

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/9**

ք. Երևան

19.09.2025թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Գ. Եղիազարյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «<ԷՌԲԱ>> ԱԿ-ն (Գործընկեր-1), ի դեմս նախագահ Ա. Մարգարյանի, «<ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ>> ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-2), ի դեմս տնօրեն Գ. Կյուրեղյանի և «<ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ>> ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-3), ի դեմս տնօրեն Ա. Բաղդասարյանի (այսուհետ երեքը միասին՝ Կապալառու), որոնք գործում են ընկերությունների կանոնադրությունների և միմյանց միջև 10.09.2025թ. կնքված համատեղ գործունեության պայմանագրի հիման վրա, մյուս կողմից, երեքը միասին (այսուհետ՝ Կողմեր) կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՈՐԿԱՆ**

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված նախագծային փաստաթղթերով, ներառյալ դրանցով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրումը (օգտագործումը) և ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված ՀՀ Տավուշի մարզի Այրում համայնքի Բագրատաշեն բնակավայրում «Մոդուլային» տիպի 144 տեղ հզորությամբ մուր-մանկապարտեզի կառուցման մնացորդային աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար: Սույն պայմանագրի անբաժանելի մաս է հանդիսանում նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրման (օգտագործման) պարտավորության մասին հավաստումը (Հավելված N 1.2):

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները Կապալառուն կատարում է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին, ինչպես նաև սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին և տեխնիկական բնութագրին համապատասխան (Հավելված N 1 և Հավելված N 1.1):

1.3 Պայմանագրով նախատեսված շինարարական աշխատանքների կատարման սկիզբ է համարվում Պատվիրատուի կողմից աշխատանքները սկսելու վերաբերյալ ծանուցման մեջ նշված օրը և աշխատանքների կատարման ժամկետ է սահմանվում շինարարական աշխատանքների կազմակերպման նախագծով նախատեսված 120 օրացուցային օր:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների կատարման ժամկետները սահմանված են սույն պայմանագրի հավելված N 2-ում ներկայացված օրացուցային գրաֆիկով:

**2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ**

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, շինարարական նյութերով և միջոցներով:

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

**3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝**

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

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

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

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

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

բ) Կապալառուն խախտել է պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը,

գ) Կապալառուի կողմից կատարված աշխատանքը չի համապատասխանում նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին,

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

### **3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

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

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

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

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

3.2.5 Պայմանագրի 3.4.3 կետի 2-րդ ենթակետով նախատեսված գրավոր համաձայնությունը Կապալառուին տրամադրել 10 օրվա ընթացքում: Եթե սույն կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն Կապալառուին չի տրամադրում գրավոր համաձայնությունը (անհամաձայնությունը), ապա համաձայնությունը Կապալառուի կողմից համարվում է ստացված: Համաձայնությունների ստացման ընթացակարգը կողմերը կարող են իրականացնել նաև էլեկտրոնային փոստի հասցեներին տեղեկատվության փոխանակման միջոցով: Այս դեպքում կողմերը նախապես գրավոր եղանակով փոխանակում են այն էլեկտրոնային փոստերի հասցեները, որոնց պետք է ուղարկվեն տեղեկությունները: Սույն կետով նախատեսված փաստաթղթերը հանդիսանում են կատարողական ակտերի անբաժանելի մասը:

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

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

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

### **3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝**

3.4.1 Աշխատանքները կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, ինչպես նաև անհրաժեշտ շինարարական նյութերով, միջոցներով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

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

#### **3.4.3 Ապահովել՝**

1) շինմոնտաժային աշխատանքների կատարումը քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի և սույն պայմանագրի պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված ինժեներական հաղորդակցուղիների համակարգերի (էլեկտրամատակարարման, ջրուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխության և այլն) անհատական փորձարկում, մասնակցել սարքավորման համալիր փորձարկմանը,

2) նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրումը (օգտագործումը)՝ մինչև տեղադրումը (օգտագործումը) դրանց տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները, մակնիշները և՝ երաշխիքային ժամկետները նախապես գրավոր համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ:

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

3.4.5 Պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետը (ներառյալ հավելված N 2-ով սահմանված պայմանագրի կատարման փուլերը) խախտելու և Պատվիրատուի կողմից աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ սահմանվելու դեպքում, ապահովել աշխատանքի կատարումը սահմանված ժամկետում և յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար վճարել պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

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

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

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

3.4.9 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են պայմանագրի N 5 Հավելվածում (Աղյուսակներ N 1 և N 2):

3.4.10 Շինարարական աշխատանքների կատարման ամբողջ ընթացքում շինարարական օբյեկտի տարածքը համալրի տեսախցիկներով, որոնք պետք է շուրջօրյա տեսանկարահանման ամբողջ շինարարական հրապարակը՝ ընդգրկելով կառուցվող բոլոր տեսակի շինությունները առնվազն արտաքին բոլոր կողմերից, և այդ տեսախցիկներին հասանելիություն ապահովվի ինչպես պատվիրատուի, այնպես էլ պատվիրատուի նշած օգտատերերի համար: Սույն կետի խախտման դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի ընդհանուր գնի 0.1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

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

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

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

Ընդ որում սույն պայմանագրի շրջանակներում կատարված և Պատվիրատուին ներկայացված աշխատանքի արդյունքի ընդունումն իրականացվում է, եթե Կապալառուն ամբողջությամբ՝ ամենօրյա ռեժիմով ապահովել է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջները, այդ թվում շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպումը, կահավորումը, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումները) նորմերը՝ որի վերաբերյալ առկա է շինարարական աշխատանքների կատարման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող՝ Պատվիրատուի հետ պայմանագիր կնքած կազմակերպության գրավոր հավաստումը:

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 4):

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

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

բ) Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 20 օրացուցային օրվա ընթացքում Կապալառուին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ աշխատանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4.4 Եթե պայմանագրի 4.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված և

պայմանագրի 4.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կապալառուին տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4.5 Աշխատանքի կամ 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:

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

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

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

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

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

ա. համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, ապա ստորագրվում է պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրություն: Ընդ որում՝ վերջին վճարման կատարողականի գումարը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսից:

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

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

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

**5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 284 873 947.62 (երկու հարյուր ութսունչորս միլիոն ութ հարյուր յոթանասուներեք հազար ինը հարյուր քառասունյոթ դրամ վաթսուներկու լումա) ՀՀ դրամ, որից 47 478 991.27 (քառասունյոթ միլիոն չորս հարյուր յոթանասունուրթ հազար ինը հարյուր իննսունմեկ դրամ քսանյոթ լումա) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:**

5.1.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 30%-ի չափով, Պատվիրատուն կարող է փոխանցել է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում, հիմք ընդունելով աշխատանքների կատարման տվյալ տարվա համար նախատեսված ֆինանսական միջոցների շրջանակներում կատարվելիք աշխատանքների օրացուցային գրաֆիկով սահմանված ժամկետները և վճարման ժամանակացույցով տվյալ եռամսյակի համար սահմանված գումարը:

Ընդ որում կանխավճար հատկացվում է, եթե Կապալառուն ամբողջությամբ ապահովել է շինարարության կազմակերպման աշխատանքների մեկնարկման փուլում նախատեսված միջոցառումները՝ քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջները, այդ թվում շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպումը, կահավորումը, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումները) նորմերը՝ որի վերաբերյալ առկա է տվյալ շինարարական աշխատանքների կատարման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող՝ Պատվիրատուի հետ պայմանագրի կնքած կազմակերպության գրավոր հավաստումը:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Ընդ որում մինչև կանխավճարի ամբողջական մարումը, Կապալառուին վճարումներ չեն կատարվում:

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

5.3 Պատվիրատուն վճարում է աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի պայմանագրում նշված հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով:

Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով՝ նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա նախավերջին աշխատանքային օրը:

5.4 Պայմանագրի շրջանակում կատարողական ակտերի դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԿԾ, որտեղ՝

ՄԳ-ն պայմանագրի 5.1 կետում նշված գինն է.

ՆԳ-ն հրավերով հրապարակված շինարարական աշխատանքների նախահաշվային գինն է.

ԿԾ-ն տվյալ կատարողական ակտով ներկայացված աշխատանքների ծավալն է գումարային արտահայտությամբ.

ՎԳ -ն ծավալաթերթ-նախահաշվով սահմանված աշխատանքների 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 Պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

**6.2.1 Ուշացված օրեր չեն հաշվարկվում պատասխանատու ստորաբաժանման եզրակացության հիման վրա: Պատասխանատու ստորաբաժանումը նման եզրակացություն է ներկայացնում՝ հիմք ընդունելով տեխնիկական հսկողություն իրականացնող ընկերության կողմից տվյալ ժամանակահատվածի համար ներկայացված հաշվետվությունում արձանագրված համապատասխան օրերի ընթացքում շինարարական աշխատանքների կատարման անհնարինության վերաբերյալ տեղեկատվությունը:**

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

6.4 Պայմանագրի 6.2, 6.3 և 6.5.1 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Կապալառուին վճարվող գումարների հետ:

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

6.5.1 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման ողջ ընթացքում քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջների, այդ թվում շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպման, կահավորման, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումների) նորմերի չպահպանման յուրաքանչյուր արձանագրված դեպքի համար Կապալառուի նկատմամբ կիրառվում է պատասխանատվության հետևյալ միջոցները

N	Խախտումը	Պատասխանատվությունը
1	Շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպումը, կահավորումը չկատարելը	350 000 ՀՀ դրամ
2	Տեխնիկական անվտանգության նորմերի չպահպանելը	1 000 000 ՀՀ դրամ
3	Սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական նորմերի չպահպանելը	700 000 ՀՀ դրամ

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

<sup>1</sup> Վճարման ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

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

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

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

## 8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

Արգելվում է պայմանագրում և պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

8.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները:<sup>2</sup>

8.7 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 7 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է (անհրաժեշտության դեպքում երաշխիքի ձևով ներկայացրած ապահովման ժամկետի երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթի առկայությամբ):

<sup>2</sup> Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում համապետ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով:

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

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

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

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

8.11 Կապալառուն իրավունք ունի պայմանագրի կնքումից հետո Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի 48-րդ գլխով սահմանված դեպքերում և կարգով կատարել գնման պայմանագրից ծագող դրամական պահանջի զիջում՝ պահանջի զիջման դիմաց ֆինանսավորման (ֆակտորինգի) պայմանագրի (այսուհետ՝ ֆակտորինգի պայմանագիր) հիման վրա: Ֆակտորինգի պայմանագիրը պետք է սահմանի, որ ֆինանսական գործակալը համաձայն է, որ պայմանագրով նախատեսված հիմքերի առկայության դեպքում Պատվիրատուն վճարումներն իրականացնելիս ապահովի Կապալառուի նկատմամբ տույժերի ու տուգանքների հաշվարկումը և հաշվանցումը վճարվելիք գումարների հետ՝ անկախ պահանջի զիջված լինելու հանգամանքից: Ընդ որում, ֆակտորինգի պայմանագրի հիման վրա պահանջի զիջման մասին գրավոր ծանուցումը (հավելված N 6) ստանալու դեպքում Պատվիրատուն պայմանագրով սահմանված վճարումը կատարում է ֆինանսական գործակալին, եթե ծանուցումը ստացվել է Պատվիրատուի կողմից վճարման հանձնարարագիրը և արձանագրության պատճենը լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ մուտքագրելու օրվան նախորդող օրը:

8.12 Պայմանագրի վավերապայմաններում Կապալառուի կողմից նշված բանկային տվյալները պետք է համապատասխանեն միակողմանի հաստատված հայտարարության՝ տուժանքի ձևով պայմանագրի ապահովման և դրանց կից վճարման պահանջագրերի բանկային տվյալներին:

8.13 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.14 Պայմանագիրը կազմված է 8 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 1.1, N 1.2, N 2, N 4, N 4.1, N 5 և N 6 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.15 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8.16 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում յուրաքանչյուր հաջորդ համաձայնագիրը կնքելու համար ֆինանսական միջոցների նախատեսման համար սույն կետով տրված վեցամսյա ժամանակահատվածի հաշվարկը սկսվում նախորդ համաձայնագրով սահմանված աշխատանքի կատարման արդյունքը ողջ ծավալով պատվիրատուի կողմից ընդունվելու օրվանից: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քսանհինգապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովումը փոխարինվում է երաշխիքով կամ կանխիկ փողով: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը (համաձայնագրերը) կնքում, իսկ ապահովումը ներկայացնում, կամ տուժանքի ձևով ներկայացված ապահովումման փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումը Պատվիրատուին ներկայացնում է

համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:  
Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

**9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ  
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



Գ. Եղիազարյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

**Գործընկեր-1**

«ԷՌԲԱ» ԱԿ  
ք. Դիլիջան, Կալինինի փ, 2-րդ նրբ, թիվ 16  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ Դիլիջանի մ/ճ  
Հ/Հ՝ 220403330172000  
ՀՎՀՀ՝ 07902696

Նախագահ՝



Ա. Մարգարյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

**Գործընկեր-2**

«ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
ք.Երևան, Շենգավիթ թաղամաս,  
Ս. Տարոնցի նրբ, 2.10 բն. 3  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 220043331648000  
ՀՎՀՀ 02279611

Տնօրեն՝



Գ. Կյուրեղյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

**Գործընկեր-3**

«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա,  
Լենինգրադյան փ. 23/07  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 220043332430000  
ՀՎՀՀ 05019792

Տնօրեն՝



Ա. Բաղդասարյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

**ԾԱՎԱԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ**

**ՀՀ ՏԱՎՈՒՇԻ ՄԱՐԶԻ ԱՅՐՈՒՄ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԲԱԳՐԱՏԱՇԵՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐՈՒՄ «ՄՈՂՈՒԱՅԻՆ» ՏՊԻ 144 ՏԵՂ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ ՍՈՒՐ-ՄԱՆԿԱԳԱՐՏԵՋԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՄՆԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

NN	Աշխատանքների անվանում	Չ/մ	Ծավալ	1 միավ. ընդհ. արժեք /հազ. դր./	Ընդհանուր արժեք /հազ. դր./
1	2	3	4	5	6
	<b>1-1 Շինարարական աշխատանքներ</b>			1.301	
	<b>Պատեր</b>				
1	Սենդվիչ-պանելների յուղազերցում	մ <sup>2</sup>	630	0.794	500.405
2	Սենդվիչ-պանելների նախաներկում	մ <sup>2</sup>	630	0.124	78.124
3	Սենդվիչ-պանելների բարձրորակ ներկում երկու շերտ եւ գեղազիտական նկարազարդում, համաձայն էքստերիերի դիզայնեական նախագծի	մ <sup>2</sup>	630	1.636	1,030.489
	<b>Սիջնորմներ</b>				
4	Մետաղական դռան տեղադրում	մ <sup>2</sup>	1.9	123.965	235.534
	<b>Տանիք</b>				
5	Զրահեռացման խողովակների տեղադրում $\Phi 120$ մմ, $h=3.5$ մ, գործարանային ներկաձածկույթով, անփայլ	կ-տ	14	35.659	499.229
6	Լուսամուտների յուղաներկում	մ <sup>2</sup>	2.24	3.164	7.087
7	Տանիքի պատուհանների պատրաստում ներառյալ շերտափեղկերը 750x850մմ չափերի	հատ	5	78.197	390.984
8	Քիվի կախվածքի տակի երեսապատում ծեփվոր քիթեղից սալերով	մ <sup>2</sup>	123.9	7.692	953.007
9	Չնարգելիչների տեղադրում	զմ	38	4.423	168.071
	<b>Ներքին հարդարում</b>				
10	Պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ <sup>2</sup>	255.6	2.526	645.571
	<b>Արտաքին աստիճաններ</b>				
11	Բազրիքի յուղաներկում 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	44	1.725	75.895
	<b>Տարբեր աշխատանքներ</b>				
12	Հաշմանդամների սանհանգույցի բռնակների տեղադրում	հատ	4	11.044	44.175
13	Հաշմանդամների սանհանգույցի ծառայի բռնակների տեղադրում	հատ	4	15.777	63.107
	<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>				<b>4,691.679</b>
	<b>1-2 Ջեռուցում</b>				
1	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում $B7.5$ դասի բետոնից, ընդգետնյա առվակի տակ	մ <sup>3</sup>	24.85	44.941	1,116.792
2	Ընդգետնյա առվակի իրականացում ե/բ հավաքովի վաբերից /ԼՅԿ-8-1, Լ4Դ-8/	մ <sup>3</sup>	29.9	207.998	6,219.151
3	Ընդգետնյա առվակի ե/բ միաձուլվ հիմքի պատրաստում $B12.5$ դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	0.9	48.373	43.536
4	Ամրանային ցանց $Bp 100 \times 100 \times 3$ մմ	տ	0.015	662.626	9.939
5	Ընդգետնյա առվակի ե/բ միաձուլվ պատերի պատրաստում $B12.5$ դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	2.03	56.654	115.008
6	Ամրանային ցանց $Bp 100 \times 100 \times 3$ մմ	տ	0.033	662.626	21.867
7	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում վաբերի վրա $P5a-8$ , $L=0.74$ մ, այդ թվում 5 հատ շարժական	հատ	318	16.664	5,299.017
8	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում վաբերի վրա $P5a-8$ , $L=0.28-0.68$ մ	հատ	22	5.506	121.142
9	Առվակի ցանցավոր մետաղական կախարչների տեղադրում /60x78սմ/, 2 հատ	տ	0.016	950.137	15.202
10	Առվակի ծածկի սալերի տակ անկյունակների տեղադրում $L63 \times 63 \times 5$ մմ, $L=22$ մ	տ	0.106	645.643	68.438
11	Խողովակների տակ հենարանային բարձիկների տեղադրում /ՕՈՒ-1/	հատ	1000	0.820	820.394
12	Ենդգետնյա կոնվեկտորի ե/բ փոտրակի իրականացում $1.75 \times 0.3 \times 0.25$ (Կ)մ, $B12.5$ դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	0.42	73.509	30.874
13	Ամրանային ցանց $Bp 100 \times 100 \times 3$ մմ	տ	0.007	662.626	4.638
14	Փոտրակի եզրի մետաղական անկյունակների տեղադրում անկյունակների տեղադրում $L36 \times 36 \times 3$ մմ	տ	0.015	125.531	1.883
15	Առվակի մետաղական մասերի ներկում հակակոռոզիոն ներկով 2 շերտ	տ	0.13	33.143	4.309
16	Առվակի արտաքին մակերեսի մեկուսացում բիտումով /աշխատավարձը հաշի է առնված վաբերի տեղադրումում/	մ <sup>2</sup>	500	0.625	312.381
17	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 32/40 \times 3.7$ մմ, $PN10$ , հիդրավիկ փոռնարկումով	զմ	115	4.179	480.575
18	Ջեռուցման այլումինե մարտկոցների տեղադրում	էքմ	3	1.023	3.070
19	Ջեռուցման այլումինե մարտկոցների արժեքը $H=500$ մմ, $W=97$ վտ /Եւրոպական/	սեկ-գիա	11	6.311	69.418
20	Ջերմակարգավորիչ փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	5	5.986	29.931
21	Կցողչալին փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	8	5.559	44.469
22	Ավտոմատ օդահեռացման փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	89	2.794	248.677
23	Փայլաքիթերի տեղադրում մարտկոցներ ետևում, պատերի վրա	մ <sup>2</sup>	37	1.553	57.473
	<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>				<b>15,138.185</b>
	<b>1-3 Օդափոխություն</b>				
	<b>ա - ԱԳ-1; 3; 5</b>				
1	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափուր $BEHTC \text{ ПЛ-10-1A ДН160, D=172, L=170}$ մմ, $G=1.6$ կգ	հատ	3	46.179	138.537
2	Ձուխի ՓԵ տիպի $\Phi 5160 \text{ 220} \times 202$ մմ, $L=106$ մմ, $G=1.26$ կգ	հատ	3	35.638	106.914
3	Սահափակիչ $A3D-160M-PP$ , ռետինից կիպարտով $L=170$ մմ	հատ	3	17.465	52.394
4	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ համբարամբակով $d=50$ մմ	մ <sup>3</sup>	1.1	42.829	47.112
5	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից $300$ մմ, $d=0.55$ մմ, $G=0.93$ կգ	հատ	3	2.430	7.289
	<b>բ - ԱԳ-2; 4; 6</b>				
6	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափուր $BEHTC \text{ ПЛ-10-1A ДН160, D=172, L=170}$ մմ, $G=1.6$ կգ	հատ	3	46.179	138.537
7	Ձուխի ՓԵ տիպի $\Phi 5160 \text{ 220} \times 202$ մմ, $L=206$ մմ, $G=1.26$ կգ	հատ	3	35.638	106.914
8	Սահափակիչ $A3D-160M-PP$ , ռետինից կիպարտով $L=170$ մմ	հատ	3	17.465	52.394

