները

Վճարողի ստորագրությունները

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Կ.Տ.



Կատարված է շահառուի բանկի կողմից

Կատարված է

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ թ.

Կ.Տ.

N 11549-02

«10» 12 2015

ԿԱՆՈՎՃԱՐԻ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԵՐԱՇԽԻՔ

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ Երաշխիք) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության Քաղաքաշինության նախարարության (ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3, ՀՎՀՀ 02565827) և “ԱՐԱՐԱՍԵՆ” ՍՊԸ-ի (իրավաբանական հասցեն՝ ՀՀ, ք. Արարատ, Խանջյան 12 ՀՎՀՀ 04000271) (այսուհետ՝ Պրինցիպալ) միջև կնքվելիք “Երևանի կամերային պետական թատրոն” պետական ոչ առևտրային կազմակերպությանն ամրացված տարածքում շինության կառուցման աշխատանքների կատարման N ՔՆ-ԲԸԱՇՁԲ-15/4 պետական գնման պայմանագրից (այսուհետ՝ Պայմանագիր) բխող Պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ Երաշխավորված պարտավորություններ) պատշաճ կատարման ապահովում:

2. Սույն երաշխիքով բենեֆիցիար է համարվում Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարությունը (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար):

3. Երաշխիքով “ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ” ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ Երաշխիք տվող անձ) պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն Երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ ) Բենեֆիցիարին անվերապահորեն վճարել 11,000,000 (տասանեկ միլիոն) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ Երաշխիքի գումար)՝ Պահանջը ստանալուց հետո 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում առանց պահանջելու Երաշխավորված պարտավորությունների խախտելու հիմնավորումը: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի կողմից նշված հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

4. Սույն Երաշխիքն անհետկանչելի է:

5. Սույն Երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ Երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի Երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

6. Սույն Երաշխիքը ուժի մեջ է Երաշխիքի տրամադրման պահից և գործում է մինչև 30.03.2016 թվականը:

7. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է Երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով:

8. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն Երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, ապա Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարին իրավունք է վերապահում վճարման պահանջ ներկայացնելու Երաշխիք տվող անձին սպասարկող ցանկացած բանկ, Երաշխիք տվող անձի ցանկացած հաշվից անվիճելի և անառարկելի կարգով պահանջելու իրեն վճարել Երաշխիքի գումարը՝ ներկայացնելով սույն Երաշխիքի իր օրինակը:

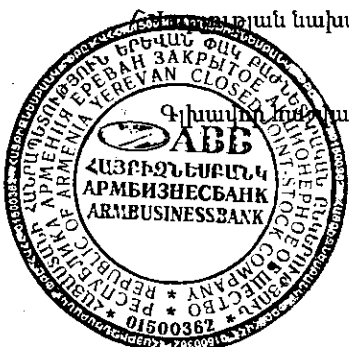
9. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն Երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, այդ թվում՝ երբ Բենեֆիցիարի կողմից սույն Երաշխիքի 8-րդ կետում ամրագրված իր իրավունքից օգտվելու դեպքում՝ Երաշխիք տվող անձի բանկային հաշվում արկա չեն բավարար միջոցներ, ապա Երաշխիք տվող անձը, իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար, Բենեֆիցիարին վճարում է տուժանք յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար՝ Երաշխիքի գումարի 0.05 տոկոսի չափով: Ընդ որում, Երաշխիքի գումարի վճարման իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Երաշխիք տվող անձի պատասխանատվությունը չի սահմանափակվում Երաշխիքի գումարով:

10. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի-պահանջը, եթե պահանջը ներկայացվել է Երաշխիքի գործողության ժամկետի ավարտից հետո:

11. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան սույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին գրավոր տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:

12. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

13. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:



Ս. Միքայելյան  
Ս. Սարգսյան

## ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 6

14.12.2015 թ. կնքված N ՔՆ-ԲԸԱՇՁԲ-15/4 պետական գնման պայմանագրի  
ք. Երևան 04.04.2017 թ.

ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեն, ի դեմս կոմիտեի աշխատակազմի ղեկավար Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Արարատշին» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Թովմասյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից (այսուհետ՝ Կողմեր), ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 2016 թվականի հոկտեմբերի 13-ի N 1111-Ն որոշմամբ և հիմք ընդունելով ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության և «Արարատշին» ՍՊԸ-ի միջև 14.12.2015 թ. կնքած՝ աշխատանքների կատարման N ՔՆ-ԲԸԱՇՁԲ-15/4 ծածկագրով պետական գնման պայմանագրի (այսուհետ Պայմանագիր) 5.1.1 և 8.4 կետերը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

### 1. Համաձայնագրի առարկան

#### 1.1 Կողմերը որոշեցին.

1.1.1 Կապալառուի կողմից կատարման ենթակա, սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված աշխատանքների գինը սահմանել 78585462 (Յոթանասունութ միլիոն հինգ հարյուր ութսունհինգ հազար չորս հարյուր վաթսուներկու) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն (այսուհետ՝ համաձայնագրային գումար), որը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

