

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4**

ք. Երևան

20.06.2025թ.

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 «ՊՐՈՍ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ -ն, ի դեմս տնօրեն Հ. Հունանյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

### **1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն 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 Դովեղի միջնակարգ դպրոցի կառուցման մնացորդային աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար: Սույն պայմանագրի անբաժանելի մաս է հանդիսանում Կապալառուի կողմից հայտով ներկայացված՝ 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 365 օր, որից 120-ը՝ հենապատի համար:

Աշխատանքի կատարման երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի արդյունքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված առնվազն 365 օրացուցային օրը:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները սահմանված են պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով (Հավելված N 2):

### **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 նախագծանախահաշ-վային 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, ջեռուցման, 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 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 տեսանկարահանեն 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:

#### **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 պայմանագրի 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: Կապալառուին 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 տարածաժամկետ 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 Գնման ընթացակարգի հրավերով սահմանված գնման գինը կազմում է 1 055 207 442 (մեկ միլիարդ հիսունհինգ միլիոն երկու հարյուր յոթ հազար չորս հարյուր քառասուներկու) ՀՀ դրամ:

Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 985 000 000 (ինը հարյուր ութսունհինգ միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 164 166 667 (մեկ հարյուր վաթսունչորս միլիոն մեկ հարյուր վաթսունվեց հազար վեց հարյուր վաթսույոթ) 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:

Կանխավճար կտարամադրվի միայն այն պարագայում, երբ Կապալառուի կողմից իրականացված կլինեն շինարարության կազմակերպման նախագծով աշխատանքների մեկնարկման փուլում նախատեսված միջոցառումներն ամբողջությամբ, իսկ նշված միջոցառումների իրականացված լինելու փաստը կարձանագրվի և պատվիրատուին գրավոր կտեղեկացվի տվյալ օբյեկտի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություններն իրականացնող կազմակերպության կողմից:

Ընդ որում կանխավճար կարող է հատկացվել յուրաքանչյուր բյուջետային տարվա ընթացքում կատարվելիք աշխատանքների համաձայնագրով նախատեսված արժեքի 30 տոկոսի չափով: Կանխավճարի մարումն իրականացվում է արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է համաձայնագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ: Ընդ որում, եթե կանխավճարը

գերազանցում է 10 տոկոսը, ապա կանխավճարի մարման ենթակա գումարի վերջին չափին ավելացվում է հետևյալ բանաձևով հաշվարկված գումարը՝ ԱԳ=ԿԾ\*ՊՏ՝

ԱԳ- ավելացվող գումար,

ԿԾ- պետության կողմից տրամադրվող կանխավճարի ծավալ, որը գերազանցում է 10%-ը,

ՊՏ- պետական տարեկան պարտատոմսերի վերջին երեք տեղաբաշխումների միջին կշռված եկամտաբերության մակարդակ\*:

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 (հավելված N 3) 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 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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 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):

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

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

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

8.9 Կապալառուի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է [www.procurement.am](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:

8.10 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:

8.11 Պայմանագրի վավերապայմաններում Կապալառուի կողմից նշված բանկային տվյալները պետք է համապատասխանեն միակողմանի հաստատված հայտարարության՝ տուժանքի ձևով պայմանագրի և/կամ որակավորման ապահովումների և դրանց կից վճարման պահանջագրերի բանկային տվյալներին:

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

8.13 Պայմանագիրը կազմված է 8 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 1.2, N 2, N 3, N 4, N 4.1, N 5 և N 6 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.15 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 որակավորման և պայմանագրի ապահովումները փոխարինվում են երաշխիքով կամ կանխիկ փողով: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը (համաձայնագրերը) կնքում, իսկ ապահովումները ներկայացնում, կամ տուժանքի ձևով ներկայացված ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները 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 900011048635  
ՀՎՀՀ 02565827


**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

«ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 22049333088400  
ՀՎՀՀ 01266827

Գլխավոր քարտուղար՝

Տնօրեն՝

  
Գ. Եղիազարյան  
Կ.Տ.

  
Հ. Հունանյան  
Կ.Տ.

**ՀՀ Տավուշի մարզի Դովեղի միջնակարգ դպրոցի կառուցման մնացորդային աշխատանքների ծավալաթերթ-նախահաշիվ**

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդամենը հազ. դրամ
1	2	3	4	5	6
				1.29372	
	<b>1-1. Համաշինարարական աշխատանքներ</b>				
1	<b>Հողային աշխատանքներ</b> IV-րդ կարգի գրունտի մշակում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողլիցք	խմ	175	0.957	167.400
2	V-- -VI-րդ կարգի գրունտի քանդում (փխրեցում) հիդրոնուրճով	խմ	120	8.409	1009.103
3	V-րդ կարգի փխրեցված գրունտի մշակում 0.65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենայի վրա	խմ	120	0.861	103.325
4	III-րդ կարգի գրունտի մշակում խրամուղիներում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողլիցք	խմ	100	0.737	73.678
5	Փոսորակի հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	10	5.233	52.325
6	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով հատակների տակ	խմ	301	0.101	30.551
7	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	502	0.454	227.988
8	Գրունտի ետլիցք հիմքերի ծոց ձեռքով, տոփանումով	խմ	47	2.102	98.789
9	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռ.	խմ	120	1.583	190.008
10	<b>Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 միջից ցածր</b> Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B - 7,5 դասի բետոնով	խմ	16.2	43.633	706.851
11	Խամքարաբետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի	խմ	5.3	44.933	238.144
12	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	113.8	64.646	7356.678
13	Ամրան Փ8A240C	տն	2.8	392.118	1097.930
14	Ամրան Փ16A500C	տն	2.12	379.037	803.558
15	Ամրան Փ18A500C	տն	1.855	379.037	703.113
16	Ամրան Փ28A500C	տն	0.0425	379.037	16.109
17	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	38.5	53.857	2073.507
18	Խամքարաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B -7,5 դասի	խմ	8	44.933	359.462
19	Բետոնե աստիճանների պատրաստում -3,3 միշում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	1.1	43.632	47.996
20	Նույնի, բետոնե հիմնատակի պատրաստում B-7,5դասի բետոնով	խմ	3.5	43.633	152.715
21	Նույնի, 300մմ հաստ միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.7	76.347	53.443
22	Արտաքին պատերի երկշերտ ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով	քմ	6.9	1.393	9.613
23	Ներքին պատերի միաշերտ ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով	քմ	7.6	0.711	5.404
24	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	4.35	116.089	504.986
25	Ամրան Փ8A240C	տն	0.130	392.118	50.975
26	Ամրան Փ22A500C	տն	0.442	379.037	167.534
27	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.232	1201.758	278.808
28	Միաձույլ ե/բետոնե պարզունակների B-20 դասի բետոնով	խմ	0.17	99.303	16.881
29	Ամրան Փ 8A240	տն	0.011	392.118	4.313