9	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ հանքաքամքակով d=50մմ	մ <sup>3</sup>	1.1	42.829	47.112
10	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից 300մմ, d=0.55մմ, G=0.93կգ	հատ	3	2.430	7.289
<b>գ - ԱԳ-7</b>					
11	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН200, D=212, L=170մմ, G=2կգ	հատ	1	52.299	52.299
12	Ձևիչ ՓԵ տիպի ՓԵ200 244x245մմ, L=206մմ, G=1.55կգ	հատ	1	20.808	20.808
13	Սահափակիչ А3Д-200М-РП, ռետինից կիպարաղով L=170մմ	հատ	1	22.829	22.829
14	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ հանքաքամքակով d=50մմ	մ <sup>3</sup>	0.35	42.829	14.990
15	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից 350մմ, d=0.55մմ, G=1.25կգ	հատ	1	2.524	2.524
<b>դ - ԱԳ-8</b>					
16	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН160, D=172, L=170մմ, G=1.6կգ	հատ	1	46.179	46.179
17	Ձևիչ ՓԵ տիպի ՓԵ160 220x202մմ, L=106մմ, G=1.26կգ	հատ	1	35.638	35.638
18	Սահափակիչ А3Д-160М-РП, ռետինից կիպարաղով L=170մմ	հատ	1	17.465	17.465
19	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ հանքաքամքակով d=50մմ	մ <sup>3</sup>	0.18	42.829	7.709
20	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից 300մմ, d=0.55մմ, G=0.93կգ	հատ	1	2.430	2.430
<b>ե - ԱԳ-9</b>					
21	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН250, D=249, L=190մմ, G=2.5կգ	հատ	1	60.459	60.459
22	Աղմկախլացուցիչ ВЕНТС СР 250/600 L=600մմ, D=322մմ, G=5.6կգ	հատ	1	17.465	17.465
23	Ձևիչ ՓԵ տիպի ՓԵ250 294x295մմ, L=206մմ, G=2.2կգ	հատ	1	20.808	20.808
24	Սահափակիչ А3Д-250М-РП, ռետինից կիպարաղով L=200մմ	հատ	1	30.717	30.717
25	Չճանգոտվող մետաղից տեխնոլոգիական թասակ յուղահավաք գոլիչով 2.8x1x0.6 մ չափերով b=0.8մմ	հատ	1	66.263	66.263
26	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ հանքաքամքակով d=50մմ	մ <sup>3</sup>	0.31	42.829	13.277
27	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից 450մմ, d=0.55մմ, G=1.9կգ	հատ	1	4.654	4.654
<b>զ - ԱԳ-10</b>					
28	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН200, D=212, L=170մմ, G=2կգ	հատ	1	52.299	52.299
29	Աղմկախլացուցիչ ВЕНТС СР 200/600 L=600մմ, D=318մմ, G=4.6կգ	հատ	1	17.465	17.465
30	Ձևիչ ՓԵ տիպի ՓԵ200 244x245մմ, L=206մմ, G=1.55կգ	հատ	1	30.905	30.905
31	Սահափակիչ А3Д-200М-РП, ռետինից կիպարաղով L=170մմ	հատ	1	22.829	22.829
32	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ հանքաքամքակով d=50մմ	մ <sup>3</sup>	0.29	42.829	12.420
33	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից 350մմ, d=0.55մմ, G=1.25կգ	հատ	1	4.607	4.607
<b>է - ԱԳ-11</b>					
34	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН160, D=172, L=170մմ, G=1.6կգ	հատ	1	46.179	46.179
35	Ձևիչ ՓԵ տիպի ՓԵ160 220x202մմ, L=106մմ, G=1.26կգ	հատ	1	35.638	35.638
36	Սահափակիչ А3Д-160М-РП, ռետինից կիպարաղով L=170մմ	հատ	1	17.465	17.465
37	Օդատարների ճկուն միջուկներ Փ160/330մմ	հատ	0.8	12.306	9.845
38	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	5	0.873	4.366
39	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ հանքաքամքակով d=50մմ	մ <sup>3</sup>	0.11	42.829	4.711
40	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից 300մմ, d=0.55մմ, G=0.93կգ	հատ	1	2.430	2.430
<b>ը - ԱԳ-12</b>					
41	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН200, D=212, L=170մմ, G=2կգ	հատ	1	52.299	52.299
42	Աղմկախլացուցիչ ВЕНТС СР 200/600 L=600մմ, D=315մմ, G=4.6կգ	հատ	1	17.465	17.465
43	Ձևիչ ՓԵ տիպի ՓԵ200 244x245մմ, L=206մմ, G=1.55կգ	հատ	1	30.905	30.905
44	Սահափակիչ А3Д-200М-РП, ռետինից կիպարաղով L=170մմ	հատ	1	22.829	22.829
45	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ հանքաքամքակով d=50մմ	մ <sup>3</sup>	0.47	42.829	20.130
46	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից 350մմ, d=0.55մմ, G=1.25կգ	հատ	1	3.029	3.029
<b>թ - ԱԳ-13</b>					
47	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ հանքաքամքակով d=50մմ	մ <sup>3</sup>	0.09	42.829	3.855
48	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից 300մմ, d=0.55մմ, G=0.93կգ	հատ	1	2.430	2.430
<b>ժ-ՆԳ-1, ՆԱ-1-Յ4</b>					
49	Օդի ներածող-արտածող ռեկուպիրացիոն սարքավորում ИНСОЛАР КРВС-125	կ-տ	40	154.542	6.181.685
50	Օդի ներածող-արտածող ռեկուպիրացիոն սարքավորում ВЕНТС ВТУ 900 П8Э ЕС	կ-տ	1	925.662	925.662
51	Սահափակիչ А3Д-250М-РП, ռետինից կիպարաղով L=200մմ	հատ	2	14.625	29.250
52	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.5մմ, 400x250մմ	մ <sup>2</sup>	9.4	10.000	94.000
53	Պլաստմասից զանգարաններ պատի մեք ՔՅԸ 200x150մմ	հատ	24	4.740	113.751
54	Օդատարների մեկուսացում քիթեղապատ հանքաքամքակով d=50մմ	մ <sup>3</sup>	1.8	42.829	77.092
55	Մետաղական թասակ զինկապատ քիթեղից 450մմ, d=0.55մմ, G=1.9կգ	հատ	1	4.654	4.654
					<b>8,981.196</b>
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					
<b>1-4 Ներքին ստոր ջրամատակարարման գանգ</b>					
1	խողովակաշարի անցկացում պողպատե զինկապատ խողովակներից Փ57x3.5մմ	զմ	84	3.809	319.915
2	Պողպատե խողովակների ձեւավոր մասերի տեղադրում	կգ	20	2.495	49.894
3	կրակմարիչ փոփոխային ՕՈՂ-9	հատ	2	11.359	22.719
4	Ծրակ-խառնիչների տեղադրում, գնցողով /ոչ ստացիոնար տեղակայված/	հատ	2	60.812	121.623
5	Պատյամի տեղադրում պողպատե խողովակից Փ219x4մմ	զմ	0.5	15.543	7.772
6	իսցափակում պատյամի եւ խողովակի միջեւ առաձգական նյութով	մ <sup>3</sup>	0.02	223.784	4.476
7	Պատյամների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	0.35	1.087	0.381
8	Պողպատե խողովակների փորձարկում	զմ	84	0.120	10.116
					<b>536.896</b>
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					
<b>1-6 Ներքին կոյուղու գանգ</b>					
1	երկտեղ խոհանոցակոյուղու տեղադրում սիֆոնով /ջճանցուկով/	կ-տ	8	36.916	295.329
2	Տակդիոնների տեղադրում սիֆոնով	հատ	2	28.859	57.717
3	Մետաղական տարրերի երկշերտ յուղաներկում	մ <sup>2</sup>	2	1.725	3.450
					<b>356.496</b>
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					
<b>1-7 էլեկտրաուժային սարքավորումներ</b>					
1	Գլխավոր բաժնիչ վահան ներանցումային 125Ա, խմբային 1x80Ա+2x50Ա+2x25Ա+1x16Ա եռաֆազ + 1x40Ա+1x25Ա միաֆազ ավտոմատ անջատիչներով 800x1700x440մմ, կոնպլեկտավորված չափիչ եւ ստուգիչ սարքավորումներով /ԳԲՎ/	կ-տ	1	155.210	155.210
2	Մետաղական բարակապատ զինկապատ խողովակ Փ40մմ	զմ	22	3.102	68.237
					<b>223.448</b>
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					
<b>1-8 էլեկտրալուսավորություն</b>					
1	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, առատադային, ձեւ ուղղանկյուն (595x295x50մմ) լուսային հոսքը 2100Լմ արդյունավետությունը 116Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	8	21.650	173.197
2	Լուսադիոդային լուսատու 27Վտ, IP54, ձեւ կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	14	26.383	369.357

3	Լուսադիոդային լուսատու 18վտ, ձևը ուղղանկյուն (328x51) ներսարքված մարտկոցով	հատ	18	28.308	509.535
4	Ելքի LED ճշան «Exi» 3վտ	հատ	3	10.953	32.859
5	Պոլիմիդիլթրոբի այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ $\Phi$ 20մմ	զմ	100	0.547	54.664
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					<b>1,139.612</b>
<b>1-12 Չագանատակարարում</b>					
1	Գազի հաշվիչների տեղադրում G-6, մետաղական արկղով, էլեկտրոնային ճշտիչով	հատ	1	116.445	116.445
2	Կցողոչային փական $\Phi$ 25մմ	հատ	2	6.217	12.433
3	Կցողոչային փական $\Phi$ 32մմ	հատ	1	11.324	11.324
4	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրառեռակցված խողովակներից $\Phi$ 25x2մմ	զմ	5	2.073	10.365
5	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրառեռակցված խողովակներից $\Phi$ 32x2մմ	զմ	7	2.215	15.505
6	Չագանազդանշանային սարքի տեղադրում «Ղեկավար»	հատ	1	30.341	30.341
7	Գազի անջատիչ կախույր	հատ	1	15.265	15.265
8	Չագանատարի միացում գործող գանգին $\Phi$ 32մմ	տեղ	1	31.456	31.456
9	Համակարգի պնեմատիկ փորձարկում	զմ	17	0.789	13.413
10	Համակարգի փչամաքում օդով	զմ	12	0.153	1.830
11	Պողպատե խողովակների յուղաներկում 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	1	3.012	3.012
12	Ճկուն խողովակ կաթսաների միացման համար	զմ	3	4.733	14.199
13	Անցքերի բացում պատի մեջ ծխնելույցի տեղադրման համար	հատ	2	5.052	10.104
14	Անցքի բացում պատի մեջ պարունճի տեղադրման համար	հատ	1	5.052	5.052
15	Անցքերի լցափակում	հատ	3	1.346	4.037
16	Մետաղական պարկուճի տեղադրում $\Phi$ 100մմ, L=0.7մ, 1 հատ	զմ	0.7	10.090	7.063
17	Պարկուճի եզրերի փակում ճկուն նյութով	մ <sup>3</sup>	0.003	223.826	0.671
18	Մետաղական կալոնակներ խողովակների տակ	կգ	7	0.873	6.112
19	Վարդակների տեղադրում կաթսաների համար	հատ	2	1.052	2.103
20	Պղնձե հաղորդալար 2x1.5մմ <sup>2</sup>	զմ	15	0.665	9.976
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					<b>320.708</b>
<b>1-13 Կաթսայատան ջերմատեխնիկական աշխատանքներ</b>					
1	Ջեռուցման կաթսաների տեղադրում 30կՎ TURBO	հատ	2	483.904	967.809
2	Կաթսայի քրի շրջանառու /հակակոնդենսացման/ պոմպերի տեղադրում	հատ	2	216.425	432.850
3	Սենթրալային ընդարձակման բաթ 30լ	հատ	1	47.529	47.529
4	Սատակարարող սանրակ երկտեղանոց $\Phi$ 125մմ, L=0,8մ	հատ	1	73.594	73.594
5	Հետադարձ սանրակ երկտեղանոց $\Phi$ 125մմ, L=0,8մ	հատ	1	73.594	73.594
6	Տաք քրի գտիչ 20մմ	հատ	2	6.039	12.077
7	Սառը քրի գտիչ 15մմ	հատ	2	4.636	9.272
8	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi$ 15/20x1.9մմ, հիդրավիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	6	2.525	15.153
9	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi$ 20/25x2.3մմ, հիդրավիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	16	2.225	35.598
10	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi$ 25/32x3մմ, հիդրավիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	14	2.636	36.904
11	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi$ 40/50x5.4մմ, հիդրավիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	16	5.355	85.683
12	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi$ 50/63x5.8մմ, հիդրավիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	22	7.798	171.560
13	Կցողոչային փականներ $\Phi$ 40մմ	հատ	2	13.296	26.591
14	Կցողոչային փականներ $\Phi$ 50մմ	հատ	4	19.868	79.473
15	Հետադարձ կախույր $\Phi$ 50մմ	հատ	2	10.934	21.868
16	Ուղղահայաց ջերմաչափ	հատ	2	5.490	10.981
17	Տեխնիկական մանոմետր	հատ	2	6.635	13.271
18	Ջերմակարգավորիչ փականներ $\Phi$ 40մմ	հատ	1	13.296	13.296
19	Ջերմակարգավորիչ փականներ $\Phi$ 50մմ	հատ	2	19.868	39.737
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					<b>2,166.841</b>
<b>1-14 Կահույք, սարքավորումներ</b>					
<b>Խմբաստնայակ</b>					
1	Աշխատանքային աթոռ	հատ	2	16.324	32.647
2	Գրասեղան	հատ	7	96.609	676.266
3	Սթոռ մանկական, փայտից, փափուկ նստատեղով, 290x330x340մմ	հատ	252	14.000	3,528.000
4	Սեղան չորստեղանոց մանկական, ութբերդ՝ փայտից, երեսը՝ լամինատից, 800x800x580մմ	հատ	42	25.000	1,050.000
5	Սթոռ մեծ, փայտից, փափուկ նստատեղով, 380x380x420-500մմ	հատ	10	18.000	180.000
6	Պահարան 1400x1400x800մմ	հատ	6	58.800	352.800
7	Գրատախտակ 120x100մմ	հատ	6	34.000	204.000
<b>ՆԱՔԱՐԱՆ</b>					
8	Մահճակալ մանկական, փայտից, 1436x844x600մմ	հատ	140	48.800	6,832.000
9	Նստարան մանկական, փոխվելու համար, փայտից, 1100x250x200մմ	հատ	48	19.000	912.000
10	Բարձի երես՝ արտաքին	հատ	154	0.899	138.399
11	Ներքնակի երես	հատ	154	2.533	390.033
12	Վերմակակալ	հատ	154	3.023	465.523
13	Սավան	հատ	154	2.042	314.542
14	Մանկական սրբիչ	հատ	154	1.797	276.797
15	Բարձ	հատ	154	2.369	364.869
16	Տաք բոլոյ վերմակ (ծածկոց)	հատ	154	6.536	1,006.536
17	Խավակտորե ծածկոց (բայկալե կամ բամբակյա)	հատ	154	4.739	729.739
<b>Չուգարան</b>					
18	Բջջակներ	հատ	18	44.363	798.529
19	Չուգարանի թղթի ամրակ	հատ	18	2.451	44.118
20	Պահարան՝ տնտեսական պարագաների համար	հատ	3	40.850	122.549
<b>Խմբաստնայակի բուֆետային մաս</b>					
21	Լվացարան 430, ծորակով	հատ	6	187.908	1,127.451
22	Պահարան՝ սպասքի համար	հատ	6	65.359	392.157
23	Չորակոց	հատ	6	126.634	759.804
<b>Տնօրենի աշխատասենյակ</b>					
24	Վարիչի գրասեղան, լամինատից, 1600x600x860մմ	հատ	1	55.000	55.000
25	Մետաղական պահարան	հատ	1	150.735	150.735
26	Ղեկավարի աթոռ	հատ	1	111.029	111.029
27	Աշխատանքային աթոռ	հատ	4	16.324	65.294
28	Գրասեղան	հատ	2	73.856	147.712
29	Չգետասպահարան	հատ	1	43.832	43.832
<b>Երաժշտական պարապմունքների դահլիճ</b>					
30	Պաշտամուր	հատ	1	650.000	650.000
31	Օդորակիչ	հատ	1	244.281	244.281