1.1.2 Հաստատել սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների վճարման ժամանակացույցը՝ համաձայն սույն համաձայնագրի հավելված N2-ի, ինչպես նաև սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամանակացույցը՝ համաձայն հավելված N 3-ի:

1.2 Սույն համաձայնագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետ է սահմանվում՝ 10.12.2017 թվականը:

### 1. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից, գործում է մինչև Կողմերի կողմից սույն համաձայնագրով ստանձնած պարտավորությունների ամբողջ ծավալով կատարումը և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մաս:

2.2 Սույն համաձայնագրում Կողմերի համար չնշված՝ Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 2 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն համաձայնագրի N1 հավելվածը՝ կազմված 7 էջից, N2 հավելվածը՝ կազմված 1 էջից, N3 հավելվածը՝ կազմված 1 էջից համարվում են սույն համաձայնագրի անբաժանելի մասը:


### 3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և սպորազրույթունները

Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու  
ՀՀ կառավարությանն առընթեր  
քաղաքաշինության պետական կոմիտե  
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՀ 900011012623,  
ՀՎՀՀ 02565827

Կապալառու  
<<Արարատշին>> ՍՊԸ  
ք. Արարատ, Խանջյան 12  
<<Հայբիզնեսբանկ>> ՓԲԸ,  
<<Արարատ>> մասնաճյուղ  
Հ/Հ 1150000119040100,  
ՀՎՀՀ 04000271

Աշխատակազմի ղեկավար

Տնօրեն

  
-----  
(ստորագրություն)

Ս. Սիկիսյան



Գ.Տ.



-----  
Գ. Թովմայան  
(ստորագրություն)



Գ.Տ.

Հավելված թիվ 2  
14.12.2015 թ. կնքված աշխատանքների կատարման  
N ԲՆ-ԲԸԱՇՁԲ-15/4 գնման պայմանագրի  
թիվ 6 Համաձայնագրի

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***  
(Բաժին՝ 08, Խումբ՝ 02, Դաս՝ 05, Ծրագիր՝ 05)

«Որամ»

| N  | Աշխատանքների անվանումը   | Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017 թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում |         |         |          |          |          |          |          |           |           |          |           |                  |
|----|--|---|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------|
|    |  | հունվար   | փետրվար | մարտ    | ապրիլ    | մայիս    | հունիս   | հուլիս   | օգոստոս  | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը<br>Տարի |
| 1. | <<Երևանի կամերային պետական թատրոն>> ՊՈԱԿ-ին անրացված տարածքում շինության կառուցման աշխատանքներ | -   | -       | 7858500 | 27504900 | 27504900 | 27504900 | 58939100 | 58939100 | 58939100  | 78585462  | 78585462 | 78585462  | 78585462         |

\*Վճարման եղանակ գումարները ներկայացված են աճողական կարգով

**3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**Պ ա տ վ ի ի ա տ ու**

ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտե  
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՀ 900011012623,  
ՀՎՀՀ 02565827

**Կապալառու**

<<Արարատշին>> ՍՊԸ  
ք. Արարատ, Խանջյան 12  
<<Հայրիզնեսրանկ>> ՓԲԸ, <  
<Արարատ>> մասնաճյուղ  
Հ/Հ 1150000119040100,  
ՀՎՀՀ 04000271

Աշխատակազմի ղեկավար

Տնօրեն

\_\_\_\_\_ Ա. Մկրտչյան  
(ստորագրություն) Կ.Տ.



\_\_\_\_\_ Գ. Թովմազյան  
(ստորագրություն) Կ.Տ.



**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**  
**<<Երևանի կամերային պետական թատրոն>> ՊՈԱԿ-ին ամրացված տարածքում  
շինության կառուցման աշխատանքների կատարման  
/2017 թ. ֆինանսական միջոցների շրջանակներում/**

| N<br>ը/կ                      | Աշխատանքների անվանումները  | Սկիզբը                            | Ավարտը        |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
| 1                             | ճարտարապետական մաս, արտաքին ապակեպատում, պատեր և միջնորմներ  | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2017 թ. |
| 2                             | Սառը ջրամատակարարման համակարգ, դիտահոր K1-1 Փ1000մմ, h=1600մմ, դիտահոր K1-1 Փ1000մմ, h=2200մմ, անձրևատար կոյուղու համակարգ | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 20.11.2017 թ. |
| 3                             | Գործող 6 և 0,4 կվ մալուխների հատվածների տեղափոխում, բակային ջրամատակարարման ցանց, կենցաղային բակային կոյուղու ցանց         | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 01.12.2017 թ. |
| 4                             | Արտաքին գազատար, ջերմային ցանց, էլեկտրամատակարարում  | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2017 թ. |
| <b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ՝</b> |  | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2017 թ. |

**3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**Պ ա տ վ ի ի ա տ ու**  
ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտե  
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՀ 900011012623,  
ՀՎՀՀ 02565827

**Կապալառու**  
<<Արարատշին>> ՍՊԸ  
ք. Արարատ, Խանջյան 12  
<<Հայբիզնեսբանկ>> ՓԲԸ, <Արարատ>> մասնաճյուղ  
Հ/Հ 1150000119040100,  
ՀՎՀՀ 04000271