1	2	3	4	5	6
30	Ամրան Փ12A500C	տն	0.009	379.037	3.422
31	Ամրան Փ18A500C	տն	0.012	379.037	4.548
32	Ամրան Փ25A500C	տն	0.009	379.037	3.422
33	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.001	1201.758	1.202
34	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ. B-20 դասի բետոնով	խմ	89.98	94.692	8520.358
35	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.650	392.118	254.877
36	Ամրան Փ10A500C	տն	0.768	462.040	354.847
37	Ամրան Փ12A500C	տն	3.625	379.037	1374.009
38	Ամրան Փ16A500C	տն	0.125	379.037	47.380
39	Ամրան Փ18A500C	տն	0.024	379.037	9.097
40	Ամրան Փ22A500C	տն	2.113	379.037	800.905
41	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.293	1201.758	352.115
42	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	0.47	100.707	47.332
43	Ամրան Փ6A240	տն	0.016	392.118	6.274
44	Ամրան Փ12A500C	տն	0.065	379.037	24.637
45	Ամրան Փ16A500C	տն	0.015	379.037	5.686
46	ՄՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում -2,85 դեպի 0,00 միջ B-20 դասի բետոնով	խմ	1.9	82.508	156.764
47	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.5	43.632	21.816
48	Ամրան Փ8A240	տն	0.053	392.118	20.704
49	Ամրան Փ16A500C	տն	0.274	379.037	103.818
50	<b>Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 միջից բարձր</b> Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	50.69	111.660	5660.068
51	Ամրան Փ8A240C	տն	1.751	392.118	686.598
52	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.091	379.037	34.492
53	Ամրան Փ22A500C	տն	5.082	379.037	1926.265
54	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.01	1201.758	12.018
55	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.13	109.446	14.228
56	Ամրան Փ8A240C	տն	0.013	392.118	5.098
57	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.016	379.037	6.065
58	Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	6.8	104.825	712.811
59	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	124.10	99.303	12323.488
60	Ամրան Փ6, 8A240	տն	2.329	392.118	913.360
61	Ամրան Փ8A500C	տն	1.189	437.870	520.628
62	Ամրան Փ12A500C	տն	1.216	379.037	461.023
63	Ամրան Փ16A500C	տն	1.497	379.037	567.418
64	Ամրան Փ18A500C	տն	2.923	379.037	1107.811
65	Ամրան Փ25A500C	տն	0.058	379.037	21.833
66	Ամրան Փ28A500C	տն	0.705	379.037	267.335
67	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0.219	1201.758	263.185
68	Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	24.74	83.330	2061.581
69	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.375	392.118	147.044
70	Ամրան Փ12A500C	տն	1.111	379.037	421.110
71	Ամրան Փ18A500C	տն	0.150	379.037	56.856
72	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	141.75	33.873	4801.428
73	Նույնի բետոնացում B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	89.86	86.691	7790.046
74	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.553	392.118	216.841

1	2	3	4	5	6
75	Ամրան Փ10A500C	տն	8.935	462.040	4128.331
76	Ամրան Փ12A500C	տն	6.369	379.037	2414.086
77	Ամրան Փ16A500C	տն	1.175	379.037	445.368
78	Միաձույլ ե/ք բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.41	100.707	141.997
79	Ամրան Փ6A240	տն	0.043	392.118	16.861
80	Ամրան Փ12A500C	տն	0.182	379.037	68.985
81	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3միչի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	184.1	82.508	15189.632
82	Ամրան Փ6A240	տն	0.245	392.118	96.069
83	Ամրան Փ12A500C	տն	10.272	379.037	3893.467
84	Ամրան Փ14A500C	տն	4.774	379.037	1809.522
85	Ամրան Փ18A500C	տն	0.013	379.037	4.927
86	Միաձույլ ե/ք հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով ՄՅ-1	խմ	6.80	104.825	712.811
87	Ամրան Փ8A240	տն	0.122	392.118	47.838
88	Ամրան Փ18A500C	տն	0.245	379.037	92.864
89	Միաձույլ ե/ք հովհարի պատրաստում +2,7միչում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1, +հեծան ՄՅ-1)	խմ	1.7	108.598	184.616
90	Ամրան Փ8A240	տն	0.029	392.118	11.254
91	Ամրան Փ8A500C	տն	0.073	437.870	31.877
92	Ամրան Փ12A500C	տն	0.008	379.037	3.032
93	Ամրան Փ16A500C	տն	0.046	379.037	17.436
94	Ամրան Փ18A500C	տն	0.015	379.037	5.686
95	Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0,00-ից դեպի +0,45միչ B-7,5 դասի բետոնով	խմ	2.3	43.632	100.354
96	ՄՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում +0,45 դեպի +3,3միչ B-20 դասի բետոնով	խմ	1.9	82.508	156.764
97	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.5	43.632	21.816
98	Ամրան Փ8A240	տն	0.055	392.118	21.449
99	Ամրան Փ16A500C	տն	0.274	379.037	103.818
100	<b>ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ</b> Միջնորմների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	356	4.863	1731.402
101	Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	107.5	33.873	3641.295
102	Ամրան Փ8A500C	տն	2.759	489.027	1349.225
103	<b>Դռներ, պատուհաններ</b> Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	123.977	4501.319
104	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1.92	123.977	238.036
105	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1.20	111.351	133.621
106	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3-- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17.04	60.417	1029.502
107	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2.30	75.941	174.969
108	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25.03	41.399	1036.219
109	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-1	հատ	14	97.029	1358.408
110	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-2----Դ-3	հատ	43	97.029	4172.252

1	2	3	4	5	6
111	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-4----Դ-4*	հաստ	4	310.493	1241.973
112	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռների տեղադրում Դ-5, Դ-5"	քմ	3.5	49.041	171.427
113	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	քմ	7	2.197	15.381
114	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5.25	75.941	398.905
115	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	13.58	38.812	527.062
116	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	100.11	66.821	6689.422
117	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64.17	41.399	2656.662
118	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	զծմ	86.22	4.142	357.133
119	<b>Հատակներ</b> Հողի տոփանում խճաքարով	քմ	735	0.448	329.545
120	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնից	խմ	107.5	47.734	5131.440
121	Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8,3կգ/քմ)	տն	5.93	493.760	2927.996
122	Խարամաբետոն 45մմ հաստ. B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	2110	2.501	5276.600
123	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ. բիտումի մածիկի վրա	քմ	1913	4.774	9131.322
124	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	615	1.473	905.360
125	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	1262	1.693	2137.705
126	Մանլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	454.34	13.500	6133.462
127	Մանլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	33.42	23.226	776.203
128	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	33.42	1.473	49.226
129	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մանլագրանիտե սալերով	զծմ	171.8	1.639	281.496
130	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ.) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	160.32	12.060	1933.437
131	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	զծմ	80.1	1.497	119.922
132	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	1178.586	12.398	14612.298
133	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ 4,5մմ հաստ. 1մմ հաստ. հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257.4352	18.867	4856.971
134	Կավրոլինից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116.8	17.047	1991.089
135	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ. (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	1.990	68.288
136	<b>Տանիք</b> Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3.681	639.611	2354.279
137	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.181	1150.203	208.067
138	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6.616	677.187	4480.269
139	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.196	1129.864	221.196
140	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	19.468	683.193	13300.403

1	2	3	4	5	6
141	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան Փ8A500C)	տն	1.165	1070.216	1246.663
142	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	31.306	43.481	1361.229
143	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1329.3	1.502	1996.034
144	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	35.2	271.689	9571.593
145	Նույնի երեսում (տակից) ՕՍՍ - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ.	քմ	1749.19	4.641	8117.265
146	Գոլորշամեկուսիչ շերտի փռում	քմ	1749.19	3.467	6064.228
147	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքանքակե սալերով	քմ	1749.19	11.604	20297.772
148	ՕՍՍ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (քիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	2019.7	2.949	5956.768
149	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մողիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	2019.7	11.478	23182.298
150	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	35.2	22.678	798.943
151	ՕՍՍ սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297.2	0.587	174.566
152	Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	գծմ	156.9	9.033	1417.206
153	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	19	7.591	144.224
154	Ջրիս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գծմ	95.6	6.986	667.957
155	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0.707	752.196	531.803
156	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.707	43.481	30.741
157	<b>Հարդարման աշխատանքներ</b> Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2847.05	3.618	10300.605
158	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	765.31	3.305	2529.536
159	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10.13	6.409	64.937
160	V-2, V-4, V-5 վիտրամների վերևի մասի լցափակում գիպսուկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	5.589	72.095
161	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	1051.08	3.763	3954.879
162	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	379.62	3.984	1512.257
163	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2879.0	2.358	6788.627
164	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	765.31	1.661	1271.197
165	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1512.81	2.733	4134.522
166	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	314.1	1.901	597.005
167	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	435.35	3.765	1638.878
168	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	363	11.779	4275.719
169	Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթղթե հարթասալերով 9,5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	461.73	7.675	3543.850
170	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հորիզոնակա ն	332	2.066	685.884
171	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	65.53	7.623	499.534
172	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0.593	666.832	395.346
173	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.593	43.481	25.779
174	<b>Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ</b> խամբարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	15.4	8.301	127.840
175	Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	8.7	55.288	481.001
176	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	8.7	43.632	379.601
177	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	14.45	22.800	329.458
178	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	55.8	14.928	833.005