32	Վթռ դահլիճի համար (պլաստմասսա)	հատ	30	20.425	612.745
<b>Մարմնամարզական պարապլունջների դահլիճ</b>					
33	Մարմնամարզական նստարան, փայտից, 2000x250x200մմ	հատ	6	47.800	286.800
34	Շվեդական պատ	հատ	2	68.627	137.255
35	Փափուկ մատեր	հատ	4	28.595	114.379
36	Օղակներ	հատ	30	4.085	122.549
37	Ղևղակներ	հատ	15	6.536	98.039
38	Բուլվաններ	հատ	20	2.451	49.020
39	Երաժշտական կենտրոն	հատ	1	392.157	392.157
40	Սպորտային հավաքածու <<Կասկադոր>>	հատ	1	114.379	114.379
41	Սպորտային հավաքածու <<Թվային շարք>>	հատ	2	68.627	137.255
42	Մանկական սպորտային հավաքածու	հատ	1	149.510	149.510
43	Մանկական մարզահամալիր	հատ	1	318.627	318.627
<b>Մեծ խոհանոց</b>					
44	Էլ. սալոնային 600x600x850մմ, N = 9,2կՎտ, 380Վ /3ֆ/	հատ	2	575.400	1,150.800
45	Էլ. կաթնա ստացիոնար; 80 լ; 9,1 կՎտ; 380 Վ; 600x1000x1030մմ	հատ	1	982.800	982.800
46	Էլեկտրաեռացուցիչ 50լ, 450x350x750մմ N=6կՎտ	հատ	1	277.200	277.200
47	Ստոնարանային պահարան սառցախցիկով 750x700x2100մմ N=0,32կՎտ, 220Վ, 800լ. /1ֆ/	հատ	1	739.200	739.200
48	Արտադրական սեղան, չժանգոտվող պողպատ, 1200x860x600մմ	հատ	4	109.200	436.800
49	Դարակաշար արտադրական, չժանգոտվող պողպատ, 1000x700x2000մմ	հատ	1	142.800	142.800
50	Արևի բացարձեղենի համար, չժանգոտվող պողպատ, 1500x600x870մմ	հատ	2	109.200	218.400
51	Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար	հատ	1	200.163	200.163
52	Խառնիչային ծորակ	հատ	1	118.464	118.464
53	Օդաքարչ պատին ամրացող 1200x1000x350	հատ	1	349.265	349.265
54	Մետղի դուրս գրման սառնարան 300-320լ	հատ	1	183.824	183.824
55	Բանջարեղեն կտրելու եռաֆազ մեքենա	հատ	1	490.196	490.196
56	Կարտոֆիլի կեռահանման եռաֆազ սարք	հատ	1	392.157	392.157
57	Սառաձգ էլեկտրական	հատ	1	44.935	44.935
58	Խմորի սպիռալան հարիչ/12 կգ խմորի տարրոպթամբ/	հատ	1	449.346	449.346
59	Սպասք լվանալու եռաֆազ մեքենա	հատ	1	895.915	895.915
60	Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200*500	հատ	1	142.974	142.974
61	Պահարան սպասքի համար	հատ	2	65.359	130.719
62	Կաթնա մետաղական 2լ	հատ	2	8.578	17.157
63	Կաթնա մետաղական 4լ	հատ	2	10.376	20.752
64	Կաթնա մետաղական 10լ	հատ	2	18.056	36.111
65	Մետղի տարաներ- GN 1/1	հատ	8	9.559	76.471
66	Թասեր 5լ	հատ	5	3.595	17.974
67	Թասեր 10լ	հատ	5	7.516	37.582
68	Զամիչներ (փլավթամիչներ)	հատ	2	5.065	10.131
69	Զամիչ-Մաղ	հատ	2	2.451	4.902
70	Հարիչ ձեռքի	հատ	1	1.471	1.471
71	Շերեֆի	հատ	4	1.797	7.190
72	Խավարտի գրայ	հատ	2	4.657	9.314
73	Զափկիր	հատ	2	1.757	3.513
74	Խառնիչներ	հատ	2	1.781	3.562
75	Կարտոֆիլի ճզմիչ	հատ	2	2.165	4.330
76	Խոհանոցային դանակներ	հատ	2	23.693	47.386
77	Մետղե կտրատելու տափասակ՝ փայտյա կամ սննդի համար նախատեսված նյութից	հատ	2	39.624	79.248
78	Չամիչ բաժակ բաժնեպահով	հատ	2	1.103	2.206
79	Չամիչ բաժակ բաժնեպահով	հատ	2	0.817	1.634
80	Ջերմաչափեր ճաշի	հատ	2	3.268	6.536
81	Ջերմաչափեր սենյակի	հատ	2	4.085	8.170
82	Դոսլ պլաստմասե 10լ	հատ	4	1.021	4.085
83	Մետղի տարաներ կափարիչով 10լ	հատ	5	3.105	15.523
84	Մետղի տարաներ 20լ	հատ	5	7.026	35.131
85	Արքարկը պլաստմասե 20լ	հատ	4	6.740	26.961
86	Հատակ մաքրելու ձող	հատ	2	4.289	8.578
87	Գրայ	հատ	154	0.310	47.810
88	Պատառաքաղ	հատ	154	0.310	47.810
89	Ափսե	հատ	168	0.686	115.294
90	Ափսե ապուրի համար	հատ	168	0.547	91.961
91	Բաժակ	հատ	168	0.556	93.333
<b>Պահեստային մաս</b>					
92	Հարթակով կշեռք	հատ	1	44.935	44.935
93	Էլեկտրական կշեռք	հատ	1	26.552	26.552
94	Անվասայլակ	հատ	1	82.516	82.516
95	Սառնարանային տնտեսություն	հատ	1	183.824	183.824
96	Մառցարան 200լ	հատ	1	222.631	222.631
97	Օդորակիչ	հատ	1	244.281	244.281
98	Փոշեկուլ	հատ	2	81.699	163.399
<b>Բուժվետ</b>					
99	Սեղան բժշկական	հատ	1	36.765	36.765
100	Գոծիքային սեղան	հատ	1	75.163	75.163
101	Պահարան բժշկական	հատ	1	81.699	81.699
102	Կշեռք բժշկական	հատ	1	42.484	42.484
103	Հասակչափ	հատ	1	14.706	14.706
104	Աղյուսակ (տնտեսությունը որոշելու համար)	հատ	1	36.356	36.356
105	Բժշկական թախտ	հատ	1	65.359	65.359
106	Ուսուցչի սեղան	հատ	1	44.404	44.404
107	Աշխատանքային աթոռ	հատ	2	16.324	32.647
<b>Լվացքատուն</b>					
108	Արդուկման սեղան էլեկտրական արդուկով եւ գորգչու գեներատորով 1100x390մմ	հատ	2	672.000	1,344.000
109	Արդուկ	հատ	2	39.216	78.431
110	Լվացքի մեքենա, ավտոմատ, 15.0 կգ., 1400 պտույտ/րոպե	հատ	2	1,344.000	2,688.000
111	Պահարան սպիտակեղենի համար, լամինատից, 1800x2000x600 մմ, յուրաքանչյուր խմբի համար	հատ	6	163.399	980.392
<b>Համակարգչային տեխնիկա</b>					
112	Համակարգիչ	հատ	1	306.781	306.781
113	Անխափան մուտքման սարք (UPS)	հատ	1	33.497	33.497
114	Տպիչ սարք	հատ	1	188.930	188.930
115	Wi-Fi Router	հատ	1	12.255	12.255
116	Դյուրակիր համակարգիչ	հատ	1	261.438	261.438
117	Պոլյեկտոր	հատ	1	277.778	277.778
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					<b>40,496.662</b>

2-1 Հիմնարարական աշխատանքներ (փախստարան)					
Հողային աշխատանքներ					
1	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ <sup>3</sup>	523	0.048	25.133
2	Գրունտի տոփանում	մ <sup>3</sup>	523	0.332	173.649
3	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով ե/բ կառուցվածքներ	մ <sup>3</sup>	80	1.310	104.781
4	Ցեմենտ-ավազային հարթեցնող շերտերի իրականացում /տարբեր տեղերում/	մ <sup>3</sup>	1.2	44.339	53.206
5	ե/բ միաձուլյ ծածկի սալի պատրաստում B25 դասի բետոնից /3.00 միջի վրա/	մ <sup>3</sup>	30.9	77.539	2,395.954
6	Ամրան Փ12A500C	տ	3.044	381.278	1,160.610
7	Գլանափաթեթային ջրամեկուսիչ շերտի իրականացում 2 շերտ իզոգամից /կամ համարժեք/, բիտումային մածիկով	մ <sup>2</sup>	304	7.580	2,304.317
8	Սանրահատիկ ավազից շերտի իրականացում 350մմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	79.4	12.181	967.156
9	Ցեմենտ-ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 50մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	227	2.485	564.077
10	ե/բ միաձուլյ սալի պատրաստում B20 դասի բետոնից /4.00 միջի վրա/	մ <sup>3</sup>	74.1	62.267	4,613.960
11	Ամրան Փ8A240	տ	1.019	394.420	401.914
12	Ամրան Փ10A500C	տ	3.125	484.474	1,513.981
13	Քունկային ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	261.1	2.393	624.693
14	Գրունտի լիցք արտաքին աստիճանների /Ա/ տակ խճաքարի հետ շերտ-շերտ տոփանումով	մ <sup>3</sup>	48	2.714	130.268
15	Տոփանած կոպճավազային շերտի իրականացում ե/բ աստիճանների տակ	մ <sup>3</sup>	6	15.131	90.787
16	ե/բ միաձուլյ աստիճանների պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	5.6	58.496	327.576
17	Ամրան Փ6A240	տ	0.1	394.420	39.442
18	Ամրան Փ8A500C	տ	0.058	479.883	27.833
19	Խամքարաբետոնե զանգվածի պատրաստում ներքին /Բ/ աստիճանների տակ B10 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	1	50.842	50.842
20	ե/բ միաձուլյ աստիճանների պատրաստում B12.5 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	0.4	58.496	23.398
21	Ամրան Փ6A240	տ	0.008	394.420	3.155
22	Ամրան Փ8A500C	տ	0.005	479.878	2.399
23	ե/բ միաձուլյ վթարային հորի պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	5	84.751	423.754
24	Ամրան Փ6A240	տ	0.021	394.420	8.283
25	Ամրան Փ8A240	տ	0.005	394.420	1.972
26	Ամրան Փ8A500C	տ	0.206	479.878	98.855
27	Ամրան Փ12A500C	տ	0.276	381.278	105.233
28	Ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	55	1.299	71.434
29	Պարկուճների տեղադրում ե/բ հիմքերում եւ պատերում	տ	0.369	136.092	50.218
30	Պարկուճ պողպատե խողովակից Փ508x8մմ /1 հատ/	տ	0.039	709.956	27.688
31	Պարկուճ պողպատե խողովակից Փ426x8մմ /2 հատ/	տ	0.066	709.956	46.857
32	Ամրան Փ12A500C	տ	0.007	381.278	2.669
33	Պարկուճ պողպատե խողովակից Փ325x8մմ /2 հատ/	տ	0.05	643.694	32.185
34	Ամրան Փ12A500C	տ	0.006	381.278	2.288
35	Պարկուճ պողպատե խողովակից Փ108x5մմ /1 հատ/	տ	0.005	530.101	2.651
36	Պարկուճ պողպատե խողովակից Փ219x4մմ /10 հատ/	տ	0.127	530.101	67.323
37	Ամրան Փ12A500C	տ	0.026	381.278	9.913
38	Պարկուճ պողպատե խողովակից Փ159x4մմ /2 հատ/	տ	0.012	530.101	6.361
39	Ամրան Փ12A500C	տ	0.005	381.278	1.906
40	Ներդիր դետայների տեղադրում	տ	0.056	396.819	22.222
41	Թերթապողպատ —160x160x10մմ	տ	0.04	571.120	22.845
42	Ամրան Փ10A500C	տ	0.016	484.474	7.752
Միջնորմներ					
43	Միջնորմների կառուցում բեթեաբետոնե բլոկներից 200մմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	15.8	31.158	492.292
44	Միջնորմների կառուցում բեթեաբետոնե բլոկներից 100մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	20.2	4.560	92.115
45	Միջնորմների շարվածքի ամրանավորում	տ	0.323	93.130	30.081
46	Ամրան Փ8A500C	տ	0.323	479.878	155.001
47	Ղատարկությունների լցում ցեմենտ-ավազային շաղախով	մ <sup>3</sup>	3	59.324	177.971
48	Խճային նախաշերտի իրականացում h=200մմ	մ <sup>3</sup>	2.6	10.123	26.320
49	Բետոնե թունբերի պատրաստում B10 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	2.9	58.856	170.684
Ղռներ					
50	Մետաղական պաշտպանող հերմետիկ գրահապատ դռների տեղադրում եւ արժեքը /ըստ նախագծի/	հատ	2	1,814.332	3,628.664
51	Մետաղական պաշտպանող հերմետիկ դռների տեղադրում եւ արժեքը /ըստ նախագծի/	հատ	2	1,735.448	3,470.896
52	Մետաղական սպալեպատ դռների տեղադրում /ներառյալ սպամեպատումը, սարքերը, կողպեքները, ներկումը/	մ <sup>2</sup>	12	42.033	504.390
53	Մետաղական սալե խուլ դռների տեղադրում /ներառյալ սարքերը, կողպեքները, ներկումը/	մ <sup>2</sup>	2	42.033	84.065
54	Մետաղական հերմետիկ դռճան տեղադրում	մ <sup>2</sup>	1.6	123.965	198.344
Հատակներ					
55	Խճանկարային բետոնե հատակի պատրաստում 40մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	214.1	7.169	1,534.899
56	Խեցեսալե հատակի պատրաստում, 10մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	11.3	10.173	114.955
Ներքին հարդարում					
57	Պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ <sup>2</sup>	71.2	2.526	179.830
58	Պատերի ներկում ավելիդային ներկով բարելավված որակի, մածկապատումով	մ <sup>2</sup>	35.6	1.600	56.960
59	Պատերի երեսպատում հալածասալով	մ <sup>2</sup>	35.6	10.545	375.406
Արտաքին հարդարում					
60	Պատերի ցեմենտեկուսացում փքված պեռլիտի սալերով 50մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	52	9.990	519.472
61	Արտաքին պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով ռաբիցա ցանցի վրա 50x50մմ բլիթներով, 20մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	52	7.123	370.378
62	Թասակի պտրաստում բազալտե սալերից 220x20(հ), L=12մ	մ <sup>2</sup>	2.64	45.953	121.316
63	Թասակի պտրաստում բազալտե սալերից /300x20(հ)/, L=10.2մ	մ <sup>2</sup>	3.06	41.885	128.168
Ծածկարաններ					
64	Ծածկարանների հեմակմախքի պատրաստում	տ	1.039	222.191	230.857
65	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\approx 80 \times 80 \times 3$ մմ	տ	0.285	500.125	142.536
66	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ $\approx 50 \times 30 \times 2.5$ մմ	տ	0.558	514.324	286.993
67	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\approx 50 \times 50 \times 3$ մմ	տ	0.181	517.006	93.578
68	Թերթապողպատ —140x140x5մմ	տ	0.015	586.045	8.791
69	Ամրացման ճարձաններ	հատ	72	0.947	68.156
70	Ծածկույթի պատրաստում ԿՊ-25 պրոֆիլավոր թիթեղից, 0.5մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	49	9.921	486.139
71	Ցանց 50x200մմ բլիթներով, Փ4մմ, գործարանային ներկված /2000x2500մմ, 18 հատ/	մ <sup>2</sup>	90	4.338	390.465