Աշխատակազմի ղեկավար

Տնօրեն

  
-----  
Ա. Միրոյան  
(ստորագրություն)  


  
-----  
Գ. Թովմասյան  
(ստորագրություն)  


Հավելված թիվ 1  
 14.12.2015 թ. կնքված աշխատանքների կատարման  
 N ՔՆ-ԲԸԱՇՁԲ-15/4 գնման պայմանագրի  
 թիվ 6 Համաձայնագրի

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ 2017 թ.**

**<Երևանի կամերային պետական թատրոն> ՊՈԱԿ ամրացված տարածքում շինության**

| Հ/հ | Աշխատանքների անվանումը  | Չափի միավորը | Քանակը | միավ. արժեք հազ.դր | ընդամենը        |
|-----|---|--------------|--------|--------------------|-----------------|
| 1   | 2   | 3            | 5      | 4                  | 6               |
|     | <b>ճարտարապետական մաս</b>   |              |        |                    |                 |
| 1   | <b>ՊԱՏԵՐ</b><br>Արտաքին պատերի շարում 20սմ հաստութ. սնամեջ բետոնե բլոկներով, ամրանավորումով                   | խմ           | 108.6  | 18.03              | 1957.84         |
| 2   | Ամրան 12A500C   | տն           | 3.4    | 363.43             | 1220.32         |
| 3   | Բլոկների անցքերի լցափակում B-15 դասի բետոնով  | խմ           | 27.8   | 32.31              | 897.76          |
| 4   | Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում պեռլիտե բլոկներով 100մմ հաստ.   | խմ           | 43.5   | 52.82              | 2297.58         |
| 5   | Սյուների և հեծանների ջերմամեկուսացում պեռլիտե բլոկներով 50մմ հաստ.  | խմ           | 27.2   | 52.82              | 1436.65         |
| 6   | Պեռլիտե բլոկների ամրացում պատերին 8A500 ամրանային ելուստներով   | տն           | 0.57   | 358.85             | 204.54          |
| 7   | Պատերի սվաղ ցեմենտի շաղախով ցինկապատ ցանցի վրայով   | քմ           | 793    | 2.93               | 2324.28         |
| 8   | Պատերի գունավոր տեքստուրային սվաղ 3մմ հաստ. («Ղյուեֆա» Գերմանիա)  | քմ           | 718    | 5.27               | 3781.71         |
| 9   | Բետոնե մակերեսների մերկում ֆասադային ներկով   | քմ           | 166    | 0.53               | 88.15           |
| 10  | Պատերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.  | քմ           | 322    | 19.52              | 6285.44         |
| 11  | Կլոր սյուների երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.   | քմ           | 43     | 29.79              | 1281.10         |
| 12  | Գետնախարիսխի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստության  | քմ           | 29.8   | 18.11              | 539.77          |
| 13  | Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 40մմ հաստ.  | քմ           | 9.1    | 13.38              | 121.77          |
| 14  | Տրավերտինե թասակների տեղադրում 40մմ հաստության  | քմ           | 19.5   | 15.26              | 297.51          |
| 15  | Հեծանների տակի մասերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.   | քմ           | 22.2   | 21.37              | 474.35          |
| 16  | Պատերի երեսապատում այլումինե «Ալյուկաբոնդ» քիթեղով  | քմ           | 2.1    | 24.25              | 50.93           |
|     | <b>ընդամենը</b>   |              |        |                    | <b>23259.69</b> |
| 35  | <b>ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՊՎԿԵՊԱՏՈՄ</b><br>Վիտրամենթ ֆասադային M1 տիպի այլումինե պրոֆիլներից երկչերտ ապակեպատումով, չբացվող | քմ           | 100.1  | 82.31              | 8239.53         |
| 36  | Վիտրամենթ ֆասադային M1 տիպի այլումինե պրոֆիլներից երկչերտ ապակեպատումով, թեք տեղադրված                        | քմ           | 11.4   | 96.57              | 1100.89         |