1	2	3	4	5	6
179	Խամքարե զանգվածի պատրաստում քեքահարթակների տակ	խմ	9.2	8.301	76.372
180	Նույնի, միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.4	45.735	109.763
181	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	3.4	55.288	187.978
182	Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիթների պատրաստում 120մմ հաստության B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.3	130.704	169.916
183	Ամրան $\Phi$ 10A500C	տն	0.121	462.040	55.907
184	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0.104	661.656	68.680
185	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.104	43.481	4.513
186	<b>Արտաքին հարդարում</b> Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ.) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1411.6	13.500	19057.014
187	V-4, V-5 արտաքին վիտրաժների վերևի մասի երեսապատում ալյումինե «Alukobond» քիթեղով	քմ	3.5	35.978	125.921
188	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1302.36	5.762	7504.320
189	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1302.40	0.937	1220.584
190	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ. խարսխումով	քմ	172.5	27.081	4671.419
191	Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 30մմ հաստ.	քմ	13.61	17.129	233.034
192	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0.96	66.067	63.424
193	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. պրոեկց.	523	1.097	573.604
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				368207.941
	<b>1-2. Ջեռուցում</b>				
1	<b>Նկուղ</b> Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում	կվտ	4.1	1.268	5.149
2	Ջեռուցման սարքերի արժեքը h=500մմ	սեկց	31	6.274	194.490
3	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi$ 20մմ	հատ	6	12.507	75.045
4	Փական անցումային $\Phi$ 20մմ	հատ	8	7.332	58.652
5	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi$ 15մմ	հատ	6	5.765	34.589
6	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi$ 20x2,8մմ	գծմ	195	4.846	944.990
7	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi$ 20մմ	հատ	46	0.063	2.886
8	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° $\Phi$ 20մմ	հատ	1	0.078	0.078
9	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi$ 20x20x20մմ	հատ	10	0.141	1.412
10	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi$ 20մմ	հատ	5	0.235	1.176
11	$\Phi$ 20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	56	0.471	26.350
12	Ավտոմատ օդահան (вент) $\Phi$ 20մմ	հատ	1	6.863	6.863
13	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	28	0.756	21.179
14	<b>0,00 միջից վերև</b> Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում	կվտ	72.6	1.268	92.046
15	Ջեռուցման սարքերի արժեքը h=500մմ	սեկց	530	6.274	3325.160
16	Ջեռուցման սարքերի արժեքը h=350մմ	սեկց	32	6.086	194.741
17	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi$ 20մմ	հատ	41	12.507	512.806
18	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi$ 25մմ	հատ	10	13.919	139.191
19	Փական անցումային $\Phi$ 20մմ	հատ	45	7.332	329.918
20	Փական անցումային $\Phi$ 25մմ	հատ	10	7.645	76.452
21	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi$ 15մմ	հատ	51	5.765	294.006
22	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi$ 20x2,8մմ	գծմ	236	2.839	669.932

1	2	3	4	5	6
23	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	240	2.829	678.990
24	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ	զծմ	102	3.004	306.428
25	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	զծմ	150	5.221	783.104
26	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ	զծմ	258	6.854	1768.294
27	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $90^\circ$ $\Phi 20$ մմ	հատ	139	0.063	8.721
28	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	61	0.094	5.741
29	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	73	0.204	14.885
30	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	60	0.408	24.468
31	Նույնը, $\Phi 50$ մմ	հատ	102	0.816	83.192
32	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $45^\circ$ $\Phi 20$ մմ	հատ	4	0.078	0.314
33	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	6	0.110	0.659
34	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	2	0.173	0.345
35	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	2	0.376	0.753
36	Նույնը, $\Phi 50$ մմ	հատ	6	0.737	4.423
37	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 20 \times 20 \times 20$ մմ	հատ	11	0.141	1.553
38	Նույնը, $\Phi 20 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	4	0.220	0.878
39	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	9	0.220	1.976
40	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	3	0.298	0.894
41	Նույնը, $\Phi 25 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	1	0.314	0.314
42	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	15	0.314	4.705
43	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	3	0.361	1.082
44	Նույնը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	2	0.361	0.721
45	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	12	0.784	9.411
46	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	3	0.784	2.353
47	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մմ	հատ	8	0.784	6.274
48	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	1	0.784	0.784
49	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	25	0.674	16.861
50	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	2	0.674	1.349
51	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մմ	հատ	42	0.549	23.057
52	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	9	0.627	5.646
53	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	0.690	0.690
54	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	20	0.471	9.411
55	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	64	0.549	35.134
56	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	18	0.627	11.293
57	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	13	0.784	10.195
58	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ խողովակների	մ	98	1.020	99.912
59	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	130	0.756	98.332
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				11030.255
	<b>1-3. Օդափոխություն (նկուղ)</b>				
1	Ներածման-արտածման սարք $L_n=1470$ խմ/ժամ $L_w=1320$ խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ $Q_T=6$ կվտ	կ-տ	1	4466.262	4466.262
2	Օդափոխիչ կանալային $L=125$ խմ/ժամ $P=110$ Պա $N=0,7$ կվտ	հատ	1	38.678	38.678
3	Ճաղաչար պլաստմասայից $\Phi 200$ մմ	հատ	5	0.478	2.388
4	Նույնը 200x100	հատ	3	0.549	1.647
5	Նույնը 200x200	հատ	1	0.627	0.627
6	Նույնը 300x200	հատ	6	0.941	5.646
7	Նույնը 300x250	հատ	6	1.255	7.529
8	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով $\Phi 100$ մմ	հատ	5	9.021	45.105
9	Նույնը, 100x100մմ	հատ	3	7.369	22.107
10	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	8.467	16.934
11	Նույնը, 200x100մմ	հատ	12	8.467	101.603

1	2	3	4	5	6
12	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	16	9.069	145.098
13	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	89.9	7.893	709.581
14	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	30	0.835	25.045
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	5588.251
	<b>1-4. Օդափոխություն 0,00 միջից վերև</b>				
1	Ներածնան-արտածնան սարք $L_n=3600$ խմ/ժամ $L_w=3200$ խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ $Q_T=24$ կվտ	կ-տ	1	4708.737	4708.737
2	Ներածնան-արտածնան սարք $L_n=2400$ խմ/ժամ $L_w=2400$ խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ $Q_T=15$ կվտ	կ-տ	1	4345.025	4345.025
3	Ներածնան-արտածնան սարք $L_n=7165$ խմ/ժամ $L_w=6140$ խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ $Q_T=44,5$ կվտ	կ-տ	1	7426.471	7426.471
4	Ներածնան սարք $L_n=1820$ խմ/ժամ օդատաքացուցիչ $Q_T=11,2$ կվտ	կ-տ	1	3536.777	3536.777
5	Օդափոխիչ կանալային $L=540$ խմ/ժամ $P=200$ Պա $N=0,8$ կվտ	հատ	1	52.014	52.014
6	Օդափոխիչ կանալային $L=275$ խմ/ժամ $P=100$ Պա $N=0,7$ կվտ	հատ	1	38.678	38.678
7	Օդափոխիչ կանալային $L=100$ խմ/ժամ $P=100$ Պա $N=0,5$ կվտ	հատ	2	56.863	113.726
8	Օդափոխիչ կանալային $L=325$ խմ/ժամ $P=100$ Պա $N=0,7$ կվտ	հատ	1	42.315	42.315
9	Օդափոխիչ կանալային $L=800$ խմ/ժամ $P=220$ Պա $N=0,8$ կվտ	հատ	1	71.412	71.412
10	Ճաղաչար պլաստմասայից $\Phi 200$ մմ	հատ	20	0.478	9.552
11	Նույնը 200x200	հատ	3	0.627	1.882
12	Նույնը 300x300	հատ	14	1.098	15.371
13	Նույնը 350x350	հատ	18	1.412	25.409
14	Նույնը 400x200	հատ	82	1.412	115.753
15	Նույնը 400x300	հատ	10	1.882	18.822
16	Նույնը 400x400	հատ	2	1.882	3.764
17	Նույնը 500x500	հատ	5	2.353	11.764
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաչար 300x900	հատ	3	12.234	36.702
19	Նույնը 400x900	հատ	4	14.744	58.975
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	15.998	47.995
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով $\Phi 100$ մմ	հատ	20	9.021	180.422
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	8.153	16.306
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	8.467	25.401
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	77	8.467	651.954
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	11.521	34.563
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	57.0	7.893	449.901
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	813.8	9.069	7380.053
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	1.390	48.641
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	0.756	90.768
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	29559.152
	<b>1-5. Ն-1---Ն-5 Ներածնան համակարգերի ջերմամատակարարում</b>				
1	<b>Նկուղ</b> Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	18	2.829	50.924
2	Հաշվեկշիռ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	8.429	8.429
3	Փական անցումային, խցանային $\Phi 25$ մմ	հատ	2	7.488	14.977
4	Պոլիարոպիլենային անկյունակ $90^\circ$ $\Phi 25$ մմ	հատ	6	1.506	9.034
5	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	4	1.882	7.529
6	Պոլիարոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ	հատ	2	0.784	1.568
7	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	18	0.549	9.881
8	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	0.6	0.756	0.454
9	<b>0,00 միջից վերև</b> Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	11	2.829	31.120