72	Դոնակների տեղադրում	մ <sup>2</sup>	4.4	9.471	41.673
73	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\varnothing=50 \times 50 \times 3$ մ	տ	0.091	517.006	47.048
74	Ցանց 50x200մմ բջիջներով, $\Phi 4$ մմ, գործարանային ներկված	մ <sup>2</sup>	5	4.338	21.692
75	Օխնիներ	հատ	4	0.584	2.335
76	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	32	0.633	20.267
77	Մետաղական տարրերի յուղաներկում 2 շերտ	տ	1.13	46.704	52.775
<b>ԸՆդամներ / հազ. դր./</b>					<b>30,937,051</b>
<b>2-2 Օդափոխություն և ջեռուցում (փախստարան)</b>					
Ներհոս համակարգեր					
1	Հակապայթյունային սարքավորում ԿՅՑ-1 Q=8000մ <sup>3</sup> /ժ, F=0.235մ <sup>2</sup> , 610x555մմ, Կ3-2 մետաղական տուփի մեջ /850x850մմ, L=255մմ, G=118կգ/	հատ	1	714.000	714.000
2	Հեղմետիկ կափույր ԿՅՑ1009-300, $\Phi 300$ մմ, L=200մմ /N=0.18կտ, G=118կգ/	հատ	1	860.656	860.656
3	Ընդարձակիչ խուց ՊԿՓ-6, ՓԿՔ տիպի յուղային գոտիչների կոմպլեկտի հետ 2005x1169x2100(հ)մմ չափերով /G=492կգ/	հատ	1	813.462	813.462
4	ՓՌ-300-900 տիպի 3 գոտիչ- կլանիչներից կազմված սարք $\Phi 610$ մմ, G=65կգ/հատ, օդի ներբեկից միացումով /մետաղական տակերի/	հատ	1	4,375.800	4,375.800
5	Կանաչային ներածող սարքավորում կոմպլեկտ, օդաստեղծումով Breezart 2700 Lux F 15 380/3 տիպի Q<2700մ <sup>3</sup> /ժ N=15կվտ, G=85կգ/	հատ	1	4,957.200	4,957.200
6	Աղմկախլացուցիչ N:6 400x200մմ, L=600մմ / G=10.5կգ/	հատ	1	54.171	54.171
7	Հակապայթյունային սարքավորում ՄՅՑ Q<1500մ <sup>3</sup> /ժ, F=0.045մ <sup>2</sup> , 510x460մմ, M-3-2 մետաղական տուփի մեջ /850x850մմ, L=145մմ/	հատ	1	397.800	397.800
8	Զտիչ-տուփ Տիպի FBR-K 400x200մմ E4 գտման դասի /L=506մմ, G=4.3կգ/	հատ	1	64.260	64.260
9	Հեղմետիկ փական ԿՅՑ1009-200, $\Phi 200$ մմ, L=125մմ /N=0.18կտ, G=64կգ/	հատ	1	603.796	603.796
10	Ընդարձակիչ խուց ՊԿ-0.5 $\Phi 530$ մմ, H=2400մմ մուտքի եւ ելքի խողովակների $\Phi 219$ մմ տրամագծով	հատ	1	541.122	541.122
11	Կանաչային օդափոխիչ BEHTC BKMC-200 Q=1100մ <sup>3</sup> /ժ, N=0.198կվտ, n=7780պտ/րոպ, $\Phi 198$ մմ, G=8.3կգ	հատ	1	175.987	175.987
12	Աղմկախլացուցիչ BEHTC CP 200/600, L=600մմ, $\Phi 415$ մմ / G=3.2կգ/	հատ	1	42.834	42.834
13	Սահափանիչ զինկապատ թիթեղից 150x200մմ /L=100մմ/	հատ	1	15.777	15.777
14	Սահափանիչ զինկապատ թիթեղից 200x200մմ /L=100մմ/	հատ	1	24.612	24.612
15	Սահափանիչ զինկապատ թիթեղից 250x400մմ /L=100մմ/	հատ	5	36.287	181.433
16	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.142մ <sup>2</sup> /350x550մմ/	հատ	1	18.623	18.623
17	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.128մ <sup>2</sup> /350x500մմ/	հատ	5	16.730	83.650
18	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.018մ <sup>2</sup> /200x200մմ/	հատ	1	6.791	6.791
19	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.018մ <sup>2</sup> /250x120մմ/	հատ	1	5.686	5.686
20	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.018մ <sup>2</sup> /150x120մմ/	հատ	1	5.213	5.213
21	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.026մ <sup>2</sup> /180x180մմ/	հատ	1	6.002	6.002
22	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից 150x150մմ կտրվածքով d=0.5մմ	մ <sup>2</sup>	2.4	10.373	24.894
23	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից 150x200մմ կտրվածքով d=0.5մմ	մ <sup>2</sup>	3	10.373	31.118
24	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից 200x250մմ կտրվածքով d=0.5մմ	մ <sup>2</sup>	4.5	10.373	46.676
25	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից 250x250մմ կտրվածքով d=0.5մմ	մ <sup>2</sup>	6.4	10.373	66.384
26	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից 300x250մմ կտրվածքով d=0.5մմ	մ <sup>2</sup>	7	10.000	70.000
27	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից 350x250մմ կտրվածքով d=0.5մմ	մ <sup>2</sup>	5.4	10.000	54.000
28	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից 400x200մմ կտրվածքով d=0.5մմ	մ <sup>2</sup>	10.9	10.000	109.000
29	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից 400x250մմ կտրվածքով d=0.5մմ	մ <sup>2</sup>	5.2	10.000	52.000
30	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից 600x400x250մմ կտրվածքով d=0.5մմ	հատ	1	10.249	10.249
31	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով d=0.5մմ, $\Phi 250$ մմ	մ <sup>2</sup>	2.4	10.044	24.106
32	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով d=0.5մմ, $\Phi 200$ մմ	մ <sup>2</sup>	4.7	10.044	47.208
33	Օդատարի անցկացում մետաղական խողովակից, $\Phi 377 \times 7$ մմ	զմ	12	46.325	555.899
34	Օդատարի անցկացում մետաղական խողովակից, $\Phi 219 \times 6$ մմ	զմ	5	21.381	106.903
35	ճկուն միացում 200x600մմ/200x400մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	2	23.989	47.977
36	ճկուն միացում 200x400մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	2	17.982	35.924
37	Մետաղական խողովակի ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքաքարաբակով d=30մմ	մ <sup>3</sup>	0.6	45.700	27.420
38	Օդատարների ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքաքարաբակով d=30մմ	մ <sup>3</sup>	1.7	45.700	77.690
39	Ջտիչ-կլանիչների տակ տակերիների տեղադրում խողովակներից $\varnothing 50 \times 50 \times 5$ մմ	կգ	38	0.726	27.603
40	խողովակների ամրացման էլեմենտներ պողպատից b=10մմ	կգ	81	0.873	70.722
41	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր b=10մմ	կգ	72	0.873	62.864
42	Մետաղական սարքավորումների հակակոռոզիոն ներկում 2 շերտ	տ	1.47	33.143	48.720
43	Մետաղական զանգ օդատարների եզրերին $\Phi 4$ Յր քայլի 12x12մմ $\Phi 219$ մմ	հատ	1	4.424	4.424
44	Մետաղական զանգ օդատարների եզրերին $\Phi 4$ Յր քայլի 12x12մմ $\Phi 377$ մմ	հատ	1	5.213	5.213
Արտահոս համակարգեր					
1	Հակապայթյունային սարքավորում ՄՅՑ Q<1500մ <sup>3</sup> /ժ, F=0.045մ <sup>2</sup> , 510x460մմ, M-3-2 մետաղական տուփի մեջ /850x850մմ, L=145մմ/	հատ	3	375.360	1,126.080
2	Հեղմետիկ կափույր ԿՅՑ1009-300, $\Phi 300$ մմ, L=200մմ /N=0.18կտ, G=118կգ	հատ	2	864.736	1,729.473
3	Հեղմետիկ կափույր ԿՅՑ1009-200, $\Phi 200$ մմ, L=125մմ /N=0.18կտ, G=64կգ	հատ	1	575.056	575.056
4	Զտիչ EU3 գտման դասի $\Phi 315$ , 343x344մմ, L=206մմ /G=2.5կգ/	հատ	2	26.505	53.010
5	Զտիչ EU3 գտման դասի $\Phi 200$ $\Phi 200$ , 244x245մմ, L=206մմ /G=1.5կգ/	հատ	1	19.879	19.879
6	Կանաչային օդափոխիչ ERA PRO Mars GDF 350 Q=1500մ <sup>3</sup> /ժ, N=0.25կվտ, n=2500պտ/րոպ, /G=8.5կգ, D=315մմ, L=228մմ/	հատ	1	90.307	90.307
7	Աղմկախլացուցիչ BEHTC CP 315/600, L=600մմ, $\Phi 450$ մմ / G=4.7կգ/	հատ	1	70.454	70.454
8	Կանաչային օդափոխիչ BKВ 250E Ванвент Q=1300մ <sup>3</sup> /ժ, N=0.21կվտ, n=2500պտ/րոպ, /G=5.1կգ, $\Phi 248$ մմ, /D=340մմ, L=220մմ/	հատ	1	97.447	97.447
9	Աղմկախլացուցիչ BEHTC CP 200/600, L=600մմ, $\Phi 300$ մմ / G=3.2կգ/	հատ	1	63.828	63.828
10	Կանաչային օդափոխիչ BEHTC TT ПРО Q=415մ <sup>3</sup> /ժ, N=0.04կվտ, n=1940պտ/րոպ, /G=3.25կգ, D=158մմ, L=289մմ/	հատ	1	161.707	161.707
11	ճկուն միացում $\Phi 200$ մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	4	15.551	62.203
12	ճկուն միացում $\Phi 250$ մմ/ $\Phi 300$ մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	4	23.124	92.494
13	ճկուն միացում $\Phi 300$ մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	4	23.124	92.494
14	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.023մ <sup>2</sup> /250x200մմ/	հատ	5	9.157	45.786
15	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.029մ <sup>2</sup> /250x150մմ/	հատ	1	7.579	7.579
16	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.025մ <sup>2</sup> /200x150մմ/	հատ	1	8.368	8.368
17	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.017մ <sup>2</sup> /150x150մմ/	հատ	3	7.579	22.738
18	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.007մ <sup>2</sup> /100x100մմ/	հատ	1	4.424	4.424
19	Օդատար, կարգավորվող զանգաշար BEHTC OPF-0.045մ <sup>2</sup> / $\Phi 280$ մմ/	հատ	1	10.262	10.262
20	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով d=0.5մմ, $\Phi 150$ մմ	մ <sup>2</sup>	1.6	10.234	16.374
21	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով d=0.5մմ, $\Phi 200$ մմ	մ <sup>2</sup>	8.5	10.044	85.377
22	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով d=0.5մմ, $\Phi 250$ մմ	մ <sup>2</sup>	3.4	10.044	34.151
23	Օդատարի անցկացում զինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով d=0.5մմ, $\Phi 300$ մմ	մ <sup>2</sup>	19.3	10.044	193.855
24	Օդատարի անցկացում մետաղական խողովակից, $\Phi 325 \times 7$ մմ	զմ	11	49.749	547.239
25	Օդատարի անցկացում մետաղական խողովակից, $\Phi 219 \times 6$ մմ	զմ	5.5	28.900	158.949

26	Մետաղական խողովակի ջերմամեկուսացում ֆուլգայապատ հանքաքամքակով d=30մմ	մ <sup>3</sup>	0.5	45.700	22.850
27	խողովակների ամրագման էլեմենտներ պողպատից b=10մմ	կգ	58	0.873	50.641
28	Օղատարների ամրագման մետաղական սարքեր	կգ	66	0.873	57.626
29	Մետաղական սարքավորումների հակալռողոզին ներկում 2 շերտ	տ	1.05	33.143	34.800
30	Մետաղական գանգ օղատարների եզրերին Փ4Bp բայրո 12x12մմ Փ219մմ	հատ	1	4.424	4.424
31	Մետաղական գանգ օղատարների եզրերին Փ4Bp բայրո 12x12մմ Փ325մմ	հատ	2	5.213	10.426
32	էլեկտրական ջեռուցման սարքեր 0.5կվտ. 220Վ	հատ	9	24.598	221.383
33	էլեկտրական ջեռուցման սարքեր 1կվտ. 220Վ	հատ	6	26.638	159.829
34	Գեներատորի ծխատար խողովակի տեղադրում Փ100x4մմ /տրամագիծը կարող է փոխվել, ըստ ձեռք բերված սարքավորումների/	զմ	5	10.630	53.149
35	Ծխատար խողովակի ջերմամեկուսացում ֆուլգայապատ հանքաքամքակով d=30մմ	մ <sup>3</sup>	0.06	45.700	2.742
36	Ծխատար խողովակի վրա, ելքի մասում, գետնի մակերեսույթից 10սմ բարձրության վրա կափույրի տեղադրում	հատ	1	22.268	22.268
<b>ԸՆդամներ /հազ. դր./</b>					<b>21,565.545</b>
<b>2-3 Ներքին ջրամատակարարման գանգ (փախստարան)</b>					
1	Գնդային փականներ Փ25մմ	հատ	7	7.416	51.909
2	Գնդային փականներ Փ15մմ	հատ	2	4.418	8.836
3	Չետադարձ փականներ Փ25մմ	հատ	2	5.885	11.770
4	Պողպատե խողովակների ձեւավոր մասերի տեղադրում	կգ	2	1.895	3.790
5	Կրակմանիչ փրփրային ՕՌ-9	հատ	4	11.359	45.437
6	Ջրամատակարարման պոմպերի տեղակայանք /2 պոմպով, էլ. սնուցման բլոկով, ղեկավարման համակարգով, փականներով, հակադարձ փականներով եւ ճեղձմային հիդրոբարով Q=2մ <sup>3</sup> /ժ, H=15մ	կ-տ	1	1,250.425	1,250.425
7	Լվացարանի ծորակների տեղադրում	հատ	4	20.163	80.651
8	Ճկուն խողովակներ զուգարանակոնքերի համար Փ15մմ, L=0.5մ	հատ	4	0.947	3.786
9	Պոլիարայինեային խողովակների անկյունակներ Փ40մմ	հատ	1	0.458	0.458
10	Պոլիարայինեային խողովակների անկյունակներ Փ25մմ	հատ	10	0.079	0.789
11	Պոլիարայինեային խողովակների անկյունակներ Փ20մմ	հատ	3	0.047	0.142
12	Պոլիարայինեային խողովակների անկյունակներ Փ15մմ	հատ	2	0.047	0.095
13	Պոլիարայինեային խողովակների եռաբաշխիկներ Փ25x25x25մմ	հատ	2	0.158	0.316
14	Պոլիարայինեային խողովակների եռաբաշխիկներ Փ25x20x25մմ	հատ	1	0.110	0.110
15	Պոլիարայինեային խողովակների եռաբաշխիկներ Փ20x15x20մմ	հատ	5	0.092	0.458
16	Պոլիարայինեային խողովակների եռաբաշխիկներ Փ15x15x15մմ	հատ	2	0.079	0.158
17	Պոլիարայինեային խողովակների անցումներ Փ25x20մմ	հատ	1	0.058	0.058
18	Պոլիարայինեային խողովակների անցումներ Փ20x15մմ	հատ	2	0.047	0.095
19	Պոլիարայինեային խողովակների փոխակերպիչներ Փ40մմ	հատ	1	0.221	0.221
20	Պոլիարայինեային խողովակների փոխակերպիչներ Փ25մմ	հատ	15	0.063	0.947
21	Պոլիարայինեային խողովակների փոխակերպիչներ Փ15մմ	հատ	10	0.039	0.394
22	խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակածե ջերմամեկուսիչներով	զմ	52	0.631	32.816
23	Տրի բաքի տեղադրում	հատ	1	39.722	39.722
24	Տրի բաքի արժեքը թճամզոտվող պողպատից 1.5x0.8մ, h=2մ, d=8մմ	կգ	640	1.608	1,028.900
25	Տրի բաքի ջերմամեկուսացում ֆուլգայապատ հանքաքամքակով, d=50մմ	մ <sup>3</sup>	0.7	45.700	31.990
26	N16 շվեյքերի տեղադրում /2/	տ	0.028	686.663	19.227
27	Պողպատե պատյանի տեղադրում Փ159x4մմ, L=0.5մմ, 1 հատ	զմ	0.5	11.080	5.540
28	Պողպատե դիաֆրագմայի տեղադրում 400x400մմ	կգ	5	0.920	4.602
<b>ԸՆդամներ /հազ. դր./</b>					<b>2,623.642</b>
<b>2-4 Ներքին կոյուղու գանգ (փախստարան)</b>					
1	Կերամիկական լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	կ-տ	4	31.663	126.650
2	Կերամիկական զուգարանակոնքերի տեղադրում, ցածր տեղակայված բարով	հատ	4	77.468	309.873
3	Կոյուղու պոմպի տեղադրում ղեկավարման բլոկով, լողանային փականով, Q=5մ <sup>3</sup> /ժ, H=10մ	կ-տ	1	148.825	148.825
4	Գնդիկավոր փական Փ50մմ	հատ	1	19.868	19.868
5	Չետադարձ փական Փ50մմ	հատ	1	11.980	11.980
6	Արձնապատ հոսակների տեղադրում Փ50մմ	հատ	1	6.471	6.471
7	Ստուգիչ Փ110մմ	հատ	1	2.834	2.834
8	Ստուգիչ Փ50մմ	հատ	1	1.813	1.813
9	Եռաբաշխիկ թեք Փ110x110մմ	հատ	4	3.238	12.951
10	Եռաբաշխիկ թեք Փ50x50մմ	հատ	5	2.323	11.614
11	Անկյունակ a=90Օ Փ110մմ	հատ	2	1.997	3.995
12	Անկյունակ a=45Օ Փ110մմ	հատ	2	1.840	3.679
13	Անկյունակ a=90Օ Փ50մմ	հատ	10	1.508	15.083
14	Անկյունակ a=45Օ Փ50մմ	հատ	2	1.493	2.985
15	Չօղափոխվող ցանցի համար փական Փ100մմ	հատ	1	75.001	75.001
16	Չօղափոխվող ցանցի համար փական Փ50մմ	հատ	1	53.582	53.582
17	Պողպատե պատյանի տեղադրում Փ159x4մմ, L=0.5մմ, 1 հատ	զմ	0.5	11.080	5.540
18	Պողպատե դիաֆրագմայի տեղադրում 400x400մմ	կգ	5	0.920	4.602
19	Խցափակում պատյանի եւ խողովակի միջև առաձգական նյութով	մ <sup>3</sup>	0.01	223.826	2.238
20	Ստոգ 0.7x0.7մ	տ	0.024	1,443.951	34.655
21	Անցքերի կափարիչներ 0.25x0.15մ	տ	0.012	1,443.951	17.327
22	Մետաղական տարրերի երկշերտ յուղաներկում	մ <sup>2</sup>	2	1.725	3.450
<b>ԸՆդամներ /հազ. դր./</b>					<b>875.016</b>
<b>2-5 Ներքին ջրահեռացում (փախստարան)</b>					
1	խողովակաշարի անցկացում պոլիվինիլքլորիդային խողովակներից Փ150մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	44	3.980	175.113
2	խողովակաշարի անցկացում պոլիվինիլքլորիդային խողովակներից Փ50մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	6	1.839	11.032
3	Արձնապատ հոսակների տեղադրում Փ100մմ	հատ	6	11.603	69.621
4	Արձնապատ հոսակի տեղադրում Փ50մմ	հատ	1	6.471	6.471
5	Եռաբաշխիկ թեք Փ150x150մմ	հատ	2	6.512	13.023
6	Եռաբաշխիկ թեք Փ150x110մմ	հատ	3	5.301	15.904
7	Եռաբաշխիկ թեք Փ150x50մմ	հատ	1	5.301	5.301
8	Անցում Փ150x100մմ	հատ	3	2.963	8.889
9	Անկյունակ a=90Օ Փ150մմ	հատ	1	3.436	3.436
10	Անկյունակ a=45Օ Փ150մմ	հատ	2	3.436	6.872
11	Անկյունակ a=90Օ Փ110մմ	հատ	3	1.990	5.969
12	Անկյունակ a=45Օ Փ110մմ	հատ	3	1.844	5.533
13	Անկյունակ a=90Օ Փ50մմ	հատ	1	1.504	1.504
14	Անկյունակ a=45Օ Փ50մմ	հատ	1	1.489	1.489
15	Պողպատե պատյանի տեղադրում Փ219x4մմ	զմ	5	15.543	77.175
16	Պողպատե դիաֆրագմայի տեղադրում 400x400մմ	կգ	15	0.920	13.807
17	Խցափակում պատյանի եւ խողովակի միջև առաձգական նյութով	մ <sup>3</sup>	0.1	223.826	22.383
<b>ԸՆդամներ /հազ. դր./</b>					<b>444.063</b>
<b>2-6 Էլեկտրամուծային սարքավորումներ (փախստարան)</b>					