|     |  |    |        |        |                 |
|-----|--|----|--------|--------|-----------------|
| 37  | Այլունիմն պրոֆիլներից արտաքին վիտրաժի երկփեղկ դռներ, ջերմակամրջակով, երկշերտ ապակեպատումով                                       | քմ | 6.9    | 66.22  | 456.90          |
| 38  | Այլունիմն պրոֆիլներից, ջերմակամրջակով, երկշերտ ապակեպատումով պատուհաններ բացվող փեղկերով   | քմ | 11.6   | 55.18  | 640.11          |
| 39  | Այլունիմն պրոֆիլներից, ջերմակամրջակով, երկշերտ ապակեպատումով պատուհաններ չբացվող փեղկերով  | քմ | 16.5   | 38.63  | 637.35          |
|     | <b>ընդամենը</b>  |    |        |        | <b>11074.78</b> |
|     |  |    |        |        |                 |
|     | <b>ՊԱՏԵՐ և ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ</b>  |    |        |        |                 |
| 83  | Միջնորումներ 100մմ մետ. ստադերով երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. գիպսոսովարաթղթե սալերով                                   | քմ | 7      | 9.45   | 66.16           |
| 84  | Միջնորումներ 100մմ մետ. ստադերով երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. գիպսոսովարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով              | քմ | 69     | 10.71  | 739.20          |
| 85  | Միջնորումներ 100մմ մետ. ստադերով երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսոսովարաթղթե սալերով                      | քմ | 12     | 10.33  | 123.92          |
| 86  | Միջնորումներ 100մմ մետ. ստադերով երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսոսովարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով | քմ | 51     | 11.59  | 590.94          |
| 87  | Միջնորումներ 100մմ մետ. ստադերով երկու կողմից երեսապատված 2շերտ 12,5մմ հաստ. գիպսոսովարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով        | քմ | 124    | 16.05  | 1989.95         |
| 91  | Պատերի երեսում մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. գիպսոսովարաթղթե սալերով 60մմ մետաղե ստադերով  | քմ | 398    | 5.57   | 2214.87         |
| 92  | Պատերի երեսում մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսոսովարաթղթե սալերով 60մմ մետաղե ստադերով                                 | քմ | 12     | 6.02   | 72.28           |
| 93  | Միջնորումների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե քլոկներով (ամրանավորումով)  | քմ | 96     | 2.73   | 261.60          |
| 94  | Միջնորումների շարում 20սմ հաստութ. սնամեջ բետոնե քլոկներով, ամրանավորումով   | խմ | 1.9    | 18.03  | 34.25           |
| 95  | Ամրան  | տմ | 0.146  | 377.17 | 55.07           |
| 96  | Բեմը դահլիճից անջատող ֆերմայի երեսապատում 2շերտ 12,5մմ հաստ. գիպսոսովարաթղթե սալերով   | քմ | 139    | 7.99   | 1109.92         |
|     | <b>ընդամենը</b>  |    |        |        | <b>7258.16</b>  |
|     | <b>Հատակներ</b>  |    |        |        |                 |
| 97  | Մուտքխարահի բետոնե հատակի իրականացում 150մմ հաստությամբ  | քմ | 4.816  | 43.0   | 207.09          |
| 98  | Նույնի ցեմենտե հարթեցնող շերտ 20մմ հաստությամբ   | քմ | 0.766  | 55.0   | 42.13           |
| 99  | Նույնի ցեմենտե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստությամբ   | քմ | 1.067  | 31.0   | 33.08           |
| 100 | Նույնի ցեմենտե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստությամբ   | քմ | 1.067  | 41.0   | 43.75           |
| 101 | Նույնի ցեմենտե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստությամբ   | քմ | 0.7049 | 138.0  | 97.28           |
|     |  |    |        |        | 423.32          |
|     | <b>Սառը ջրամատակարարման համակարգ</b>   |    |        |        |                 |