1	2	3	4	5	6
10	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ	գծմ	13	3.004	39.055
11	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	գծմ	133	5.221	694.353
12	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	գծմ	17	10.399	176.776
13	Հաշվեկշիռ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	8.429	8.429
14	Նույնը, $\Phi 20$ մմ	հատ	1	9.214	9.214
15	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	2	11.566	23.133
16	Փական անցումային, խցանային $\Phi 25$ մմ	հատ	2	7.488	14.977
17	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	2	9.684	19.368
18	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	4	10.939	43.756
19	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $90^\circ$ $\Phi 25$ մմ	հատ	4	1.506	6.023
20	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	6	1.882	11.293
21	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	10	2.353	23.527
22	Նույնը, $\Phi 63$ մմ	հատ	2	2.823	5.646
23	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ	հատ	2	0.784	1.568
24	Նույնը, $\Phi 40 \times 40 \times 63$ մմ	հատ	2	0.941	1.882
25	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	2	1.176	2.353
26	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 25$ մմ	հատ	1	0.627	0.627
27	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	1	0.831	0.831
28	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	0.941	0.941
29	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	11	0.549	6.039
30	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	13	0.627	8.156
31	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	133	0.784	104.303
32	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	17	1.098	18.665
33	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	0.756	19.666
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	1374.500
	<b>1-6. Կաթսայատան սարքավորումներ (նկուղ)</b>				
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» $Q=120$ կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	966.519	966.519
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» $Q=60$ կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	869.529	869.529
3	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) $G=3,57$ խմ/ժ, $H=11,2$ մ, $N=536$ -- $339$ վտ, $n=2780$ --- $2080$ պտ/րոպ	կ-տ	1	429.818	429.818
4	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) $G=4,96$ խմ/ժ, $H=7$ մ, $N=348$ --- $232$ վտ, $n=2650$ --- $1520$ պտ/րոպ	կ-տ	1	708.664	708.664
5	(+3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) $G=0,324$ խմ/ժ, $H=2,9$ մ, $N=192$ -- $8,8$ վտ, $n=1440$ --- $1260$ պտ/րոպ	կ-տ	1	599.550	599.550
6	(-3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) $G=0,195$ խմ/ժ, $H=2,9$ մ, $N=192$ -- $8,8$ վտ, $n=1440$ --- $1260$ պտ/րոպ	կ-տ	1	538.932	538.932
7	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) $G=9,05$ խմ/ժ, $H=7,5$ մ, $N=410$ -- $235$ վտ, $n=1400$ --- $1130$ պտ/րոպ	կ-տ	1	405.571	405.571
8	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) $G=7,6$ խմ/ժ, $H=7,6$ մ, $N=410$ -- $235$ վտ, $n=1400$ --- $1130$ պտ/րոպ	կ-տ	1	387.385	387.385
9	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային $V=600$ լ $\Phi 750$ մմ $H=1830$ մմ	հատ	1	71.980	71.980
10	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից $\Phi 125 \times 17,1$ մմ $L=1,45$ մ	հատ	2	46.685	93.370
11	Շվեյլեր N20 $L=0,85$ մ 4հատ	մ	3.4	13.348	45.382
12	Դեֆլեկտոր $\Phi 250$ մմ	հատ	1	52.718	52.718
13	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,6$ մմ $\Phi 250$ մմ	քմ	1.5	8.171	12.256
14	Ճկուն խողովակ $\Phi 75 \times 10,4$ մմ $L=0,3$ մ	հատ	4	4.235	16.939

1	2	3	4	5	6
15	Նույնը. $\Phi 63 \times 8, 7$ մմ $L=0,3$ մ	հատ	4	3.764	15.057
16	Նույնը. $\Phi 25 \times 3,5$ մմ $L=0,3$ մ	հատ	2	3.137	6.274
17	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	զծմ	7	2.839	19.871
18	Նույնը. $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	8	2.751	22.006
19	Նույնը. $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	զծմ	3	5.550	16.650
20	Նույնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	զծմ	15	10.399	155.979
21	Նույնը, $\Phi 75 \times 10,4$ մմ	զծմ	18	11.488	206.778
22	Նույնը, $\Phi 110 \times 15,2$ մմ	զծմ	5	18.364	91.820
23	Սողնակ կցաշուրթային ձեռքի կարգավորումով 30466p $\Phi 80$ մմ	հատ	8	30.356	242.849
24	Փական անցումային խցանային $\Phi 65$ 1548n	հատ	4	18.154	72.616
25	Նույնը, $\Phi 40$	հատ	1	9.684	9.684
26	Նույնը, $\Phi 25$	հատ	4	7.018	28.071
27	Նույնը, $\Phi 25$	հատ	19	7.018	133.339
28	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ	հատ	8	6.863	54.902
29	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $90^\circ$ $\Phi 20$ մմ	հատ	4	0.053	0.213
30	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	7	0.100	0.703
31	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	3	0.329	0.988
32	Նույնը, $\Phi 63$ մմ	հատ	9	1.176	10.587
33	Նույնը, $\Phi 75$ մմ	հատ	16	2.039	32.624
34	Նույնը, $45^\circ$ $\Phi 75$ մմ	հատ	2	2.353	4.705
35	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	7	0.471	3.294
36	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	8	0.549	4.392
37	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	15	1.098	16.469
38	Նույնը $\Phi 75 \times 10,4$ մմ խողովակների	մ	18	8.575	154.341
39	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	0.756	13.615
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	6516.441
	<i>1-7. Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց</i>				
1	<b>Նկուղ</b> Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	զծմ	10	4.548	45.481
2	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	5	3.996	19.978
3	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,6$ մմ	զծմ	5	9.708	48.541
4	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	10	0.471	4.705
5	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	5	0.549	2.745
6	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,6$ մմ խողովակների	մ	5	1.098	5.490
7	Փական բրոնզե $\Phi 20$ մմ	հատ	1	6.547	6.547
8	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	4	5.685	22.738
9	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	14.010	28.021
10	<b>0,00 միջից վերև</b> Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	զծմ	150	2.541	381.103
11	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	22	2.421	53.269
12	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ	զծմ	40	2.816	112.639
13	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ	զծմ	14	4.468	62.550
14	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,6$ մմ	զծմ	15	8.218	123.276
15	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	150	0.471	70.581
16	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	22	0.549	12.077
17	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ խողովակների	մ	40	0.627	25.096

1	2	3	4	5	6
18	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ խողովակների	մ	14	0.784	10.979
19	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,6$ մմ խողովակների	մ	15	1.098	16.469
20	Զրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում $\Phi 57 \times 3,5$ մմ	զծմ	85	3.428	291.362
21	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	12	5.685	68.215
22	Նույնը, $\Phi 20$ մմ	հատ	2	6.547	13.095
23	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	1	7.520	7.520
24	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	1	9.731	9.731
25	Սողնակ $\Phi 50$ մմ	հատ	3	15.958	47.874
26	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	38	5.685	216.016
27	Հակադարձ փական $\Phi 32$ մմ	հատ	1	9.731	9.731
28	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ (вантуз)	հատ	1	4.196	4.196
29	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	28.440	85.321
30	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	15.108	241.733
31	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	17.461	34.922
32	Զրառման ծորակ $\Phi 15$ մմ	հատ	8	6.325	50.599
33	Հրշեջ ծորակ $\Phi 50$ մմ միացման գլխիկով, 20 մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	75.200	451.199
34	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ -- $\Phi 50$ մմ	հատ	195	0.314	61.170
35	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ $\Phi 20$ մմ	զծմ	4	0.392	1.568
36	Զրաչափ $\Phi 32$ մմ	հատ	1	44.889	44.889
37	Զրի գտիչ $\Phi 50$ մմ	հատ	1	14.360	14.360
38	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	1.900	28.903
39	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	զծմ	85	0.122	10.369
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	2745.060
	<b>1-8. Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>				
1	<b>Նկուղ</b> Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	զծմ	8	2.839	22.710
2	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	8	0.471	3.764
3	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	1	5.685	5.685
4	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	2	5.685	11.369
1	<b>0,00ԳՆԻՉԻԳ ՎԵՐԼ</b> Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	զծմ	155	2.839	439.998
2	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	38	3.299	125.354
3	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ	զծմ	12	3.067	36.803
4	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ	զծմ	3	5.547	16.641
5	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	155	0.471	72.934
6	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	38	0.549	20.861
7	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ խողովակների	մ	12	0.627	7.529
8	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ խողովակների	մ	3	0.784	2.353
9	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	14	5.685	79.585
10	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	18	5.685	102.323
11	Հակադարձ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	5.920	5.920
12	Օդահան փական $\Phi 20$ մմ (вантуз)	հատ	1	4.196	4.196
13	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	5	8.429	42.147
14	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ -- $\Phi 50$ մմ	հատ	165	0.314	51.760
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710 մմ	հատ	1	450.000	450.000