1	Գլխավոր բաշխիչ վահան մուտքի վրա Ուրանցումային հատիչով 2 ուղղության համար 80Ա, խմբային 2x32Ա+1x25Ա+1x10Ա + 1x63Ա եռաֆազ և 1x25Ա միաֆազ 900x1500x440մմ, IP31 /ԳԲ/	կ-տ	1	261.779	261.779
2	Ուժային վահանակ դրնակով ՈւՎ-1 IP31 իր մեջ ներառված՝	կ-տ	1	30.307	30.307
3	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 50Ա	հատ	1	9.761	9.761
4	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 40Ա	հատ	1	9.761	9.761
5	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	5	8.111	40.556
6	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	1	4.344	4.344
7	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	հատ	2	4.344	8.687
8	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռեյեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 40Ա	հատ	2	33.476	66.953
9	Ֆագերի հսկման ռեյե	հատ	1	19.628	19.628
10	Ուժային վահանակ դրնակով ՈւՎ-2 IP63 իր մեջ ներառված՝	կ-տ	1	30.307	30.307
11	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	8.111	8.111
12	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	3	8.111	24.334
13	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	1	4.344	4.344
14	Ֆագերի հսկման ռեյե	հատ	1	19.628	19.628
15	Հակահրդեհային փակամերի ղեկավարման վահանակ ավտոմատիկայի բլոկով 380Վ, 6Ա	կ-տ	5	65.323	326.615
16	Լուսավորության վահանակ դրնակով 12 մոդուլի համար IP31	կ-տ	2	23.996	47.993
17	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	2	8.111	16.222
18	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա	հատ	3	4.344	13.031
19	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 25Ա	հատ	8	4.344	34.749
20	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	հատ	2	4.344	8.687
21	Անջատիչ մեկատեղմավոր բաց լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	3	1.814	5.443
22	Երկբևե խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, 220Վ, 6Ա	հատ	1	0.803	0.803
23	ՅՅԳԻՐ/Ա-FRLS 5x16մմ <sup>2</sup> հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	20	7.254	145.086
24	ՅՅԳԻՐ/Ա-FRLS 5x10մմ <sup>2</sup> հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	6	4.884	29.304
25	ՅՅԳԻՐ/Ա-FRLS 5x6մմ <sup>2</sup> հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	36	2.744	98.771
26	ՅՅԳԻՐ/Ա-FRLS 5x4մմ <sup>2</sup> հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	12	2.058	24.697
27	ՅՅԳԻՐ/Ա-FRLS 5x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	182	1.656	301.355
28	ՅՅԳԻՐ/Ա-FRLS 3x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	79	0.631	49.826
29	ՅՅԳԻՐ/Ա-FRLS 10x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն հսկիչ մալուխի անցկացում	գմ	25	1.656	41.395
30	Պոլիմիդիլթրոիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ40մմ	գմ	26	0.793	20.625
31	Պոլիմիդիլթրոիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ32մմ	գմ	36	0.638	22.986
32	Պոլիմիդիլթրոիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ25մմ	գմ	12	0.602	7.222
33	Պոլիմիդիլթրոիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ20մմ	գմ	281	0.547	153.605
34	Ճարմանդեղ մալուխի ամրակապման համար	հատ	900	0.008	7.100
35	Պոլիմիդիլթրոիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական տուփախողովակ 80x60մմ	գմ	36	1.940	69.838
36	Պատի մեջ 50x50մմ անցքերի բացում	հատ	8	2.525	20.199
37	Անցքերի լցափակում	հատ	8	1.346	10.765
38	Ցինկապատ շերտապողպատ —40x5մմ	գմ	40	1.602	64.074
39	Ցինկապատ շերտապողպատ —25x5մմ	գմ	30	1.378	41.327
40	Ցինկապատ պողպատ անկյունային L50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	3	9.152	27.457
41	Հաղորդաձող պղնձե 1000x50x10մմ /ԳՅՅ/ 1 հատ	կգ	0.4	4.935	1.974
42	II կարգի գրունտի մշակում եւ ետիցք տոփանումով հողանցման կրուցման համար	մ <sup>2</sup>	2	3.661	7.322
43	III կարգի գրունտի մշակում եւ ետիցք տոփանումով հողանցման կրուցման համար	մ <sup>2</sup>	4	4.923	19.694
44	Պղնձե ծայրակալ 16մմ <sup>2</sup>	հատ	20	2.365	47.304
45	Պոլիէթիլենային գանձ ճնշման խողովակ Փ110մմ	գմ	2	2.578	5.156
46	Դիզել գեներատոր 380Վ 42ԿՎԱ, պաշտպանիչ ծայրակալիչ պատյանով, հովացման հեղուկային /բաղիտորային/ համակարգով, գործարանային արտադրության ավտոմատ ղեկավարման լրակազմ վահանակով	կ-տ	1	6,751.406	6,751.406
<b>ԸՆԴՈՒՆՈՒՄ /հազ. դր./</b>					<b>8,960.531</b>
<b>2-7 էլեկտրայուսավորություն (փախստարան)</b>					
1	Լուսադիոդային լուսատու 24Վտ, IP54, ձեւը կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	17	23.227	394.864
2	Լուսադիոդային լուսատու 27Վտ, IP54, ձեւը կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	4	26.383	105.531
3	Լուսադիոդային լուսատու 10Վտ, IP64, ձեւը կլոր (Փ155մմ), լուսային հոսքը 855Լմ լուսային արդյունավետությունը 86Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սամահագույց/, պայթուցանվտանգ	հատ	5	16.917	84.583
4	Վթարային լուսավորության համակարգ CONVERSION KIT LED K-303	հատ	9	63.565	572.083
5	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, ձեւը ուղղանկյուն (328x51) ներարքված մարտկոցով, պայթուցանվտանգ	հատ	4	28.308	113.230
6	Ելքի LED ընթաց «Exi» 3Վտ	հատ	4	10.953	43.812
7	ՅՅԳԻՐ-LS 3x2.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	270	0.867	234.163
8	ՅՅԳԻՐ/Ա-FRLS 3x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	400	0.642	256.792
9	Պոլիմիդիլթրոիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական տուփախողովակ 40x20մմ	գմ	40	0.981	39.228
10	Պոլիմիդիլթրոիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական տուփախողովակ 20x20մմ	գմ	160	0.896	143.281
11	Անջատիչ մեկատեղմավոր բաց լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	13	2.078	27.013
12	Անջատիչ երկատեղմավոր բաց լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	4	2.453	9.812

13	Երկբևե խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, 220Վ, 10Ա	հատ	31	2.382	73.854
14	Ճյուղավորման տուփեր բաց լարանցման համար	հատ	40	0.197	7.888
15	Հիմնական պատի մեջ 50x50մմ անցքերի բացում	հատ	2	2.525	5.050
16	Անցքերի լցափակում	հատ	2	1.346	2.691
17	Երկբևե խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, 220Վ, 10Ա	հատ	4	2.382	9.530
18	Արկղ ցածրեցնող տրանսֆորմատորով	հատ	1	24.317	24.317
19	Լուսատու շարժական 60Վ, 36Վտ 10մ լարով	հատ	2	11.044	22.088
20	Սիջնորմների մեջ անցքերի բացում	հատ	16	0.928	14.846
21	Անցքերի լցափակում	հատ	16	1.346	21.529
22	Երկաթակալ	հատ	1700	0.008	13.410
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					<b>2,219.594</b>
<b>2-8 Հակահրդեհային ազդանշանման ցանց (փախստարան)</b>					
1	Ղեկավարման հսկման վահանակ C2000M, կամ համարժեք	կ-տ	1	127.832	127.832
2	Ինտերֆեյսային ձեւափոխիչ C2000-P1	հատ	1	55.951	55.951
3	Տեղեկատվական վահանակ C2000-BKISMD	կ-տ	1	47.680	47.680
4	Պահուստային սնուցման աղբյուր 1Ա ՔՈՒ-12 կամ համարժեք	հատ	1	29.348	29.348
5	Պահուստային սնուցման աղբյուր 3Ա ՔՈՒ-12 կամ համարժեք	հատ	2	45.125	90.251
6	Սարտկոց DTM 1207	հատ	3	24.959	74.878
7	Երկլարանի կապի հսկիչ C2000-KDL	հատ	1	23.003	23.003
8	Հասցեային ռեւեային սարք C2000-KPB	հատ	1	26.158	26.158
9	Հասցեային ռեւեային սարք C2000-SP1	հատ	1	17.040	17.040
10	Ճխային ազդասարք IPR-212-45	հատ	13	8.773	114.043
11	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք IPR-513-3AM կամ համարժեք	հատ	2	8.299	16.598
12	Լուսաձայնային ազդասարք OPOP 124-7 կամ համարժեք	հատ	2	6.722	13.443
13	Լուսաձայնային ազդասարք Молния-24-3	հատ	4	9.088	36.352
14	UTP CAT 5e մալուխի անցկացում	զմ	10	0.432	4.317
15	КСВВН-LS 1x2x0.8մմ <sup>2</sup> հատվածով հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	170	0.414	70.332
16	КПСВВН-LS 4x0.5 մմ <sup>2</sup> հատվածով մալուխի անցկացում	զմ	28	0.446	12.485
17	ВВГН-LS 3x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	15	0.642	9.630
18	Ճարմանոցներ	հատ	500	0.008	3.944
19	Պոլիմիդիլթրոիդային այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական տուփայտղովակ 40x20մմ	զմ	100	0.981	98.070
20	Սիջնորմների մեջ անցքերի բացում	հատ	10	0.928	9.279
21	Անցքերի լցափակում	հատ	10	1.346	13.456
22	Ծրագրային ապահովում իր մեջ ներառված՝ համակարգի կարգաբերում, ծրագրավորում	կ-տ	1	57.258	57.258
23	Հրդեհաշիջման փոշեային մոդուլ քեմիային տվիչով МПП-12 МИГ	կ-տ	1	82.356	82.356
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					<b>1,033.704</b>
<b>3 Արտաքին էլեկտրամատակարարում 0.22ԿՎ ստորգետյա մալուխային ցանց</b>					
1	Արտաքին լուսավորության վահանակ մետաղական IP63, 220Վ, 40Ա, 2 ուղղության համար անջատիչներով, բորակիչներով, ֆոտոռելե, ղեկավարման կոճակներով	կ-տ	1	228.711	228.711
2	Արտաքին լուսավորության հեմարան մետաղական խողովակից Փ89մմ, L=3.3մ, երկու գնդաձև Փ250մմ լուսատուով, 20Վտ LED լամպով	հատ	22	99.779	2,195.130
3	ВВГН-LS 3x6մմ <sup>2</sup> հատվածով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	537	1.768	949.654
4	Մետաղական մասերի 2 շերտ յուղաներկման նյութեր	մ <sup>2</sup>	24	0.513	12.311
5	ՈՅ 1x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածով այրումինե ջիղերով ՊՎԲ մեկուսացումով հաղորդակարի անցկացում	զմ	77	0.312	24.005
6	ՈՅ 2x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածով այրումինե ջիղերով ՊՎԲ մեկուսացումով հաղորդակարի անցկացում	զմ	77	0.378	29.135
7	Պոլիէթիլենային խողովակ ցածր ճնշման Փ75մմ	զմ	433	1.693	733.064
8	Հեղուկ	կգ	50	1.578	78.884
9	Պնոզոակ	կգ	26	1.874	48.731
10	Բաժանարար տուփ	հատ	26	1.578	41.020
11	Ցինկապատ շերտապողպատ —40x5մմ	զմ	29	1.602	46.454
12	Ցինկապատ պողպատ անկյունային L50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	19	6.261	118.961
13	II կարգի գրունտի մշակում, հեմայունների հիմքերի համար	մ <sup>3</sup>	1.5	2.351	3.527
14	III կարգի գրունտի մշակում, հեմայունների հիմքերի համար	մ <sup>3</sup>	2.3	3.472	7.985
15	Հեմայունների հիմքերի բետոնացում B15 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	2	47.028	94.056
16	Մալուխի մայրերի հարդարում	հատ	21	3.882	81.521
17	II կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	22.5	0.384	8.644
18	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	37.5	0.481	18.029
19	II կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով /էլեկտրոդների տեղադրման համար/	մ <sup>3</sup>	3	0.387	1.161
20	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով /էլեկտրոդների տեղադրման համար/	մ <sup>3</sup>	4.5	0.387	1.742
21	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/ինքնաթափերի վրա բարձելով	մ <sup>3</sup>	26.7	0.642	17.155
22	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	34.8	0.481	16.731
23	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ <sup>3</sup>	102.3	0.048	4.916
24	Գրունտի տոփանում	մ <sup>3</sup>	106.2	0.332	35.261
25	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 2կմ	տ	48	1.289	61.885
26	Անկողնակի պատրաստում ավազից	զմ	353	0.353	124.509
27	Ավազ	մ <sup>3</sup>	25	6.942	173.545
28	Ազդեցմանային պաշտպանիչ ժապավեն /ՅՑ-125-3.5	զմ	353	0.189	66.831
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					<b>5,223.554</b>
<b>4 Արտաքին ջրամատակարարման ցանց</b>					
1	Ծածկույթի պատրաստում խոշորատիկ ասֆալտբետոնե խառնուրդից 6մ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	2.7	5.973	16.128
2	Ծածկույթի պատրաստում մաիրատիկ ասֆալտբետոնե խառնուրդից 4սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	2.7	4.246	11.465
3	Սողնակների տեղադրում Փ40մմ, PN=1ՄՊա	հատ	1	25.605	25.605
4	Մետաղական աստիճանների տեղադրում	տ	0.02	983.239	19.665
5	Մետաղական տարրերի ներկում հակաքայքայիչ ներկով 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	2	1.624	3.248
6	Համակարգի վազում, վարաքազերզումով Փ63մմ	կմ	0.034	102.489	3.485
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					<b>79.595</b>
<b>5 Արտաքին կոյուղու ցանց</b>					
1	Մետաղական աստիճանների տեղադրում	տ	0.086	983.239	84.559
2	Ներդի դետայներ, հերերի սեյսմակայունությունը ապահովելու համար	տ	0.117	706.840	82.700