|    |  |     |      |       |               |
|----|--|-----|------|-------|---------------|
| 1  | Ջրաչափական հանգույց Ջրաչափական հանգույցի ե/բետ. դիտահոր մետաղական մտոցով 700x700x700մմ | հատ | 1    | 31.46 | 31.46         |
| 2  | խճից նախապատրաստական շերտ  | խմ  | 0.2  | 6.05  | 1.21          |
| 3  | Ջրաչափական հորի հիմք B-7,5 դասի դետոնից  | խմ  | 0.2  | 30.80 | 6.16          |
| 4  | Հորի պատերի և մտոցի ջերմամեկուսացում պենոպոլիստիրոլով                                  | քմ  | 2.26 | 2.58  | 5.84          |
| 5  | Անկյունակ 36x3 L=500մմ   | կգ  | 1.65 | 0.41  | 0.68          |
| 6  | Կարմիր խարամ   | խմ  | 0.01 | 3.04  | 0.03          |
| 7  | Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակների տեղադրում d=76x3մմ պենոպոլիստիրոլե ջերմամեկուսիչով | զժմ | 2    | 3.47  | 6.93          |
| 8  | Անցում DN65x32մմ   | հատ | 2    | 1.72  | 3.44          |
| 9  | Կցաշուրթային փական Փ32մմ   | հատ | 1    | 33.09 | 33.09         |
| 10 | Զտիչ d=32մմ  | հատ | 1    | 5.01  | 5.01          |
| 11 | Ջրաչափի տեղադրում DN 32մմ ստուգաչափունով   | հատ | 1    | 18.79 | 18.79         |
| 12 | Պողպատե կարճախողովակ Փ32մմ   | հատ | 2    | 0.78  | 1.56          |
|    | <b>ընդամենը</b>  |     |      |       | <b>114.22</b> |
| 21 | Դիտահոր K1-1 Փ1000մմ, h=1600մմ ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ Փ1000մմ, h=1000մմ           | հատ | 1    | 36.67 | 36.67         |
| 22 | Դիտահորի բետոնե բլոկների տեղադրում 450x200x200մմ չափսի                                 | հատ | 7    | 1.35  | 9.46          |
| 23 | Ե/բետոնե դիտահորի ծածկի սալ 1200*1200մմ, h=200մմ պլաստիկ մտոցով                        | հատ | 1    | 85.09 | 85.09         |
| 24 | Միաձույլ բետոնե վաքի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնով                                    | խմ  | 0.36 | 43.33 | 15.60         |
| 25 | խճից նախապատրաստական շերտ  | խմ  | 0.22 | 6.05  | 1.33          |
| 26 | Դիտահորի հատակի սալ h=150մմ B-20 դասի բետոնով  | խմ  | 0.7  | 31.93 | 22.35         |
| 27 | Դիտահոր K1-1 Փ1000մմ, h=2200մմ ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ Փ1000մմ, h=1000մմ           | հատ | 1    | 36.67 | 36.67         |
| 28 | Ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ Փ1000մմ, h=500մմ   | հատ | 1    | 23.13 | 23.13         |
| 29 | Դիտահորի բետոնե բլոկների տեղադրում 450x200x200մմ չափսի                                 | հատ | 14   | 1.35  | 18.93         |
| 30 | Ե/բետոնե դիտահորի ծածկի սալ 1200*1200մմ, h=200մմ պլաստիկ մտոցով                        | հատ | 1    | 85.09 | 85.09         |
| 31 | Միաձույլ բետոնե վաքի պատրաստում B-22,5 դասի բետոնով                                    | խմ  | 0.36 | 43.33 | 15.60         |
| 32 | խճից նախապատրաստական շերտ  | խմ  | 0.22 | 6.05  | 1.33          |
| 33 | Դիտահորի հատակի պատրաստում B-20 դասի դետոնով   | խմ  | 0.7  | 31.93 | 22.35         |
|    | <b>ընդամենը</b>  |     |      |       | <b>373.60</b> |
|    | <b>Անձրեատար կոյուղու համակարգ</b>   |     |      |       |               |
| 1  | Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ110մմ                                 | զժմ | 96   | 1.62  | 155.42        |
| 2  | Պոլիվինիլքլորիդե թեք եռաբաշխիչ 110մմ   | հատ | 6    | 1.21  | 7.23          |
| 3  | Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ 110մմ   | հատ | 1    | 1.21  | 1.21          |
| 4  | Պոլիվինիլքլորիդե արմունկ Փ110մմ 45°  | հատ | 12   | 0.76  | 9.16          |
| 5  | Պոլիվինիլքլորիդե արմունկ Փ110մմ 90°  | հատ | 1    | 0.82  | 0.82          |
| 6  | Պոլիվինիլքլորիդե ստուգիչ Փ110մմ R  | հատ | 2    | 1.47  | 2.94          |
| 7  | Պոլիվինիլքլորիդե մաքրիչ Փ110մմ ՌՊ  | հատ | 3    | 1.47  | 4.42          |
| 8  | Պոլիվինիլքլորիդե Փ50մմ և Փ110մմ խողովակների ամրացման խամուբներ                         | հատ | 64   | 0.26  | 16.51         |