1	2	3	4	5	6
	<b>ԸՆԴԱՍԵՆԸ</b>			0.000	1501.931
	<i>1-9. Կոյուղու ներքին ցանց</i>				
1	<b>Նկուղ</b> Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi$ 50 մմ, փորձարկումով	գծմ	105	2.075	217.920
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi$ 100 մմ, փորձարկումով	գծմ	72	3.072	221.186
3	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi$ 50մմ	հատ	70	8.260	578.169
4	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi$ 100մմ	հատ	55	9.248	508.623
5	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	4.360	52.325
6	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	2.102	25.223
7	Կեղտաջրի պոմպակայան Wilo Drain Lift 180լ բաքով 2 պոմպով 830x760x600(h) N=1,75կվտ	կ-տ	1	480.061	480.061
8	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	2	27.411	54.823
9	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	2	57.138	114.277
10	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	30.986	30.986
11	<b>0,00Միչից վերև</b> Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi$ 50 մմ, փորձարկումով	գծմ	36	2.075	74.715
12	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi$ 100 մմ, փորձարկումով	գծմ	26	3.072	79.873
13	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	27.411	603.051
14	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	57.138	685.661
15	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	30.986	30.986
16	Յոսակների տեղադրում $\Phi$ 50մմ	հատ	5	3.408	17.038
17	Յոսակների տեղադրում $\Phi$ 100մմ	հատ	1	5.447	5.447
18	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi$ 50մմ	հատ	78	8.260	644.246
19	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi$ 100մմ	հատ	15	9.248	138.715
	<b>ԸՆԴԱՍԵՆԸ</b>			0.000	4563.326
	<i>1-10. Էլեկտրալուսավորում և վարդակներ</i>				
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ IP20	հատ	34	12.669	430.741
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ IP20, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	12	17.061	204.727
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20 դասասենյակների համար	հատ	99	12.355	1223.161
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ IP20 գրատախակը լուսավորելու համար	հատ	18	15.492	278.858
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ IP20	հատ	37	10.088	373.263
6	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ IP20	հատ	5	6.081	30.406
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ IP20	հատ	20	8.905	178.091
8	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ IP20	հատ	8	9.218	73.746
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ IP65	հատ	30	7.650	229.492
10	Լուսատու առաստաղի, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED 31վտ IP65	հատ	10	10.002	100.025
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ IP20	հատ	14	20.198	282.765
12	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ IP20	հատ	6	24.903	149.418
13	Պատի LED լուսատու 18վտ IP65	հատ	11	6.666	73.330
14	Լուսատու ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ LED IP44	հատ	37	5.255	194.424
15	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	15	7.798	116.969
16	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	44	2.509	110.414
17	Նույնը, երկստեղանի 250Վ. 6Ա	հատ	35	2.509	87.829
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	5	2.799	13.994

1	2	3	4	5	6
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	107	2.799	299.465
20	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	191	0.188	35.949
21	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	150	0.188	28.232
22	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 12 տեղանոց IP44	հատ	1	18.612	18.612
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	2	30.239	60.479
24	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	2	33.376	66.753
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	5.019	5.019
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	4	5.803	23.213
27	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	7.842	7.842
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	16	1.882	30.115
29	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	37	2.196	81.247
30	Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ	հատ	2	25.168	50.336
31	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	3050	1.291	3938.583
32	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	740	1.558	1152.904
33	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	10	2.577	25.775
34	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	10	3.440	34.401
35	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	3050	0.131	398.805
36	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	740	0.146	108.366
37	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	0.241	4.811
38	Խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	0.706	35.291
39	<b>Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում</b>	հատ	1	33.376	33.376
	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44				
40	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	5.019	5.019
41	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	7	4.078	28.546
42	Մագնիսային թողարկիչ ՈՄՈ-122002 40A (ներեբերսիվնի)	հատ	7	54.749	383.245
43	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	14	2.013	28.180
44	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	125	1.778	222.196
45	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	125	0.131	16.344
46	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	20	1.038	20.765
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	11295.523
	<i>1-11. էլ.ուժային սարքավորում</i>				
1	<b>Սնող գծերի էլ.ուժային սարքավորում</b>	հատ	2	57.033	114.066
	Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44				
2	Էլ.սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	114.615	229.231
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	31.369	62.739
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	26.622	53.244
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	12.279	73.674
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	57.033	114.066
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	3	5.803	17.410
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	7.842	47.054
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	10.666	10.666
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	31.369	31.369
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	31.369	31.369
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ. ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	37.504	75.009
13	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	145	3.440	498.821
14	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր.	մ	268	5.118	1371.734
15	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր.	մ	85	7.832	665.709
16	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	մ	85	17.705	1504.959
17	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր.	մ	95	22.027	2092.521
18	Հաղորդալար պղնձից 1x95մմ2 կտր. ՈՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	9.319	931.863
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր.	մ	85	0.990	84.154

1	2	3	4	5	6
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	0.444	13.334
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	1.411	84.689
22	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	380	2.306	876.093
23	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	6.540	719.442
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորթաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	30	3.548	106.434
25	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	4.078	4.078
26	Արկղ կառավարման երկֆիդերանի 6Ա հեռակառավարման հնարավորությամբ ԿԿ 5114-2874	հատ	1	95.091	95.091
27	Կառավարման պոստ ՈԿՄ-15	հատ	1	8.828	8.828
28	BBԿԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	10	2.013	20.128
29	BBԿԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	10	1.845	18.450
30	<b>Օդափոխության էլ. ուժային սարքավորում</b> Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	30.239	60.479
31	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	5.803	11.607
32	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	7	2.196	15.371
33	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	4.078	4.078
34	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	4	5.019	20.076
35	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ԿԿ 5113-3174 IP44	հատ	8	84.112	672.895
36	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ԿԿ 5113-3474 IP44	հատ	4	91.954	367.817
37	Կառավարման պոստ ՈԿՄ-15	հատ	13	8.828	114.766
38	BBԿԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	190	1.558	296.016
39	BBԿԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	2	2.013	4.026
40	BBԿԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	8	2.577	20.620
41	BBԿԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	20	1.778	35.551
42	BBԿԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	90	2.264	203.741
43	KBԿԻՆՏ ստուգիչ, չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	450	1.574	708.149
44	Հաղորդակար պղնձից 10մմ2 կտր. ՈՅ-3-066 բազմաջիղ, պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	135	0.939	126.779
45	Խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	445	0.988	439.721
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	13057.914
	<i>1-12. Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն</i>				
1	<b>Հողանցման օջախ</b> Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7.6	4.360	33.139
2	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանունով	խմ	7.6	2.561	19.465
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	3.584	129.036
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	13.705	123.346
5	<b>Շանթապաշտպանություն</b> Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	6.7	4.360	29.215
6	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանունով	խմ	6.7	2.561	17.160
7	Շանթապաշտպանից ցանցի փռում կլոր, Փ8մմ հաստ. ցինկապատ պողպատից	մ	670	1.431	958.642
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	340	1.020	346.632
9	Խաչածև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	58	7.058	409.371
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	105	3.584	376.355
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	14	11.745	164.423
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	2606.786
	<b>1-13. Զրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց</b>				
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	30.239	30.239
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	7.842	7.842
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	5.803	5.803
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	1.882	1.882
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	28.232	84.697