3	Մետաղական ելարանի ներկում հակաքայքայիչ ներկով 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	19	1.624	30.853
	Կերտաքրեղի կուտակման հոր				
4	Գրունտի ետլիցք բուրդոզերով	մ <sup>3</sup>	430	0.048	20.664
5	Գրունտի տոփանում	մ <sup>3</sup>	430	0.332	142.771
6	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում բուրդոզերով	մ <sup>3</sup>	380	0.102	38.600
7	Քիտումային ջրամեկուսացում 1 շերտ	մ <sup>2</sup>	105	1.759	184.683
8	Ե/բ միաձույլ հիմքի սալի պատրաստում B25, W6, F150 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	35.2	94.812	3,337.399
9	Ամրան Փ12A500C	տ	3.219	381.278	1,227.334
10	Ամրան Փ8Ac-I	տ	0.132	394.420	52.063
11	Ե/բ միաձույլ պատերի պատրաստում B25, W6, F150 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	46.3	134.307	6,218.408
12	Ամրան Փ18A500C	տ	4.143	381.278	1,579.635
13	Ամրան Փ6Ac-I	տ	0.048	394.420	18.932
14	Ցանց Փ8c-I	տ	0.044	394.420	17.354
15	Ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B25, W6, F150 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	2.4	166.562	399.748
16	Ամրան Փ18A500C	տ	0.23	381.278	87.694
17	Ամրան Փ6Ac-I	տ	0.033	394.420	13.016
18	Ե/բ միաձույլ գոտիների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	3.15	89.494	281.908
19	Ամրան Փ18A500C	տ	0.051	381.278	19.445
20	Ամրան Փ16A500C	տ	0.158	381.278	60.242
21	Ամրան Փ8Ac-I	տ	0.094	394.420	37.075
22	Ե/բ միաձույլ պարզունակների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	5.4	110.113	594.610
23	Ամրան Փ18A500C	տ	0.61	381.278	232.580
24	Ամրան Փ8Ac-I	տ	0.166	394.420	65.474
25	Պատյան-խողովակի տեղադրում 377x4մ	զմ	0.3	36.968	11.091
27	Գեմենտ-ավազային շաղախ	մ <sup>3</sup>	0.005	40.231	0.201
28	Քիտումի մածիկով ներծծված խճուճ	կգ	4	1.735	6.942
29	Հորի ծածկի հավաքովի կողավոր սալերի տեղադրում	հատ	6	16.202	97.213
30	Ե/բ հավաքովի սալեր 2ՈՂ6-6ԱIIa T-Ո /4 հատ/	մ <sup>3</sup>	2.48	205.098	508.644
31	Ե/բ հավաքովի սալեր 2ՈՅ6-5AIV T-7 /2 հատ/	մ <sup>3</sup>	1.52	205.098	311.750
32	Պատերի քսուկային ջրամեկուսացում քիտումով 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	200	1.299	259.759
33	Ծածկի հարթեցնող շերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 30մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	80	1.608	128.645
34	Ծածկի քիտումային ջրամեկուսացում 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	80	2.393	191.403
35	Ծածկի պաշտպանիչ շերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 40մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	80	2.046	163.719
36	Մետաղական մտոցների տեղադրում	տ	0.108	780.081	84.249
37	Մետաղական կափարիչների տեղադրում	տ	0.058	780.081	45.245
38	Ծիւնի	հատ	4	0.473	1.893
39	Օղափոխության խողովակ Փ219x5մմ	զմ	4	15.142	60.570
	<b>ԸՆդամներ /հազ. դր./</b>				<b>16,699.070</b>
	<b>7 Արեւային ֆոտովոլտային համակարգ</b>				
1	Տանիքային տրամատա՝ այլումինե	հատ	5	2.051	10.255
2	Այլումինե L-ածն թաթիկ, տանիքային	կ-տ	6	1.231	7.384
3	Տանիքային տրամատի միջտրամատային սեղմակ՝ այլումինե	կ-տ	6	1.089	6.532
4	ՖՎԿ ամրացման միջանկյալ ղետալ՝ այլումինե	կ-տ	36	0.368	13.234
5	ՖՎԿ ամրացման եզրային ղետալ՝ այլումինե	կ-տ	26	0.237	6.153
6	Այլումինե հենակառուցվածքի տեղադրում	կ-տ	24	1.627	39.040
	<b>ԸՆդամներ /հազ. դր./</b>				<b>82.596</b>
	<b>8 Բարեկարգում</b>				
	<b>Հողային աշխատանքներ</b>				
1	Հողային պատտառի ջրում	մ <sup>3</sup>	177	0.371	65.604
2	Հողային պատտառի հարթեցում լիցքերում զրեյդերով	մ <sup>2</sup>	360	0.012	4.219
3	Հողային պատտառի հարթեցում հանույթում զրեյդերով	մ <sup>2</sup>	290	0.012	3.399
	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>				
4	Ավազակապտակի հարթեցում շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	75	10.911	818.334
5	Խճի շերտի իրականացում ասֆալտե ծածկույթի տակ h=12սմ	մ <sup>2</sup>	600	1.544	926.401
6	Քիտումով տոզրված խճաշերտի իրականացում ասֆալտե ծածկույթի տակ h=4սմ (4.12տ/1000մ <sup>2</sup> )	մ <sup>2</sup>	1200	1.695	2,033.620
7	Ծածկույթի պատրաստում խոշորահատիկ ասֆալտբետոնե խառնուրդից 6սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	1200	5.973	7,168.149
8	Ծածկույթի պատրաստում մահրահատիկ ասֆալտբետոնե խառնուրդից 4սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	1200	4.477	5,371.979
	<b>Մայթեր</b>				
9	Խճի շերտի իրականացում մայթերի ասֆալտե ծածկույթի տակ h=10սմ	մ <sup>2</sup>	644	1.645	1,059.460
10	Մայթի ասֆալտբետոնե ծածկի իրականացում տաք մանրահատիկ ա/բ խառնուրդից h=3սմ	մ <sup>2</sup>	644	3.602	2,319.421
11	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 300x150մմ չափերի, բետոնե հիմքով	զմ	13	13.552	176.172
12	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 200x100մմ չափերի, բետոնե հիմքով	զմ	81	10.428	844.634
	<b>Խաղաղարկայիններ</b>				
13	Կոպճավազային շերտ, ջրելով տոփանած, h=80մմ	մ <sup>3</sup>	70	10.911	763.779
14	Խճի շերտ (ֆրակցիա 20-40մմ) h=80մմ, ջրելով տոփանած	մ <sup>3</sup>	70	11.287	790.084
15	Հիմնատակի պատրաստում B15 դասի բետոնից, h=80մմ, երեսի բարձրորակ հարթեցում մեխանիկական եղանակով ( вертолет )	մ <sup>3</sup>	70	47.557	3,328.997
16	Բազալտե մանրաքայքային ամրակից ցանց, Փ4մմ, 200x200մմ բջիջներով	մ <sup>2</sup>	872	1.183	1,031.815
17	Դրեկաշային խողովակների տեղադրումով (1քմ-ին 1 հատ, Փ25մմ, L=12սմ)	հատ	872	0.189	165.088
18	Բարձրակարգ արհեստական խոտածածկույթի իրականացում (h=35մմ) ամրացումը բետոնե հիմքի վրա երկկոմպոնենտային պոլիմերային սոսնձով	մ <sup>2</sup>	872	11.675	10,180.574
	<b>Կանաչապատում</b>				
19	Նախապատրաստում սիզամարզ ցանելու համար	մ <sup>2</sup>	600	0.284	170.426
20	Սիզամարզի ցանում 1մ <sup>2</sup> - 35գ	մ <sup>2</sup>	1200	0.186	223.419
21	Փոսերի պատրաստում ծառերի եւ քիչերի տնկման համար	հատ	114	0.170	19.419
22	Սաղարթավոր ծառերի տնկում	հատ	25	0.757	18.936
23	Փշատերու ծառերի տնկում	հատ	44	1.827	80.403
24	Հագեցի	հատ	8	6.311	50.486
25	Արեւելյան թույա	հատ	44	5.522	242.963
26	Մրգատու ծառեր	հատ	17	7.888	134.103
27	Մազցող քիչերի տնկում	զմ	87	0.645	56.128
28	Մազցող քիչեր	հատ	45	2.682	120.693

<b>Պարիսպ</b>					
29	Փոփոքաբաղադրիչ սալ	մ <sup>2</sup>	5	1.057	5.285
30	ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B20 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	4.84	92.127	445.896
31	Պարիսպի ներքին ճակատի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով	մ <sup>2</sup>	234	2.075	485.633
<b>Մետաղական ցանկապատ Մ9-1</b>					
32	Թերթապողպատ —150x150x5մմ	տ	0.032	586.045	18.753
33	Մետաղական դարպասի տեղադրում /Մ9-1/, 2 հատ	հատ	1	53.622	53.622
34	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 25x25x2մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.051	646.849	32.989
35	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ 25x25x2մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.061	517.006	31.537
36	Ծխնի	հատ	6	0.584	3.502
37	Կողպեք բռնակներով	հատ	1	7.888	7.888
38	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	98	0.633	62.067
39	Բետոն B15	մ <sup>3</sup>	0.08	44.254	3.540
40	Մետաղական դռնակի տեղադրում /Մ9-1/ /1 հատ երկփեղկանի/	հատ	1	15.367	15.367
41	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x60x3մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.0105	517.006	5.429
42	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 25x25x2մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.01	646.849	6.468
43	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ 60x40x3մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.0195	517.006	10.082
44	Ծխնի	հատ	2	0.584	1.167
45	Կողպեք բռնակներով	հատ	1	7.888	7.888
46	Բետոն B15	մ <sup>3</sup>	0.075	44.254	3.319
47	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	44	0.633	27.867
48	Ցանկապանի, դարպասի եւ դռնակի յուղաներկում	մ <sup>2</sup>	72	1.725	124.193
<b>Մետաղական ցանկապատ Մ9-2</b>					
49	Ցանկապատի պատրաստում, մետաղական տարրերից կանգնակների վրա, /ներառյալ հողային աշխատանքները եւ կանգնակների բետոնացումը	զմ	225	6.821	1,534.799
50	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x60x3մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	1.182	517.006	611.101
51	Թերթապողպատ —60x60x3մմ	տ	0.007	586.045	4.102
52	Ամրան Փ12A500C	տ	0.096	381.278	36.603
53	Թերթապողպատ —150x150x5մմ	տ	0.09	586.045	52.744
54	Ցանց Փ4մմ, 50x200մմ բջիջներով	մ <sup>2</sup>	450	0.820	369.177
55	Ամրացման ճարմանդներ	հատ	270	0.789	212.987
56	Բետոն B15	մ <sup>3</sup>	6.8	44.254	300.927
57	Մետաղական դարպասի տեղադրում /Մ9-2/	հատ	1	53.622	53.622
58	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x60x3մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.026	517.006	13.442
59	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ 60x40x3մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.119	517.006	61.524
60	Ցանց Փ4մմ, 50x200մմ բջիջներով	մ <sup>2</sup>	10	0.820	8.204
61	Ամրացման ճարմանդներ	հատ	18	0.789	14.199
62	Ծխնի	հատ	6	0.584	3.502
63	Կողպեք բռնակներով	հատ	1	7.888	7.888
64	Բետոն B15	մ <sup>3</sup>	0.15	44.254	6.638
65	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	32	0.633	20.267
66	Ցանկապատի եւ դարպասի յուղաներկում	մ <sup>2</sup>	275	1.725	474.346
67	Դեկորատիվ էլեմենտներ	հատ	84	3.155	265.050
<b>Թառմա</b>					
68	Անկյունակ L30x50x3մմ	տ	0.007	522.212	3.655
69	Թառմայի փայտյա մասերի պատրաստում /տախտակներից 50x150x4400մմ, 20 հատ/	մ <sup>3</sup>	0.66	277.877	183.399
70	Մետաղակառուցվածքների մաքրում, նախաներկում եւ ներկում հակակոռոզիոն ներկով 2 շերտ	տ	1.038	47.102	48.892
71	Փայտյա մասերի երկտակ լաքապատում	մ <sup>2</sup>	35.2	1.615	56.863
<b>Խաղաղապարակների հովարներ</b>					
72	II կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	2	2.351	4.703
73	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	7	3.472	24.302
74	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	4.4	1.310	5.763
75	Ավելորդ գրունտի բարձում ձեռքով ա/հինքնաթափերի վրա	տ	8.28	0.568	4.704
76	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչեւ 2լմ	տ	8.28	1.289	10.675
77	Խաղաղապարակների հովարների պատրաստում	տ	7.317	187.858	1,374.555
78	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 100x100x3մմ	տ	4.221	500.125	2,111.026
79	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ 60x40x3մմ	տ	3.096	517.006	1,600.650
80	Տանիքի ծածկույթի պատրաստում ԿՊ-35 ծալքավոր թիթեղից, 0.5մմ հաստության, գործարանային ներկածածկույթով	մ <sup>2</sup>	312	9.648	3,010.182
81	Բետոն B12.5 դասի	մ <sup>3</sup>	4.6	60.868	279.993
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					
<b>9 Խաղաղապարակի կախվորում</b>					
1	Նստարան	հատ	24	51.000	1,224.000
2	Ավազահարթակ	հատ	6	446.000	2,676.000
3	Զսպանակավոր ճոճանակ	հատ	2	172.000	344.000
4	Ճոճանակ պլաստիկ նստատեղով	հատ	4	78.000	312.000
5	Շղթաներով ճոճանակ	հատ	6	385.000	2,310.000
6	Մեծ սահարան	հատ	4	385.000	1,540.000
7	Սահարան II	հատ	2	408.000	816.000
8	Փոքրիկ մարզիկ	հատ	2	118.000	236.000
9	Փոքրիկ տարգան	հատ	4	355.000	1,420.000
<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>					
<b>10 Աղտաքին ջրամատակարարման ցանց (փայտատարան)</b>					
1	II կարգի գրունտի մշակում երակավատորով կողպիցքով	մ <sup>3</sup>	39	0.384	14.983
2	III կարգի գրունտի մշակում երակավատորով ա/հինքնաթափերի վրա բարձրով	մ <sup>3</sup>	22	0.642	14.135
3	III կարգի գրունտի մշակում երակավատորով կողպիցքով	մ <sup>3</sup>	37	0.481	17.789
4	II կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	4	2.351	9.405

5	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	7	3.472	24.302
6	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ <sup>3</sup>	6	9.751	58.504
7	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում	մ <sup>3</sup>	16	9.751	156.011
8	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ <sup>3</sup>	82	0.048	3.941
9	Գրունտի տոփանում	մ <sup>3</sup>	82	0.332	27.226
10	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	5	1.310	6.549
11	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 2կմ	տ	39.6	1.289	51.055
12	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից de32մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	82	0.719	58.985
13	Պոլիէթիլենային խամուբային անցում DN63xde32մմ	հատ	1	1.451	1.451
14	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ $\Phi$ 32մմ	հատ	3	0.584	1.751
15	Պոլիէթիլենային միացում DN25xde32մմ	հատ	1	0.836	0.836
16	Պողպատե պատյանի տեղադրում $\Phi$ 219x4մմ	գմ	8	13.670	109.364
17	Համակարգի լվացում, վարաքաղցրումով	կմ	0.082	102.489	8.404
	<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>				<b>564.691</b>
<b>11 Արտաքին կոլուտու զանց (փախստարան)</b>					
1	II կարգի գրունտի մշակում երկավատորով կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	1	0.384	0.384
2	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	1	3.472	3.472
3	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	2	1.310	2.620
4	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi$ 63x5.8մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	6	7.221	43.324
5	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $\Phi$ 50մմ	հատ	2	2.139	4.279
	<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>				<b>54.078</b>
<b>12 Արտաքին ջրահեռացում (փախստարան)</b>					
1	II կարգի գրունտի մշակում երկավատորով կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	27	0.384	10.373
2	III կարգի գրունտի մշակում երկավատորով ա/ինքնաթափերի վրա բարձելով	մ <sup>3</sup>	5	0.642	3.212
3	III կարգի գրունտի մշակում երկավատորով կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	36	0.481	17.308
4	II կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	3	2.351	7.054
5	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	5	3.472	17.358
6	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ <sup>3</sup>	67	0.048	3.220
7	Գրունտի տոփանում	մ <sup>3</sup>	67	0.332	22.246
8	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	4	1.310	5.239
9	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 2կմ	տ	9	1.289	11.604
10	Դրենաժային պոմպի տեղադրում ղեկավարման բլոկով, լողանային փականով $Q=10\text{մ}^3/\text{ժ}$ , $H=10\text{մ}$	կ-տ	1	230.425	230.425
11	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi$ 63x5.8մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	16	7.221	115.530
12	Գնդիկավոր փական $\Phi$ 50մմ	հատ	1	19.868	19.868
13	Հետադարձ փական $\Phi$ 50մմ	հատ	1	11.980	11.980
14	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $\Phi$ 50մմ	հատ	2	2.139	4.279
15	Դրենաժային հորի տեղադրում պողպատե խողովակներից կափարիչով, աստիճանով $\Phi$ 1020x10մմ, $H=6\text{մ}$ , 1 հատ	գմ	5.5	8.935	49.144
16	Դրենաժային հորի արժեքը պողպատե խողովակներից կափարիչով, աստիճանով $\Phi$ 1020x10մմ, $H=6\text{մ}$ , 1 հատ	տ	0.44	804.617	354.031
17	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում հորի տակ, 10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0.25	10.123	2.531
18	Մետաղական տարրերի ներկում հակաքայքայիչ ներկով 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	40	1.087	43.492
	<b>Ընդամենը /հազ. դր./</b>				<b>928.893</b>
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				<b>229,513.029</b>
1%	<b>Չնախատեսված աշխատանքներ 1%</b>				<b>2,295.130</b>
1%	<b>Չնախատեսված աշխատանքներ 1%</b>				<b>2,295.130</b>
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				<b>234,103.290</b>
20%	<b>ԱԱՀ 20%</b>				<b>46,820.658</b>

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԸՆԵՐԱՊՅԱԿ ԱԱԳ-ն				280,923.948
էլ. ցանցին միացման զումար (մանկապարտեզ) 100 ԿՎՏ				2,805.000
էլ. ցանցին միացման զումար (փախստարան) 42 ԿՎԱ				1,145.000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ				284,873.948

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ  
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

  
Գ. Նեղիսյան  
(ստորագրություն)



Կ.Տ

**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

**Գործընկեր-1**

«ԷՌԲԱ» ԱԿ  
ք. Դիլիջան, Կալինինի փ, 2-րդ նրբ, թիվ 16  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ Դիլիջանի մ/ճ  
Հ/Հ 220403330172000  
ՀՎՀՀ 07902696