|    |   |     |       |       |                |
|----|---|-----|-------|-------|----------------|
| 9  | Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում   | զծմ | 96    | 0.06  | 6.14           |
| 10 | Ջրընդունիչ ձագար տաքացվող էլեմենտով   | հատ | 5     | 54.95 | 274.76         |
| 11 | Դիտահոր K2-1 $\Phi$ 1000մմ , h=1200մմ<br>ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ $\Phi$ 1000մմ, h=500մմ                         | հատ | 1     | 23.13 | 23.13          |
| 12 | Դիտահորի բետոնե բլոկների տեղադրում 450x200x200մմ<br>չափսի   | հատ | 7     | 1.35  | 9.46           |
| 13 | Ե/բետոնե դիտահորի ծածկի սալ 1200x1200մմ, h=200մմ<br>ալաստիկ մտոցով  | հատ | 1     | 85.09 | 85.09          |
| 14 | Միաձույլ բետոնե վաքի պատրաստում B-22,5 դասի<br>բետոնով  | խմ  | 0.36  | 43.33 | 15.60          |
| 15 | խճից նախապատրաստական շերտ   | խմ  | 0.22  | 6.05  | 1.33           |
| 16 | Դիտահորի հատակի սալ h=150մմ B-20 դասի դետոնով   | խմ  | 0.29  | 31.93 | 9.26           |
|    | <b>ընդամենը</b>   |     |       |       | <b>622.48</b>  |
|    | <b>Գործող 6 և 0,4 կվ մալուխների հատվածների տեղափոխում</b>   |     |       |       |                |
| 1  | Մալուխ ալյումինից 1.0կվ АВВГ-1 4x150մմ <sup>2</sup><br>կտրվածքով  | մ   | 90.00 | 8.39  | 754.92         |
| 2  | Մալուխ ալյումինից 6.0կվ АСВ 3x95մմ <sup>2</sup> կտրվածքով   | մ   | 14.00 | 7.83  | 109.58         |
| 3  | Ազույց միացնող 1կվ С460   | հատ | 4.00  | 27.88 | 110.73         |
| 4  | Ազույց 6կվ СС80   | հատ | 0.00  | 34.30 | 0.00           |
| 5  | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղում ձեռքով  | խմ  | 12.00 | 3.31  | 39.73          |
| 6  | 0,17մ հաստ. ասֆալտաբետոնե և խճի շերտի քանդում   | խմ  | 7.00  | 3.86  | 27.04          |
| 7  | Գրունտի ետլիցք  | խմ  | 6.60  | 1.34  | 8.86           |
| 8  | Ավելորդ գրունտի և շինարարի բարձուն ավտոմեքենաների<br>վրա ձեռքով   | տն  | 10.90 | 0.75  | 8.12           |
| 9  | Նույնի տեղափոխում 7 կմ հեռավորության վրա  | տն  | 10.90 | 1.60  | 17.44          |
| 10 | Անկողմակի պատրաստումը խրամուղում ավազից   | մ   | 0.00  | 0.24  | 0.00           |
| 11 | Ավազ  | խմ  | 0.00  | 1.86  | 0.00           |
| 12 | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ<br>հաստության  | քմ  | 25.00 | 3.96  | 98.88          |
| 13 | Բազալտե խճից հիմնատակի վերականգնում 12սմ<br>հաստության  | քմ  | 25.00 | 1.13  | 28.28          |
| 14 | Վինիլպլաստե խողովակ 125x4մմ   | մ   | 54.00 | 1.56  | 84.40          |
| 15 | Մալուխի ծածկումը աղյուսով   | մ   | 10.00 | 0.35  | 3.49           |
| 16 | Աղյուս  | հատ | 90.00 | 0.16  | 14.04          |
|    | <b>ընդամենը</b>   |     |       |       | <b>1305.51</b> |
|    | <b>Բակային ջրամատակարարման ցանց</b>   |     |       |       |                |
| 1  | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում 0.5մ <sup>3</sup> շերտի<br>տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով<br>ավտոմեքենաների վրա | խմ  | 85.0  | 0.58  | 49.22          |
| 2  | Ավազից նախապատրաստական շերտ խողովակաշարի<br>տակ 10սմ հաստ.  | խմ  | 7.0   | 4.04  | 28.26          |
| 3  | Պոլիէթիլենե ՊՎԽ տիպի խողովակների տեղադրում և<br>փորձարկում d=50մմ   | զծմ | 100.0 | 0.94  | 93.80          |
| 4  | Պոլիէթիլենային ձևավոր մասերի տեղադրում --անցում<br>$\Phi$ 25x50մմ   | հատ | 1     | 1.25  | 1.25           |
| 5  | Ավազից պաշտպանիչ շերտ խողովակաշարի վրա 30սմ<br>հաստ.  | խմ  | 21.0  | 4.04  | 84.78          |
| 6  | խրամուղու ետլիցք ավազակոպճային գրունտով   | խմ  | 29    | 3.54  | 102.69         |
| 7  | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ հեռավորության<br>վրա  | տն  | 162   | 2.39  | 386.15         |
| 8  | Ջրնուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե<br>օղակներից $\Phi$ 1200մմ(1հատ)   | խմ  | 1.6   | 99.42 | 159.07         |