1	2	3	4	5	6
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	105.088	105.088
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	163.444	163.444
8	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	280	3.503	980.886
9	ճկուն խողովակ Ф25մմ	հատ	240	0.141	33.879
10	Մետաղական խողովակ Ф20մմ	մ	40	1.411	56.459
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	0.235	2.353
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	31	3.764	116.694
13	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	23.527	94.108
14	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	47.054	1129.300
15	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	59.602	357.612
16	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	78.424	313.694
17	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	109.793	219.586
18	Մետաղական շղթա	մ	100	0.784	78.424
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	3781.991
	<b>1-14. Հրդեհի ահազանգման համակարգ</b>				
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	381.648	381.648
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	102.204	102.204
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	92.501	92.501
4	Անխափան սևուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	27.815	55.630
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	12.937	25.874
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	53	16.172	857.090
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	10	9.185	91.854
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	7	43.340	303.378
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	28.979	28.979
10	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-III/4Р	հատ	4	30.661	122.645
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	40.364	40.364
12	Մալուխ КПСнг - FRLS 1x2x0.75	մ	680	0.621	422.271
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	2524.439
	<b>1-15. Համակարգչային ցանց</b>				
1	Վարդակ համակարգչային RJ45 Legrand	լ-մ	16	6.080	97.288
2	Կանգնակ 19" 6U Hyperline	հատ	1	68.567	68.567
3	Ցանցային Բաժանարար 24 մուտք համալրված օպտիկամանրաթելային մալուխի մուտքի մոդուլով D-Link DGS-1210-24	հատ	1	274.269	274.269
4	Պատչ պանել 24 մուտք RJ45 Cat5e Hyperline	հատ	1	40.752	40.752
5	Մալուխների կազմակերպիչ	հատ	1	14.748	14.748
6	Մալուխ UTP Cat 5E	մ	320	0.569	182.156
7	Մալուխատար 40x60	մ	25	1.100	27.492
8	Մալուխատար 20x20	մ	60	0.712	42.693
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	747.965
	<b>1-16. Ջանգի և ժամացույցի համակարգ</b>				
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	241.667	241.667
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-В	հատ	3	96.253	288.759
3	Չանգ դպրոցական 220Վ МЗМ-1	հատ	3	21.476	64.427
4	Մալուխ 2*0.75	մ	320	0.453	144.897
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	739.750
	<b>1-17. Տեսահսկման համակարգ</b>				
1	Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	21.993	87.973
2	Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	27.168	271.682

1	2	3	4	5	6
3	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input,1 SATA interface,CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	187.590	187.590
4	Կոշտ սկավառակ 4SF Seagate... Surveillance... HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	98.323	98.323
5	Սնուցման սարք 12V20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	27.168	27.168
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	181.121	181.121
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	261.332	261.332
8	Մալուխ 4+1 KBT-B-2 2x0.35	մ	850	0.453	384.882
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	1500.070
	<b>1-18. Սպորտային սարքավորումներ</b>				
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	38.812	38.812
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	25.874	103.498
3	Գնդակը մշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	38.812	38.812
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32	6.469	206.995
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	388.116
	<b>2. Փախստարանի գետնանցում</b>				
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում փոսորակում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողլիցք	խմ	92	0.737	67.783
2	Նույնը, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	236	0.898	211.971
3	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	92	0.101	9.338
4	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	92	0.454	41.783
5	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռ.	խմ	236	1.973	465.665
6	Բետոնե մախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	6.01	43.633	262.233
7	Ե/Բետոնե հիմնային սալի պատրաստում B -20 դ.բետոնով	խմ	17	54.609	928.348
8	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.271	392.118	106.421
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.579	379.037	219.462
10	Միաձույլ ե/բետոնե Պ-1---Պ-3 պատերի պատրաստում 300մմ հաստությ. B-20 դասի բետոնով	խմ	34.5	94.692	3266.861
11	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.062	392.118	24.390
12	Ամրան Փ10A500C	տն	0.977	462.040	451.182
13	Ամրան Փ12A500C	տն	1.614	379.037	611.803
14	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	10.4	82.251	855.414
15	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.187	392.118	73.169
16	Ամրան Փ12A500C	տն	0.483	379.037	183.075
17	Միաձույլ ե/բ ՄՅ-1 հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.4	104.825	41.930
18	Ամրան Փ8A240	տն	0.011	392.118	4.313
19	Ամրան Փ12A500C	տն	0.017	379.037	6.444
20	ԱՍ-1, ԱՍ-2 Աստիճանների միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.8	82.508	66.006
21	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.2	43.632	8.726
22	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.028	392.118	10.783
23	Ամրան Փ16A500C	տն	0.148	379.037	56.097
24	Բիտումային կոմիսիոնի ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	13.4	11.478	153.799
25	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	37.2	5.762	214.350
26	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	37.2	2.464	91.673
27	60x40x3մ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բազրիք	տն	0.117	661.656	77.414

1	2	3	4	5	6
28	Նույնի երկչերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.117	43.481	5.087
29	<b>Էլեկտրալուսավորում</b> Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20 3000-4000K	հատ	6	18.210	109.261
30	Առաստաղի LED լուսատու 18վտ IP65 3000-4000K	հատ	1	12.407	12.407
31	Լուսատու վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED 12վտ, ոչ մշտական ներգործության	հատ	3	21.504	64.512
32	Լուսատու ազդանշանային «ԵԼՔ» ակունուլյատորային մարտկոցով մշտական ներգործության 12վտ IP40	հատ	1	9.841	9.841
33	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	1	2.306	2.306
34	Անջատիչ ռեվերսիվ 250Վ 6Ա	հատ	1	3.247	3.247
35	Տուփ անջատիչների համար	հատ	2	0.235	0.471
36	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	5	0.314	1.568
37	BBԴԻԼS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	170	2.217	376.893
38	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	170	0.131	22.228
39	Ակոսների փորում մալուխների անցկացման համար	գծմ	170	0.290	49.298
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	9167.552
	<b>3. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ</b>				
1	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 500Ա, տեղադրված ԼՏԵ-ի խցում	հատ	2	286.843	573.685
2	Գրունտի քանդում ձեռքով 0,8x0,3x45մ	խմ	10.8	6.329	68.353
3	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	45	3.548	159.651
4	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	10	13.669	136.686
5	Բետոնե հարթակի պատրաստում ԼՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	43.633	139.625
6	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2.0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Փ50մմ h=2,2մ (8 հատ) պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7.5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով )	գծմ	16	13.674	218.790
7	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10.8	2.561	27.661
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	1324.450
	<b>4. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ</b>				
1	Մալուխ ուժային, պլյունինից 1.0կվ АBBԴ-1,0 4x240մմ2 կտրվածքով	մ	180	5.978	1076.032
2	Մալուխ ուժային, պլյունինից 1.0կվ АBBԴ-1,0 4x10մմ2 կտրվածքով	մ	120	1.163	139.529
3	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 240մմ2 կտր.համար (муфта концевая) 4КВТн-1-240	հատ	4	55.866	223.464
4	Մալուխային վերջույթ 240մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	16.388	262.214
5	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 10մմ2 կտր.համար (муфта концевая) 4КВТн-1-10	հատ	2	29.720	59.439
6	Մալուխային վերջույթ 10մմ2 կտրվածքի համար	հատ	8	6.739	53.913
7	Փ100մմ վինիլալաստե կոշտ խողովակ	մ	180	1.463	263.275
8	Փ50մմ վինիլալաստե կոշտ խողովակ	մ	120	1.463	175.517
9	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում 0.25մ3 շերտեփի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	46.8	0.961	44.998
10	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	145	0.512	74.173
11	Ավազ	խմ	11.7	6.274	73.404
12	Ազդանշանային ժապավեն 150մմ լայնութ.	մ	40	0.157	6.274
13	Ազդանշանային ժապավեն 250մմ լայնութ.	մ	150	0.235	35.291
14	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	35.1	2.561	89.899
15	Ավելորդ գրունտի բարձում ավտոմեքենա ձեռքով և տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	20.5	2.875	58.857
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	2636.278
	<b>5. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան</b>				