Նախագահ՝

  
Ա. Մարգարյան  
(ստորագրություն)



**Գործընկեր-2**

«ԷԿՈ ՍԻՐԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Շենգավիթ թաղամաս,  
Ս. Տարոնցի նրբ, 2.10 բն. 3  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 220043331649000  
ՀՎՀՀ 02279616

Ստորն

  
Գ. Գոշեղյան  
(ստորագրություն)



Կ.Տ

**Գործընկեր-3**

«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇՐՆ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա,  
Լենինգրայան փ. 23/07  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 220043332430000  
ՀՎՀՀ 05019792

Ստորն

  
Ա. Բաղդասարյան  
(ստորագրություն)



Կ.Տ

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ- ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ**

**ՀՀ Տավուշի մարզի Այրում համայնքի Բագրատաշեն բնակավայրում «Մոդուլային» տիպի 144 տեղ հզորությամբ մուր-մանկապարտեզի կառուցման մնացորդային աշխատանքներ**

Կապալի պայմանագրի և շինարարական աշխատանքների կատարման պահանջներ	
1	<p>Օբյեկտի համառոտ նկարագիր, տեղակայման վայրը</p> <p>ՀՀ Տավուշի մարզ, համայնք Բագրատաշեն 1-ին փողոց 22</p> <p>Շենքերի կառուցապատման մակերեսը՝ 1352 քմ</p> <p>Ընդհանուր մակերեսը՝ 1293.0 քմ</p> <p>Շենքի ծավալը՝ 7436 խմ</p> <p>Հողամասի ընդհանուր մակերեսը 0.75435 հա:</p>
2	<p>Կապալառու մոբիլիզացիա</p> <p>➤ Շինարարական հրապարակում նվազագույն ապահովել նախագծի «Շինարարական աշխատանքների կազմակերպում» բաժնով նախատեսված պահանջները և մեքենա-մեխանիզմները:</p>
3	<p>Աշխատանքների մեկնարկային փուլի պահանջներ</p> <p>➤ Դիտարկել շինարարական հրապարակում նախագծման փուլում ամրակացված հիմնական և ժամանակավոր հենանիշերի տեղադիրքերը ու փաստագրել դրանց առկայությունը:</p> <p>➤ Հիմքերի փոստրակների կամ խրամուղիների քանդման աշխատանքները փաստագրել «ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԲԱՑՎԱԾ ՓՈՍՏՐԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ԽՐԱՄՈՒԴԻՆԵՐԻ ՋՆՆՄԱՆ» համապատասխան ակտերով:</p> <p>➤ Շինարարական հրապարակը ապահովել անհրաժեշտ էլեկտրամատակարարումով, ջրամատակարարումով, ժամանակավոր սանհանգույցով:</p> <p>➤ Ծրագրի պատասխանատու կողմերի համար շինարարական հրապարակում մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանի» հասանելիությունը:</p>
4	<p>Ծրագրի իրականացման ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանում» պահանջված գրառումները և տեղեկատվությունները:</p> <p>Շինարարական հրապարակում ապահովել և պահպանել անվտանգության պահանջները, կատարել ուսուցման գրառումներ:</p> <p>Քանդման (ապամոնտաժման) աշխատանքները նախատեսել համաձայն ՀՀ-ում գործող նորմերի:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ապահովել շինարարությունում օգտագործվող նյութերի, շինվածքների, կոնստրուկցիաների և ինժեներական սարքավորումների որակը և դրանք հաստատող սերտիֆիկատների, տեխնիկական անձնագրերի և լաբորատոր փորձարկումների և վերլուծությունների արդյունքների առկայությունը: Նախագծի ու արտադրանքի որակի պահանջներին անհամապատասխանության դեպքում դրանք անմիջապես հեռացնել շինարարական հրապարակից:</li> <li>• Շինարարության ընդհանուր մատյանում ՈՏՀԵ-ին և հեղինակայն հսկող խորհրդատուի(ՀՀԵ) կողմից նշված՝ հայտնաբերված թերությունների, նկատողությունների և դիտողությունների վերացման համար ժամանակին իրականացնել համապատասխան միջոցառումներ և նրանցից ստանալ գրավոր հաստատումներ:</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ժամանակին ՈՏՀԽ-ին և ՀՀԽ հաստատմանը ներկայացնել ծածկվող աշխատանքների ընդունման, փորձարկման, գրունտների ուսումնասիրման, շենքի (կառույցի) առանցքների նշահարումների ակտերը:</li> <li>• Գնահատել և միջոցներ ձեռնարկել ապահովելու շինարարական աշխատանքների ընթացքը, որպեսզի ապահովվի շինարարական աշխատանքների ավարտը՝ համաձայն պայմանագրի մեջ նշված ժամանակացույցի:</li> <li>• Միայն ՈՏՀԽ-ի և ՀՀԽ-ի հետ համատեղ հաստատելուց հետո կատարողական ակտերը ներկայացնել վճարման, որոնք պետք է հիմնավորվեն խորհրդատուների համապատասխան մասնագետի մասնակցությամբ իրականացված չափագրումներով և հաշվարկներով: Կողմերը պատասխանատու են կատարողական ակտում բերված աշխատանքների ծավալների իսկության և որակի համար:</li> <li>• Կապալառուն պետք է ապահովի, որպեսզի Պատվիրատուն իրազեկված լինի շինարարության ընթացքում ցանկացած չնախատեսված խնդիրների մասին:</li> <li>• Շինարարական աշխատանքների ընդհանուր տևողությունը սահմանել 120 օրացուցային օր</li> <li>• Կապալառուն պարտավոր է աշխատանքների կատարման ընթացքում ձեռնարկել բոլոր անհրաժեշտ միջոցները՝ ապահովելու անվտանգությունը ոչ միայն աշխատանքի անվտանգ կատարման մասով, այլ նաև ապահովի, որ աշխատանքի տեղամասերը անվտանգության խնդիրներ չառաջացնեն երրորդ անձանց համար: Բացի այդ, պետք է կատարվի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով Պատվիրատուի կողմից տրված ցանկացած ցուցում: Կապալառուն պետք է ապահովի անհրաժեշտ միջոցներ և վարչական միջոցներ շրջակա միջավայրի անվտանգության և պահպանության համար:</li> </ul> <p>24 Ժամկա ընթացքում պատվիրատուին տեղեկացնել շինարարական աշխատանքների հետ կապված ցանկացած պատահարի կամ վթարի մասին, որն ազդել է իրականացվող աշխատանքների վրա, և որը կարող է էական բացասական ազդեցություն ունենալ շրջակա միջավայրի, ազդակիր համայնքի, բնակչության կամ աշխատողների վրա, օրինակ՝ աշխատանքային պատահարներ, որոնք կարող են հանգեցնել լուրջ վնասվածքների կամ տրանսպորտային պատահարների և այլն:</p>
5	Նախագծերի վերաբերյալ առաջարկություններ կամ խնդիրներ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Շինարարության ընթացքում հայտնաբերված նախագծային բացթողումների և ծագած հարցերի մասին գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին՝ ՀՀԽ-ից ժամանակին անհրաժեշտ պարզաբանումներ ստանալու ու լուծել նախագծին վերաբերվող խնդիրները, շինարարության ընթացքում, համաձայնեցնելով այն Պատվիրատուի հետ:</li> <li>2. Փոփոխություն ակնկալող առաջարկների արդյունքը պետք է լինի նախագծայինից ավելի որակով և Պատվիրատուի համար ֆինանսապես արդյունավետ:</li> </ol>
6	Հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի համաձայնեցումներ	<p>Լավ որակի հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի ձեռք բերումը և շինհարապարակ մատակարարումը նախապես համաձայնեցնել Պատվիրատուի, ՀՀԽ-ի և ՈՏՀԽ-ի պատասխանատուների հետ, տրամադրել ստորև նշվածների նմուշները և որակը բնութագրող փաստաթղթերը:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Սանհանգույցների սարք-սարքավորումներ:</li> <li>2. Արտաքին և ներքին հարդարման բարձրակարգ ներկանյութերի տեսակը և գունային երանգների կատալոգները:</li> <li>3. Պատուհանների, վիտրաժների, արտաքին և ներքին դռների կունստրուկցիան բնորոշող նմուշներ և գունային երանգների հնարավորությունները:</li> </ol>

		<p>4. Երեսապատման կերամիկական և մամլոգրանիտե սալիկների նմուշներ՝ որակը, գունային երանգները և ֆակտուրան դիտարկելու համար:</p> <p>5. Էլեկտրամատակարարման լուսատուների, վարդակների, անջատիչների տեսականու նմուշը, որակի բնութագիրը և երանգը:</p> <p>6. Գույքերի վերաբերյալ պատրաստման մանրամասն սխեման և օգտագործվող նյութերի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>7. Այլ սարքերի համար՝ կազմը բնութագրող և շահագործման վերաբերյալ փաստաթղթեր</p>
--	--	--

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
 կառավարական տուն 3  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ  
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



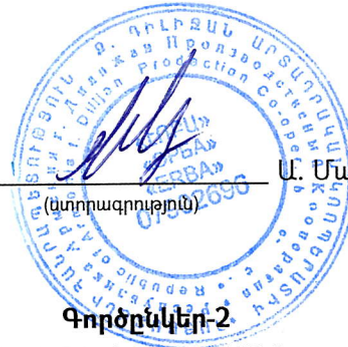
Գ. Եղիազարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

**Գործընկեր-1**

«ԷՌԲԱ» ԱԿ  
 ք. Դիլիջան, Կալինինի փ, 2-րդ նրբ, թիվ 16  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ Դիլիջանի մ/ճ  
 Հ/Հ՝ 220403330172000  
 ՀՎՀՀ՝ 07902696

Նախագահ՝



Ա. Մարգարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

**Գործընկեր-2**

«ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Շենգավիթ թաղամաս,  
 Ա. Տարոնցի նրբ, 2.10 բն. 3  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 220043331648000  
 ՀՎՀՀ 02279611

Տնօրեն՝



Գ. Կյուրեղյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

**Գործընկեր-3**

«ԱՎԱՆՉԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Մալաթիա-Սերաստիա,  
 Լենինգրադյան փ. 23/07  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 220043332430000  
 ՀՎՀՀ 05019792

Տնօրեն՝



Ա. Բաղդասարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

**ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ**

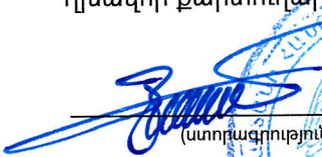
**հրավերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրման պարտավորության մասին**

«ԷՌԲԱ» ԱԿ, «Ավանգարդ շին» և «Էկո Սիթի Գրուպ» ՍՊԸ-ների կոնսորցիումն հավաստում է, որ ՀՀԲԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/9 ծածկագրով հրատապ մեկ անձի շրջանակում ընտրված մասնակից ճանաչվելու դեպքում, պարտավորվում է նույն ծածկագրով մրցույթի շրջանակում կնքվող պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման ընթացքում տեղադրել (օգտագործել) պայմանագրին կից ներկայացված նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութեր և (կամ) սարքեր ու սարքավորումներ՝ մինչև տեղադրումը (օգտագործումը) դրանց տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները, մակնիշները և երաշխիքային ժամկետները նախապես գրավոր համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ  
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

  
Գ. Եղիազարյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

**Գործընկեր-1**  
«ԷՌԲԱ» ԱԿ  
ք. Դիլիջան, Կալինինի փ, 2-րդ նրբ, թիվ 16  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ Դիլիջանի մ/ճ  
Հ/Հ՝ 220403330172000  
ՀՎՀՀ՝ 07902696

Նախագահ՝

  
Ա. Սարգսյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



**Գործընկեր-2**

«ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
ք.Երևան, Շենգավիթ թաղամաս,  
Ս. Տարոնցի նրբ, 2.10 բն. 3  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 220043331648000  
ՀՎՀՀ 02279611

Տնօրեն՝

  
Գ. Կյուրեղյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



**Գործընկեր-3**

«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա,  
Լենինգրադյան փ. 23/07  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 220043332430000  
ՀՎՀՀ 05019792

Տնօրեն՝

  
Ա. Բաղդասարյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**

**«Տավուշի մարզի Այրում համայնքի Բագրատաշեն բնակավայրում «Մոդուլային» տիպի 144 տեղ հզորությամբ մսուր-մանկապարտեզի կառուցման մնացորդային աշխատանքների**

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետ
1	Հարդարման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 120-րդ օրացուցային օրը
2	Էլ. աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 120-րդ օրացուցային օրը
3	Սան. տեխ. աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 75-րդ օրացուցային օրը
4	Անվտանգության համակարգի մոնտաժում	ոչ ուշ քան 60-րդ օրացուցային օրը
5	Հրդեհամարման համակարգի մոնտաժում	ոչ ուշ քան 60-րդ օրացուցային օրը
6	Կանաչապատման և ոռոգման համակարգերի կառուցում	ոչ ուշ քան 90-րդ օրացուցային օրը
7	Արտաքին ինժեներական ցանցեր	ոչ ուշ քան 45-րդ օրացուցային օրը
8	Բարեկարգման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 120-րդ օրացուցային օրը
	<b>Ընդամենը</b>	120 օրացուցային օր

**Փախստարանի շենքի շին. մոնտաժային աշխատանքների կատարման օրացուցային գրաֆիկ ըստ աշխատանքների տեսակի**

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետ
1	Ե/բ մոնոլիտ ծածկերի իրականացում	ոչ ուշ քան 90-րդ օրացուցային օրը
2	Միջնորմների իրականացում	ոչ ուշ քան 90-րդ օրացուցային օրը
3	Հատակների իրականացում	ոչ ուշ քան 45-րդ օրացուցային օրը
4	Դռների տեղադրում	ոչ ուշ քան 75-րդ օրացուցային օրը
5	Ե/բ մոնոլիտ աստիճանների իրականացում	ոչ ուշ քան 15-րդ օրացուցային օրը
6	Մետաղական ծածկարանների իրականացում	ոչ ուշ քան 60-րդ օրացուցային օրը
7	Հարդարման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 120-րդ օրացուցային օրը
8	Սան. տեխ. աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 45-րդ օրացուցային օրը
9	Էլ. աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 90-րդ օրացուցային օրը
10	Անվտանգության համակարգի մոնտաժում	ոչ ուշ քան 120-րդ օրացուցային օրը

11	Հրդեհամարման համակարգի մոնտաժում	ոչ ուշ քան 120-րդ օրացուցային օրը
12	Ծածկի մեկուսիչ և բարեկարգման շերտերի իրականացում	ոչ ուշ քան 110-րդ օրացուցային օրը
	<b>Ընդամենը</b>	120 օրացուցային օր

Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությանն առնչվող բոլոր փոփոխություններն անհրաժեշտ է նախօրոք համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ  
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

  
Գ. Եղիազարյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

**Գործընկեր-1**

«ԷՌԲԱ» ԱԿ  
ք. Դիլիջան, Կալինինի փ, 2-րդ նրբ, թիվ 16  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ Դիլիջանի մ/ճ  
Հ/Հ՝ 220403330172000  
ՀՎՀՀ՝ 07902696

Նախագահ՝

  
Ա. Մարգարյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



**Գործընկեր-2**

«ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՒՊ» ՍՊԸ  
ք.Երևան, Շենգավիթ թաղամաս,  
Ս. Տարոնցի նրբ, 2.10 բն. 3  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ՝ 220043331648000  
ՀՎՀՀ՝ 02279611

Տնօրեն՝

  
Գ. Կյուրեղյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



**Գործընկեր-3**

«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա,  
Լենինգրադյան փ. 23/07  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ՝ 220043332430000  
ՀՎՀՀ՝ 05019792

Տնօրեն՝

  
Ա. Բաղդասարյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



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

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

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Կատարված աշխատանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկ ետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացո ւյցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

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

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

ԱԿՏ N  
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

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

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

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

**Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն),  
 օգտագործվող նյութերի և սարքերի ու սարքավորումների  
 երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջներ**

Աղյուսակ N 1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կոմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
<b>Ճարտարապետաշինարարական նյութեր</b>		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Սրբատաշ բազալտե սալեր 30մմ հաստությամբ	5
3	Էքստրուդացված փրփրապոլիստիրոլի սալեր	50
4	Ջերմամեկուսիչ՝ հանքաբամբակ	50
5	Ջերմամեկուսիչ՝ Էքստրուդացված փրփրապոլիստիրոլի սալեր 30մմ հաստությամբ	50
6	Ձայնամեկուսիչ	10
7	Ջրամեկուսիչ շերտ՝ 1 շերտ իզոգամ, բիտումային մածիկի վրա	10
8	Գոլորշամեկուսիչ թաղանթ կախովի առաստաղի վրա	10
9	Այլումինե դռներ եռաշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ այլումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ	5
10	Փայտյա հենակմախքով, ՊՎԶ երեսապատումով դռներ/խուլ եւ ապակեպատ/	5
11	Մետաղական դուռ	5
12	Այլումինե դռներ, սանհագույցների խցիկների համար	5
13	Մետաղական պաշտպանող հերմետիկ գրահապատ դռներ	5
14	Մետաղական պաշտպանող հերմետիկ դռներ	5
15	Մետաղապլաստե ապակեպատ դռներ	5
16	Մետաղապլաստե խուլ դռներ	5
17	Մետաղական հերմետիկ դուռ	5
18	Մետաղապլաստե, եռաշերտ ապակեփաթեթով, հինգ խցիկանի պրոֆիլով պատուհաններ	5
19	Այլումինե պատուհաններ, եռաշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ այլումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով	5
20	Տանիքի պատուհաններ՝ ներառյալ շերտափեղկերը 750x850մմ չափերի	5
21	Այլումինե վիտրաժներ, եռաշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ այլումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ	5
22	Այլումինե վիտրաժներ, երկշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ այլումինե պրոֆիլ, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ	5
23	Մետաղական դարպաս	5
24	Լատեքսային ներկ	5
25	Ջրաեմուլսիոն ներկ	5
<b>Սանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ</b>		
26	Ձեռոցման այլումինե մարտկոցներ H=500մմ, W=97վտ /եւրոպական/	5
27	Կերամիկական լվացարաններ սիֆոնով	1
28	Կերամիկական մանկական լվացարաններ սիֆոնով	1
29	Երկտեղ խոհանոցակոնքեր սիֆոնով /չժանգոտվող/	1
30	Կերամիկական զուգարանակոնքեր, ցածր տեղակայված բաքով	1
31	Կերամիկական զուգարանակոնքեր, ցածր տեղակայված բաքով մանկական	1
32	Մեմբրանային ընդարձակման բաք 30լ	1
33	Ջրի բաք	1
<b>Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ</b>		
34	Գլխավոր բաժնիչ վահան ներանցումային 125Ա, խմբային 1x63Ա+2x50Ա+1x25Ա+1x10Ա եռաֆազ + 1x40Ա+1x25Ա միաֆազ ավտոմատ անջատիչներով 800x170x440մմ, կոմպլեկտավորված չափիչ եւ ստուգիչ սարքավորումներով /ԳԲՎ/	1