|   |   |     |      |         |                |
|---|---|-----|------|---------|----------------|
| 9                                       | Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալ թուջե $\Phi 700$ մմ մտոցով 1,5x1,5x0,2(հ)                             | հատ | 1    | 114.60  | 114.60         |
| 10                                      | Փական $\Phi 25$ մմ  | հատ | 1    | 3.16    | 3.16           |
| 11                                      | Ջրաչափի տեղադրում $\Phi 25$ մմ  | հատ | 1    | 10.21   | 10.21          |
| 12                                      | Ջրի բրոնզե գոլիչ $\text{DN } 25$ մմ   | հատ | 1    | 3.46    | 3.46           |
| 13                                      | Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր, հակակոռոզիոն ներկումով   | տ   | 0.02 | 1217.23 | 24.34          |
| 14                                      | Մետաղական ստիճանների մոնտաժում հորերում հակակոռոզիոն ներկումով                                    | տն  | 0.01 | 551.45  | 5.51           |
| 15                                      | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում 10սմ հաստութ.   | խմ  | 4.6  | 3.86    | 17.77          |
| 16                                      | Նույնի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով  | տն  | 9.2  | 0.58    | 5.33           |
| 17                                      | Նույնի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա   | տն  | 9.2  | 2.39    | 22.00          |
| 18                                      | Մանրահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստ.  | քմ  | 92.0 | 4.11    | 378.21         |
| 19                                      | Նույնի հիմնատակի վերականգնում բազալտե խիճով 20սմ հաստ.  | քմ  | 92.0 | 1.14    | 104.88         |
| 20                                      | Խճից շերտի փռում և տոգորում բիտումով 4սմ հաստ.  | քմ  | 92.0 | 1.36    | 125.21         |
| 21                                      | Միացում գոյություն ունեցող ջրագծին $\Phi 25 \times 300$ մմ  | տեղ | 1    | 2.35    | 2.35           |
| <b>ընդամենը</b>                         |   |     |      |         | <b>1722.23</b> |
| <b>Կենցաղային բակային կոյուղու ցանց</b> |   |     |      |         |                |
| 1                                       | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում 0.5մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա | խմ  | 70.0 | 0.58    | 40.53          |
| 2                                       | Ավազից մախապատրաստական շերտ խողովակաշարի տակ 10սմ հաստ.   | խմ  | 2.8  | 4.04    | 11.30          |
| 3                                       | Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակ հողի մեջ $\Phi 200$ մմ  | գծմ | 35.0 | 4.36    | 152.57         |
| 4                                       | Ավազից պաշտպանիչ շերտ խողովակաշարի վրա 50սմ հաստ.   | խմ  | 14   | 4.04    | 56.52          |
| 5                                       | խրամուղու ետլիցք ավազակուպճային գրունտով  | խմ  | 35   | 3.54    | 123.94         |
| 6                                       | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա   | տն  | 133  | 2.39    | 318.00         |
| 7                                       | Կոյուղու կլոր դիտահոր հավաքովի ե/բ օղակներով $\Phi 1000$ մմ (3հատ)                                | խմ  | 6.0  | 72.85   | 437.09         |
| 8                                       | Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալ թուջե $\Phi 700$ մմ մտոցով 1,2x1,2x0,2(հ)                             | հատ | 3    | 94.77   | 284.30         |
| 9                                       | Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր, հակակոռոզիոն ներկումով   | տ   | 0.12 | 1217.23 | 146.07         |
| 10                                      | Մետաղական ստիճանների մոնտաժում հորերում հակակոռոզիոն ներկումով                                    | տն  | 0.06 | 551.45  | 33.09          |
| 11                                      | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում 10սմ հաստութ.   | խմ  | 2.1  | 3.86    | 8.11           |
| 12                                      | Նույնի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով  | տն  | 4.2  | 0.58    | 2.43           |
| 13                                      | Նույնի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա   | տն  | 4.2  | 2.39    | 10.04          |
| 14                                      | Մանրահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստ.  | քմ  | 42.0 | 4.11    | 172.66         |
| 15                                      | Նույնի հիմնատակի վերականգնում բազալտե խիճով 20սմ հաստ.  | քմ  | 42.0 | 1.14    | 47.88          |
| 16                                      | Խճից շերտի փռում և տոգորում բիտումով 4սմ հաստ.  | քմ  | 42.0 | 1.36    | 57.16          |
| 17                                      | Միացում գոյություն ունեցող կոյուղագծին  | տեղ | 1    | 20.23   | 20.23          |
| <b>ընդամենը</b>                         |   |     |      |         | <b>1921.92</b> |
| <b>Արտաքին զազատար</b>                  |   |     |      |         |                |
| 1                                       | IV կարգի գրունտների քանդում խրամուղում ձեռքով   | խմ  | 1.0  | 3.31    | 3.31           |
| 2                                       | Պողպատե էլեկտրոնակցումա յին խողովակների տեղադրում $\Phi 57 \times 3$ մմ                           | գծմ | 50   | 2.74    | 137.05         |