1	2	3	4	5	6
1	<b>Արևային ֆոտովոլտային համակարգ</b> Արևային վահան 600վտ հզորությամբ 2279x1134x35մմ չափերով	հատ	112	123.558	13838.517
2	Բաշխիչ վահանի արկղ մետաղական, 800x600x320մմ	հատ	1	82.261	82.261
3	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 100Ա	հատ	1	31.369	31.369
4	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 125Ա	հատ	1	54.897	54.897
5	Հաստատուն հոսանքի ավտոմատ-անջատիչ 16Ա քառաբևեռ	հատ	8	12.703	101.625
6	Փոփոխական հոսանքի իմպուլսային գերլարումից պաշտպանիչ սարք քառաբևեռ УЗИП	հատ	1	35.946	35.946
7	Հաստատուն հոսանքի իմպուլսային գերլարումից պաշտպանիչ սարք, եռաբևեռ 1000Վ УЗИП	հատ	8	46.925	375.400
8	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380Վ, 60կվտ, PMax=67կվտ, MAX 60 KTL3 LV IP65	հատ	1	2893.350	2893.350
9	Երկսակագնային դարձափոխիչային էլեկտրոնային հաշվիչ, երաֆազ 380Վ 5Ա	հատ	1	55.380	55.380
10	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	32.299	96.896
11	Միակցիչ MC4	զույգ	8	2.510	20.076
12	Ծայրակալ մալուխի 4քմ2 «I»-ա ձև մեկուսիչով	հատ	70	24.314	1701.985
13	Ծայրակալ մալուխի 10քմ2 «O»-ա ձև մեկուսիչով	հատ	10	24.314	243.141
14	Մալուխի Ծայրային կցորդիչ 50քմ2 կտրվածքի համար 1KBTn-4x50	հատ	10	25.880	258.798
15	Չող DIN L=1000մմ	հատ	3	0.549	1.647
16	Մալուխատար մետաղական, դակված, 50x50մմ	մ	6	1.657	9.942
17	<b>Մալուխ և հաղորդալար</b> BBF պղնձե մալուխի տեղադրում BBF-0,66 1x4մմ2	մ	740	0.690	510.587
18	BBF պղնձե մալուխի տեղադրում 1x6մմ2	մ	10	2.170	21.700
19	ABBF ալյումինե մալուխի տեղադրում 4x50մմ2	մ	100	3.958	395.802
20	PVC խողովակ Ø50մմ կոշտ	մ	100	1.336	133.583
21	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայն.	մ	135	0.235	31.762
22	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	47	0.961	45.190
23	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	32	2.561	81.959
24	Գրունտի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով և տաղափոխում 3կմ	տն	26.3	3.002	78.792
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից (ավազ 15խմ)	մ	135	1.209	163.166
26	<b>Հեմակառուցվածք արևային վահանների համար</b> Պողպատյա քառակուսի խողովակներից հեմակառուցվածքների մոնտաժում	տն	3.18358	77.277	246.018
27	Պողպատե խողովակ 40x40x3մմ	մ	540	1.882	1016.370
28	Պողպատե խողովակ 40x40x2,5մմ	մ	278	1.725	479.639
29	Պողպատե խողովակ 50x50x4մմ	մ	94	2.761	259.488
30	Մետաղաթիթեղ 150x150մմ ձ=6մմ	քմ	1.8	27.762	49.972
31	Ամրան Փ10մմ	մ	34	0.565	19.198
32	Փոսերի փորում ձեռքով 80հատ 200x200x800մմ չափերով	խմ	2.6	8.213	21.025
33	Հեմակառուցվածքների բետոնացում B-15 դասի բետոնով	խմ	6	48.032	288.194
34	Ավազ	խմ	1.5	6.274	9.411
35	խճաքար	խմ	1.5	6.274	9.411
36	Ամրացման ալյումինե միջանկյալ և եզրային դետալներ	հատ	260	0.246	63.910
37	Պողպատյա խողովակների յուղաներկում	տն	3.184	24.973	79.503
38	Ջերմանստեցվող մեկուսիչ գունավոր 30/15	մ	1	1.023	1.023
39	Ջերմանստեցվող մեկուսիչ գունավոր 15/7,5	մ	1	1.023	1.023
40	<b>Շանթապաշտպանում</b> III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1.65	8.213	13.551
41	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	4.360	0.872
42	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.85	2.561	4.738

1	2	3	4	5	6
43	Մետաղական հենասյան մոնտաժում $h=10,2$ մ պողպատե կլոր խողովակներից ( $\Phi 51 \times 3,5$ մմ $L=1,0$ մ, $\Phi 76 \times 4$ մմ $L=2,5$ մ, $\Phi 89 \times 4$ մմ $L=2,5$ մ, $\Phi 127 \times 6$ մմ $L=5,5$ մ )	տմ	0.144275	608.761	87.829
44	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	1.900	7.599
45	Հենասյան բետոնացում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	48.032	79.253
46	Schirtec S-AM 480x80մմ չափերով շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	538.918	538.918
47	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ $\Phi 17$ մմ $L=1,5$ մ	հատ	4	29.706	118.822
48	Կցորդիչ ցցածողերը միացնելու համար, պղնձապատ $\Phi 24$ մմ	հատ	2	3.529	7.058
49	Ծայրապանակ մեկնարկող $\Phi 24$ մմ	հատ	2	1.898	3.796
50	խողովակի բռնիչ մետաղալարը հենասյունին ամրացնելու համար $\Phi 0-160$ մմ	հատ	8	12.054	96.430
51	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ $\Phi 8$ մմ	մ	14	4.444	62.216
52	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ $40 \times 4$ մմ չափերի	մ	10	3.584	35.843
53	<b>Հողացման ցանց</b> Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	8	4.360	34.883
54	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	8	2.561	20.490
55	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ $40 \times 4$ մմ չափերի	մ	90	3.584	322.590
56	Պողպատ անկյունային ցինկապատ $50 \times 50 \times 5$ մմ չափերով $L=3,0$ մ	հատ	10	13.705	137.051
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	25379.895
	<b>6. Արտաքին ջրագիծ</b>				
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում $0.25$ մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողլիցք	խմ	104	0.961	99.995
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	36	1.124	40.446
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	20	4.360	87.208
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	9	10.711	96.402
5	խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	22	8.835	194.372
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	124	0.556	68.902
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում $3$ կմ հեռավորության վրա	խմ	36	2.771	99.754
8	Պլիեթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 $\Phi 32$ մմ PN=1MPa	գծմ	8	0.763	6.105
9	Պլիեթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 $\Phi 65$ մմ PN=1MPa	գծմ	117	1.386	162.201
10	<b>Ջրաչափական հանգույց հորում</b> $\Phi 25$ մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	7.990	7.990
11	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	16.970	16.970
12	Պլիեթիլենային անցում ամերիկանկա $\Phi 25$ մմ	հատ	1	3.178	3.178
13	Ջրի գտիչ $\Phi 25$ մմ	հատ	1	6.862	6.862
14	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից $\Phi 1000$ մմ $h=1,5$ մ	խմ	1.2	58.197	69.837
15	ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1000$ մմ $h=0,5$ մ և $h=1,0$ մ	հատ	1	72.934	72.934
16	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ $1,2 \times 1,2 \times 0,22$ (h) թուջե մտոցով	հատ	1	156.847	156.847
17	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից $\Phi 1500$ մմ $h=1,5$ մ	խմ	1.5	58.197	87.296
18	ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1500$ մմ $h=0,5$ մ և $h=1,0$ մ	հատ	1	115.941	115.941
19	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ $1,8 \times 1,8 \times 0,22$ (h) թուջե մտոցով	հատ	1	229.781	229.781
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տմ	0.096	1558.943	149.659
21	Մետաղական ստիճաններ	տմ	0.029	548.965	15.920
22	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տմ	0.125	28.505	3.563
23	Հակահրդեհային հիդրանտ $\Phi 125$ մմ $h=750$ մմ	հատ	1	121.890	121.890
24	Թուջից սողնակի տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	1	27.265	27.265
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	1941.320
	<b>7. Կենցաղային կոյուղի</b>				
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում $0.25$ մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողլիցք	խմ	72	0.961	69.227