35	Ուժային վահանակ դռնակով 24 մոդուլի համար իր մեջ ներառված՝ Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 32Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	1
36	Ուժային վահանակ դռնակով 24 մոդուլի համար իր մեջ ներառված՝ Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	1
37	Ավտոմատ անջատիչ	1
38	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ	1
39	Հերմետիկ պակետային անջատիչ 380Վ, 10Ա	1
40	Գլխավոր բաշխիչ վահան մուտքի վրա ներանցումային հատիչով 2 ուղղության համար 80Ա, խմբային 2x32Ա+1x25Ա+1x10Ա + 1x63Ա եռաֆազ և 1x25Ա միաֆազ 900x1500x440մմ, IP31 /ԳԲՎ/	1
41	Ուժային վահանակ դռնակով ՈւՎ-1 IP31 իր մեջ ներառված՝ Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 50Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 40Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	1
42	Ուժային վահանակ դռնակով ՈւՎ-2 IP63 իր մեջ ներառված՝ Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	1
43	Լուսադիոդային լուսատու 36Վտ, առաստաղային ձևեր քառակուսի (595x595x55մմ) լուսային հոսքը 3318Լմ, լուսային արդյունավետությունը 95Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
44	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, առաստաղային, ձևեր ուղղանկյուն (595x295x50մմ) լուսային հոսքը 2100Լմ արդյունավետությունը 116Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
45	Լուսադիոդային լուսատու 27Վտ, IP54, ձևեր կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
46	Լուսադիոդային լուսատու 10Վտ, IP64, ձևեր կլոր (Փ155մմ), լուսային հոսքը 855Լմ լուսային արդյունավետությունը 86Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սանհանգույց/	1
47	Լուսադիոդային լուսատու 24Վտ, IP54, ձևեր կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
48	Վթարային լուսավորության համակարգ	1
49	Լուսադիոդային լուսատու 18վտ, ձևեր ուղղանկյուն (328x51) ներսարքված մարտկոցով, պայթուկանվտանգ	1
50	Ղեկավարման հսկման վահանակ C2000M, կամ համարժեքը	1
51	Ինտերֆեյսային ձեռնարկիչ C2000-P1 կամ համարժեքը	1
52	Տեղեկատվական վահանակ C2000-BKISMD կամ համարժեքը	1
53	Պահուստային սնուցման աղբյուր 1Ա ՓՈՒ-12 կամ համարժեքը	1
54	Պահուստային սնուցման աղբյուր 3Ա ՓՈՒ-12 կամ համարժեքը	1
55	Մարտկոց DTM 1207	1
56	Երկարանի կապի հսկիչ C2000-KDL կամ համարժեքը	1
57	Հասցեային ռելեային սարք C2000-KPB կամ համարժեքը	1
58	Հասցեային ռելեային սարք C2000-CP1 /СП1/, կամ համարժեքը	1
59	Հասցեային ընդարձակիչ C2000-AP2, կամ համարժեքը	1
60	Ծիսային ազդասարք DIP 34A կամ համարժեքը	1
61	Ծիսային ազդասարք IPR-212-45	1
62	Հրդեհային ջերմային ազդասարք ՈՒՍ103/4	1
63	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք IPR-513-3AM կամ համարժեքը	1
64	Լուսաձայնային ազդասարք OPOP 124-7 կամ համարժեքը	1
65	Կոշտ սկավառակ, 6TB	1
66	Անխափան սնուցման սարք UPS 650	1
67	Մոնիտոր 23"	1
68	Մարտկոց 20A, 12Վ	1
69	Կոնսեկտոր 1000 Mbit/second արագություն ապահովող	1
70	Կոմուտատոր switch 16 port 10/100	1
71	Կոմուտացիոն վահանակ Patch panel 19", 1Ս, 16 port RJ-45	1
72	Փազի հաշվիչներ G-6, մետաղական արկով, էլեկտրոնային ճշտիչով	1
<b>Բարեկարգման նյութեր</b>		
73	Անֆալտաբետոն	5
74	Բազալտե եզրաքարեր 300x150մմ և 200x100մմ	5
75	Սիգամարգ	2

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չափման միավոր	Քանակ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
	<b>Մանկապարտեզ</b>			
	<b>Օդափոխություն</b>			
	ա - ԱՂ-1; 3; 5			
1	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO Q=250մ3/ժ, N=0.095կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=3.8կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	3	6 ամիս
	բ - ԱՂ-2; 4; 6			
2	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO Q=250մ3/ժ, N=0.095կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=3.8կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	3	6 ամիս
	գ - ԱՂ-7			
3	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 220 T160-CO Q=320մ3/ժ, N=0.085կվտ, n=2600պտ/րոպ, G=3.75կգ, D=160մմ, L=232մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
	դ - ԱՂ-8			
4	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO Q=250մ3/ժ, N=0.095կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=3.8կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
	ե - ԱՂ-9			
5	Կանալային օդափոխիչ VC-250 Q=1080մ3/ժ, N=0.2կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=5.7կգ, D1=250մմ, D2=332մմ, L=205մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
	զ - ԱՂ-10			
6	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 6E 225 T200-C5 Q=560մ3/ժ, N=0.175կվտ, n=2950պտ/րոպ, G=4.6կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
	է - ԱՂ-11			
7	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO Q=250մ3/ժ, N=0.095կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=3.8կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
	ը - ԱՂ-12			
8	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 6E 225 T200-C5 Q=560մ3/ժ, N=0.175կվտ, n=2950պտ/րոպ, G=4.6կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
	թ - ԱՂ-13			
9	Առանցքային օդամղիչ BEHTC OBK1 150 Q=95մ3/ժ, N=0.03կվտ, n=2940պտ/րոպ, G=1կգ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
	ժ-ՆՂ-1,ՆԱ-1-:-34			
10	Օդի ներածող-արտածող ռեկուլտիվացիոն սարքավորում ИНСОЛАР КРВС-125 Q=80/40մ3/ժ, N=25կվտ, n=2300պտ/ր կամ համարժեք	կ-տ	40	2 տարի
	Հակահրդեհային ազդանշանման զանգ, տեսահսկողություն, հեռահաղորդման ցանց			
	<b>Տեսահսկողություն</b>			
11	Գունավոր տեսախցիկ ներքին 4ՄՊք, 3.6մմ ներքին տեղադրման, գիշեր-ցերեկ	հատ	2	1 տարի
12	Գունավոր տեսախցիկ ներքին 4ՄՊք, 3.6մմ, 40մ, IP67 արտաքին տեղադրման, գիշեր-ցերեկ	հատ	12	1 տարի
	<b>Կաթսայատան ջերմատեխնիկական աշխատանքներ</b>			
13	Ջեռուցման կաթսա 30կվ TURBO	հատ	2	5 տարի
14	Կաթսայի ջրի շրջանառու /հակակոնդենսացման/ պոմպ Q=10մ3/ժ, H=12մ	հատ	2	1 տարի
	<b>Արևային տաք ջրամատակարարման համակարգ</b>			
15	Արևային ջրատաքացուցիչ, ոչ ճնշումային« վակուումային 36 կուբաներով» 360 լ ընդհանուր տարողությամբ» ներառյալ՝ 1. Օժանդակ բաք 5 լ., 2. Էլեկտրական տաքացուցիչ՝ 2.5 կՎտ., թերմոստատ տիպի	կ-տ	4	5 տարի
	<b>Արևային ֆոտովոլտային համակարգ</b>			

16	Ներցանցային փոխակերպիչ, 2 ԱՐԿՈՒ-ով (MPPT), 2/2 գծային մուտքով, ՍՓ.ԱՆՎ-380/220 Վ, ՍՅ.ԱՌ-1080 Վ, 20 կՎտ	հատ	1	5 տարի
17	Միաբյուրեղային ֆոտովոլտային վահանակ, 120(60x2) կեսբջիջ, 5 հաղորդածող (BB), 345 Վտ -0,+ 3%, 1684x1002x30 մմ	հատ	60	10 տարի
<b>Փախստարան</b>				
<b>Օդափոխություն</b>				
Ներհոս համակարգեր				
18	Կանալային ներածող սարքավորման կոմպլեկտ, օդասառնեցումով Breezart 2700 Lux F 15 380/3 տիպի Q<2700մ3/ժ /N=15կվտ, G=85կգ/ կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
19	Կանալային օդափոխիչ BEHTC BKMC-200 Q=1100մ3/ժ, N=0.198կվտ, n=7780պտ/րոպ, Փ198մմ, G=8.3կգ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
Արտահոս համակարգեր				
20	Կանալային օդափոխիչ ERA PRO Mars GDF 350 Q=1500մ3/ժ, N=0.25կվտ, n=2500պտ/րոպ, /G=8.5կգ, D=315մմ, L=228մմ/ կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի
21	Կանալային օդափոխիչ BKB 250E Ванвент Q=1300մ3/ժ, N=0.21կվտ, n=2500պտ/րոպ, /G=5.1կգ, Փ248մմ, /D=340մմ, L=220մմ/ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
22	Կանալային օդափոխիչ BEHTC TT ПРО Q=415մ3/ժ, N=0.04կվտ, n=1940պտ/րոպ, /G=3.25կգ, D=158մմ, L=289մմ/ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
23	Էլեկտրական ջեռուցման սարքեր 0.5կվտ, 220Վ	հատ	9	1 տարի
24	Էլեկտրական ջեռուցման սարքեր 1կվտ, 220Վ	հատ	6	1 տարի
<b>Ներքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր, ներքին ջրահեռացում</b>				
Ներքին ջրամատակարարման ցանց				
25	Ջրամատակարարման պոմպերի տեղակայանք /2 պոմպով, Էլ. սնուցման բլոկով, ղեկավարման համակարգով, փականներով, հակադարձ փականներով եւ ճնշումային հիդրոբաքով Q=2մ3/ժ, H=15մ	կ-տ	1	1 տարի
Ներքին կոյուղու ցանց				
26	Կոյուղու պոմպ՝ ղեկավարման բլոկով, լողանային փականով, Q=5մ3/ժ, H=10մ	կ-տ	1	1 տարի
<b>Էլեկտրաուժային սարքավորումներ և էլեկտրալուսավորություն</b>				
Էլեկտրաուժային սարքավորումներ				
27	Դիզել գեներատոր 380Վ 42ԿՎԱ, պաշտպանիչ ծայնակլանիչ պատյանով, հովացման հեղուկային /ռադիատորային/ համակարգով, գործարանային արտադրության ավտոմատ ղեկավարման լրակազմ վահանակով	կ-տ	1	400 մտոտժամ
<b>Արտաքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր, արտաքին ջրահեռացում</b>				
Արտաքին ջրահեռացում				
28	Դրենաժային պոմպի՝ ղեկավարման բլոկով, լողանային փականով Q=10մ3/ժ, H=10մ	կ-տ	1	1 տարի
Ջրավերով պահանջվող բոլոր տեսակ օդափոխության սարքավորումների՝ օդաքարշերի և օդամղիչների համար մասնակիցների կողմից ներկայացված մոդելների համապատասխանությունը հրավերի պահանջներին որոշվում է այդ մոդելների անձնագրային տվյալներում առկա աերոդինամիկ կորերով՝ համաձայն որոնց պանահջվող օդաքանակի արտադրողականության դեպքում (Q=---խմ/ժ) պետք է ապահովվի պանանջվող ճնշում (P=---Պա):				

<p>Հրավերով պահանջվող տարբեր տեսակի պոմպերի համար մասնակիցների կողմից ներկայացված մոդելների համապատասխանությունը հրավերի պահանջներին որոշվում է այդ մոդելների անձնագրային տվյալներում առկա հիդրավիկ կորերով՝ համաձայն որոնց պահանջվող ճնշման դեպքում (H=---մ բարձրության պարամետր) պետք է ապահովվի պահանջվող ջրաքանակ (Q=---լսմ/ժ կամ /վրկ):</p>			
<p>Հրավերով պահանջվող օդափոխության, սառնամատակարարման, ջեռուցման և պոմպային սարքավորումների համար մասնակցի կողմից ներկայացված մոդելները չպետք է ունենան ավելի ցածր տեխնիկական բնութագիր &lt;հզորություն&gt;, և չպետք է ունենան 20 տոկոսից ավելի բարձր տեխնիկական բնութագիր &lt;հզորություն&gt;</p>			

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
 կառավարական տուն 3  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ  
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

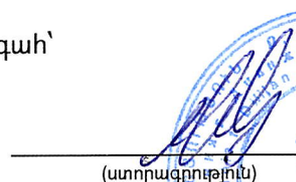
  
 Գ. Եղիազարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

**Գործընկեր-1**  
 «ԷՌԲԱ» ԱԿ  
 ք. Դիլիջան, Կալինինի փ, 2-րդ նրբ, թիվ 16  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ Դիլիջանի մ/6  
 Հ/Հ 220403330172000  
 ՀՎՀՀ՝ 07902696

Նախագահ՝

  
 Ա. Մարգարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



**Գործընկեր-2**

«ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
 ք.Երևան, Շենգավիթ թաղամաս,  
 Ա. Տարոնցի նրբ, 2.10 բն. 3  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 220043331648000  
 ՀՎՀՀ՝ 02279611

Տնօրեն՝

  
 Գ. Կյուրեղյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



**Գործընկեր-3**

«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա,  
 Լենինգրադյան փ. 23/07  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 220043332430000  
 ՀՎՀՀ 05019792

Տնօրեն՝

  
 Ա. Քաղասարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ

\_\_\_\_\_ հայտնում է, որ .

ֆինանսական գործակալի անվանումը

1. \_\_\_\_\_-ի և \_\_\_\_\_-ի միջև «--» 20 թ. կնքված  
պատվիրատուի անվանումը կապալառուի անվանումը

«-----/-----» ծածկագրով պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) շրջանակում իր և  
\_\_\_\_\_ -ի միջև «--» 20 թ-ին կնքվել է «-----» ծածկագրով ֆակտորինգի  
կապալառուի անվանումը

պայմանագիրը,

2. համաձայն է Պայմանագրի 8.11 կետով սահմանված պահանջներին:

\_\_\_\_\_ (ֆինանսական գործակալի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը))

\_\_\_\_\_ ստորագրությունը

Կ. Տ. (առկայության դեպքում)

«--» 20 թ.

**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ  
(պայմանագրի ապահովում)**

ք. Երևան

«18» Սեպտեմբերի 2025թ.

«ԷՌԲԱ» Ա/Կ-ն, ի դեմս Ընկերության նախագահ Արտուշ Մարգարյանի /նույնականացման քարտ՝ 009399122, տրված 01/02/2018թ., 036-ի կողմից/, «ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գևորգ Կյուրեղյանի /նույնականացման քարտ՝ 009694068, տրված 21/12/2017թ., 003-ի կողմից/ և «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արա Բաղդասարյանի /նույնականացման քարտ՝ 014421622, տրված 12/01/2023թ., 008-ի կողմից/, որոնք գործում են Ընկերությունների կանոնադրությունների հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում են հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

**1. Համաձայնության առարկան**

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/9 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետև՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.5 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.6 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.7 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում,

Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

## 2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

## 3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ԷՌԲԱ Արտադրական կոոպերատիվ

ընկերության անվանումը

ք. Դիլիջան, Կալինինի փողոց 2-րդ նրբ. թիվ 16

ընկերության հասցեն

«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

220403330172000

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

07902696

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Արտուշ Մարգարյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա, Լենինգրադյան փ. 23/07

ընկերության հասցեն

«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

220043332430000

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

05019792

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Արա Բաղդասարյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

«ԷԿՈ ՍԻՐԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երևան, Շենգավիթ թաղ., Ս.Տարոնցի նրբ. 2.10 քն 3

ընկերության հասցեն

«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

220043331648000

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

02279611

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Գևորգ Կյուրեղյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

18/09/2025թ.

1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*</b>	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ «ԷՌԲԱ» Ա/Կ, «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ և «ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ «ԷՌԲԱ» Ա/Կ 220403330172000, «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ 220043332430000, «ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ 220043331648000	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ «ԷՌԲԱ» Ա/Կ 07902696, «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ 05019792, «ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ 02279611	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 42,731,100 /քառասուներկու միլիոն յոթ հարյուր երեսունմեկ հազար մեկ հարյուր/	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ (AMD)	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կատարման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  /_____/	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները «ԷՌԲԱ» Ա/Կ / «ԷՌԲԱ» «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ / «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ «ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ / «ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
22.բ. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  /_____ /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  /_____ /ստորագրություն/
24.բ. Կ.Տ.	23.բ. Կ.Տ.
24.գ "___" ___ 20___թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.