|                            |   |     |      |         |               |
|----------------------------|---|-----|------|---------|---------------|
| 3                          | Գազամուղու փչամաքրում   | զծմ | 50   | 0.61    | 30.35         |
| 4                          | Գազամուղի խողովակների միացում գործող ցանցին Փ50մմ   | տեղ | 4    | 45.25   | 181.00        |
| 5                          | խողովակների յուղաներկում  | քմ  | 9    | 1.04    | 9.35          |
| 6                          | Պողպատե խողովակ d=100մմ հեմարանի համար  | զծմ | 12   | 4.30    | 51.54         |
| 7                          | Բետոն հեմարանի համար B-7.5 դասի բետոնից   | խմ  | 0.64 | 37.17   | 23.79         |
| 8                          | Մետաղական ձևավոր մասեր, ամրացումներ   | տն  | 0.01 | 1206.32 | 12.06         |
| 9                          | GSA-100 Գազի ճնշման կարքավորման պահարանի ապամոնտաժում և մոնտաժում մեկ ուրիշ տեղ                   | հատ | 1    | 29.78   | 29.78         |
| 10                         | Բետոնե հիմք պահարանի տակ B-7.5 դասի բետոնից   | խմ  | 0.27 | 37.17   | 10.04         |
| 11                         | Պողպատե խողովակների ապամոնտաժում Փ57x3մմ  | զծմ | 18   | 0.47    | 8.44          |
| 12                         | Անջատում գոյություն ունեցող գազատարից Փ57մմ   | տեղ | 4    | 14.59   | 58.34         |
| 13                         | Շինաղբի և ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա                             | տն  | 2.0  | 3.14    | 6.27          |
| <b>ընդամենը</b>            |   |     |      |         | <b>561.33</b> |
| <b>Ջերմային ցանց</b>       |   |     |      |         |               |
| 1                          | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում 0.5մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա | խմ  | 47.0 | 0.58    | 27.21         |
| 2                          | Ավազից շերտ կանալի տակ 10սմ հաստ.   | խմ  | 3.5  | 4.04    | 14.13         |
| 3                          | խրամուղու ետլիցք ավազակոպճային գրունտով   | խմ  | 33   | 3.54    | 116.85        |
| 4                          | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա   | տն  | 89.3 | 2.39    | 213.52        |
| 5                          | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում խճի հիմնատակով  | խմ  | 9.1  | 3.86    | 35.31         |
| 6                          | Նույնի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով  | տն  | 18.3 | 0.58    | 10.58         |
| 7                          | Նույնի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա   | տն  | 18.3 | 2.39    | 43.71         |
| 8                          | խոշորահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 8սմ հաստ.  | քմ  | 43.4 | 5.19    | 225.12        |
| 9                          | Նույնի հիմնատակի վերականգնում բազալտե խիճով 17սմ հաստ.  | քմ  | 43.4 | 1.14    | 49.48         |
| 10                         | Անջատում գործող ջերմատարից Փ133x133մմ   | տեղ | 12   | 7.18    | 86.20         |
| 11                         | Պողպատե խողովակի ապամոնտաժում Փ133x4մմ  | զծմ | 50   | 0.73    | 36.35         |
|                            |   |     |      |         | <b>858.45</b> |
| <b>էլեկտրամատակարարում</b> |   |     |      |         |               |
| 1                          | Մալուխ ալյումինից 1.0կվ ABBF-1 4x95մմ <sup>2</sup> կտր.   | մ   | 120  | 6.17    | 740.52        |
| 2                          | Կցորդիչ ծայրային ՈՒԿ -3   | հատ | 2    | 7.85    | 15.71         |
| 3                          | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա  | հատ | 1    | 52.82   | 52.82         |
| 4                          | Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5Ա  | հատ | 3    | 13.37   | 40.12         |
| 5                          | Հաշվիչ եռաֆազ երկսակագնային 5Ա  | հատ | 1    | 35.87   | 35.87         |
| 6                          | IV-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղում ձեռքով  | խմ  | 28   | 3.31    | 92.71         |
| 7                          | 0,17մ հաստ. ասֆալտաբետոնե և խճի շերտի քանդում   | խմ  | 6    | 3.86    | 23.18         |
| 8                          | Գրունտի ետլիցք  | խմ  | 21   | 1.34    | 28.20         |
| 9                          | Ավելորդ գրունտի և շինաղբի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով                                       | տն  | 24.7 | 0.75    | 18.40         |
| 10                         | Նույնի տեղափոխում 7 կմ հեռավորության վրա  | տն  | 24.7 | 1.60    | 39.52         |
| 11                         | Անկողնակի պատրաստումը խրամուղում ավազից   | մ   | 100  | 0.24    | 23.90         |
| 12                         | Ավազ  | խմ  | 7    | 1.86    | 13.01         |
| 13                         | Ավզղանշանային ժապավեն 0,3մ լայն.  | մ   | 100  | 0.23    | 23.00         |

|    |   |       |    |      |           |
|----|---|-------|----|------|-----------|
| 14 | Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստության | քմ    | 35 | 3.96 | 138.43    |
| 15 | Բազալտե խճիղ հիմնատակի վերականգնում 12սմ հաստության | քմ    | 35 | 1.13 | 39.59     |
|    |   |       |    |      | 1324.96   |
|    | ընդամենը  |       |    |      | 50820.64  |
|    | Վերադիր ծախսեր                                      | 13.3% |    |      | 6759.15   |
|    | Ընդամենը  |       |    |      | 57579.79  |
|    | Շահույթ   | 11.0% |    |      | 6333.78   |
|    | Ընդամենը  |       |    |      | 63913.57  |
|    | Ժամանակավոր շենքեր և շինություններ                  | 1.5%  |    |      | 958.70    |
|    | Տարածքի մաքրում և շինադրի տեղափոխում                | 0.15% |    |      | 95.87     |
|    | Ընդամենը  |       |    |      | 64968.14  |
|    | Կլիմայական պայմանների ազդեցություն                  | 0.8%  |    |      | 519.75    |
|    | Ընդամենը  |       |    |      | 65487.89  |
|    | ԱԱՀ   | 20%   |    |      | 13097.58  |
|    | Ընդհանուրը  |       |    |      | 78585.462 |

Պ ա տ վ ի ր ա տ ու  
 ՀՀ կառավարությանն առընթեր  
 քաղաքաշինության պետական կոմիտե  
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,  
 կառավարական տուն 3  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 ՀՀ 900011012623,  
 ՀՎՀՀ 02565827

Կապալառու  
 «Արարատշին» ՍՊԸ  
 ք. Արարատ, Խանջյան 12  
 «Հայրիզնեբանկ» ՓԲԸ, «Արարատ»  
 մասնաճյուղ  
 Հ/Հ 1150000119040100,  
 ՀՎՀՀ 04000271

Աշխատակազմի ղեկավար

Տնօրեն

  
 ----- Ս. Սկրայան  
 Մ.Տ.  


  
 ----- Գ. Թովմասյան  