1	2	3	4	5	6
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	33	1.124	37.076
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	15	4.360	65.406
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	5	10.711	53.557
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	20	9.462	189.250
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	87	0.556	48.342
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	33	2.771	91.441
8	Կոյուղու PVC Փ160մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	42	6.022	252.909
9	Կոյուղու PVC Փ200մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	27	7.978	215.399
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/բ օղակներով Փ1000մմ h=1,5մ	խմ	3,9	65.109	253.926
11	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1000մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	3	72.934	218.802
12	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	156.847	470.542
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տն	0.11	1558.943	171.484
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	563.020	16.328
15	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.139	28.505	3.962
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	2157.651
	<b>8. Սաքրման կայանի ե/բետոնե հոր</b>				
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	21	0.674	14.158
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	2.771	58.190
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	4.360	43.604
4	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10	2.561	25.612
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	43.633	39.269
6	Հորի ե/բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	79.892	639.137
7	Ամրան Փ6A240C	տն	0.008	392.118	3.137
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0.485	462.040	224.090
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.451	379.037	170.946
10	Տոպ-15 Սաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	2005.837	2005.837
11	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	8.376	54.443
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>			0.000	3278.422
	<b>9. Ջերմոց</b>				
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	4.360	17.442
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	2.561	10.245
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5դասի բետոնով	խմ	3.6	55.857	201.086
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0.3385	683.193	231.261
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	43.481	14.740
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	10.188	866.020
7	<b>Էլեկտրալուսավորում</b> Առաստաղի LED լուսատու 18վտ IP65 3000-4000K	հատ	3	12.407	37.220
8	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	1	1.992	1.992
9	Տուփ անջատիչների համար	հատ	1	0.314	0.314
10	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	1	0.314	0.314
11	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	25	2.217	55.425
12	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	25	0.146	3.661
13	<b>Ջերմոցի էլեկտրասնուցում</b> BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրում 3x2,5մմ2 կտր.	մ	20	2.484	49.673
14	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	0.146	2.929
15	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	1	1.992	1.992

1	2	3	4	5	6
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				1494.313
	<b>10. Բարեկարգում</b>				
1	Հողային աշխատանքներ մինչև 0.00միշ Գրունտի քանդում 0.5մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	1866	1.150	2145.498
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	1866	2.850	5318.318
3	<b>Երթևեկի մաս</b> Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ. ավազա-կոպչային խառնուրդից	խմ	101.8	10.179	1036.172
4	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խիճով 150մմ հաստ.	քմ	1018.01	1.877	1910.999
5	խճից հիմնատակի պատրաստում և տոգորում բիտումով 4սմ հաստ. (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1018.01	1.730	1761.134
6	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ	քմ	1018.01	4.473	4553.530
7	<b>Մայթեր</b> Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	գծմ	487.2	10.045	4893.803
8	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	գծմ	589.47	8.128	4791.417
9	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	492.66	1.940	955.882
10	Մայթերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	492.66	3.627	1786.948
11	<b>Սիզամարգ</b> Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարգերում փռելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	570.44	1.695	966.639
12	Խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	570.44	0.289	164.847
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				30285.186
	<b>11. Տարածքի արտաքին լուսավորում</b>				
1	Խրամուղու փորում 0.25մ3 շերտի տարողության էքսկավատորով, կողիցք	խմ	86.5	0.961	83.169
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	45.5	1.124	51.120
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1,0(հ)	խմ	12.5	8.213	102.660
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	99	0.101	10.048
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	99	0.454	44.962
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տմ	79.625	1.583	126.078
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից Փ159մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	25	136.651	3416.277
8	Բարձակ	հատ	25	7.842	196.059
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100լտ հզորության IP65	հատ	25	50.191	1254.777
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	25	1.882	47.054
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	25	3.528	88.208
12	Հաղորդակար պղնձից 3x2,5մմ ՈՈՅ-380	մ	250	0.849	212.220
13	Մետաղական խողովակ Փ50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	50	3.724	186.217
14	Մալուխ ուժային, ալյումինե АBBГ-1,0 4x10մմ2 կտր.	մ	600	0.735	440.749
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	550	0.512	281.347
16	Ավազ	խմ	33	6.274	207.038
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	550	0.235	129.399
18	Փ50մմ վինիլաստե կոշտ խողովակ	մ	550	1.071	589.011
19	Հենարանների բետոնացում В-15 դասի բետոնով	խմ	12.5	47.170	589.621
20	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում	քմ	100	1.913	191.300
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12նոդուլի համար	հատ	1	27.726	27.726
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	10.666	10.666
23	Ավտոմատ-անջատիչ գծային 50Ա	հատ	1	7.842	7.842
24	Արկղ կառավարման եռաբևեռ 63Ա ЯУ 5113-3774	հատ	1	96.660	96.660
25	Կոնտակտոր 50Ա	հատ	1	56.465	56.465
26	Ֆոտոռելե	հատ	1	14.116	14.116
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				8460.791

1	2	3	4	5	6
	<b>12. Մարզադաշտ</b>				
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	1.961	713.887
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10.92	4.633	50.587
3	Գետտեքստիլի փռում	քմ	364	0.576	209.814
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3.64	4.080	14.853
5	Բուսահողի փռում 10սմ հաստ.	քմ	364	0.910	331.354
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	0.252	91.773
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				1412.269
	<b>13. Ցանկապատ</b>				
1	<b>Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ</b> Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	59	8.213	484.557
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	59	2.561	151.112
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5դասի բետոնով	խմ	58.3	61.302	3573.307
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տմ	11.664	611.737	7135.033
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	842.4	3.426	2886.319
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	11.664	43.481	507.143
7	<b>Մարզադաշտի ցանկապատ</b> III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	8.213	82.128
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	2.561	25.612
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5դասի բետոնով	խմ	9.6	61.302	588.501
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տմ	4.221	611.737	2582.143
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	3.426	1356.817
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	4.221	43.481	183.533
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				19556.205
	<b>Ընդհանուրը</b>				574823.744
2%	<b>Չնախատեսված աշխատանքների եւ ծախսերի պահեստային միջոցներ</b>				11496.475
	<b>Էլ. ցանցին միացման տեխնիկական պայմանի վճար КТП-400</b>				6920.833
	<b>Ընդամենը</b>				593241.052
20%	<b>ԱԱՀ 20%</b>				118648.210
	<b>Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն</b>				711889.263

**Անավարտ շինարարական օբյեկտի հենապատի մնացորդային շինարարական աշխատանքների  
ծավալաթերթ-Նախահաշիվ**

Ք/Ք	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդամենը հազ. դրամ
1	2	3	4	5	6
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում փոստրակում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողլիցք	խմ	3116	0.74	2 295.80
2	V-- -VI-րդ կարգի գրունտի քանդում (փխրեցում) հիդրոմուրճով	խմ	822	5.82	4 785.48
3	V-VI-րդ կարգի փխրեցված գրունտի մշակում 0.65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	822	1.38	1 131.89
4	V--րդ կարգի գրունտի մշակում 0.65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	2290	1.15	2 633.01
5	V-VI-րդ կարգի փխրեցված գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	97	6.33	613.91
6	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B - 7,5 դասի բետոնով	խմ	117	43.63	5 105.03
7	Ե/Բետոնե հիմնային սալի պատրաստում B -25 դ.բետոնով	խմ	823	61.37	50 511.39
8	Ամրան A240C	տն	2.135	392.12	837.17
8	Ամրան A500C	տն	39.868	379.04	15 111.25
9	Դրենաժային շերտի պատրաստում կավից 20սմ հաստ.	խմ	11.50	8.99	103.34
10	Դրենաժային շերտի պատրաստում խճից 20սմ հաստ.	խմ	810	10.67	8 641.91
11	Դրենաժային խողովակների տեղադրում Ф80մմ	գծմ	45	1.75	78.58
12	Միաձույլ ե/բետոնե հենապատերի կառուցում ճակատային կողմից լամինատե կաղապարով 700---300մմ լայնությամբ B-25 դասի բետոնով	խմ	1249	111.84	139 682.46
13	Ամրան A240C	տն	1.944	392.12	762.28
14	Ամրան A500C	տն	72.729	379.04	27 566.97
15	Կողլիցի գրունտով ետլիցք բուլդոզերով և տոփանում օդաձնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	1,640	0.56	911.28

16	Պահեստավորված գրունտի տեղափոխում՝ մինչև 100մ հեռավորությամբ լիցքի համար, անվավոր առաջնորդ բեռող (ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК) 3խմ և ավել տարողությամբ և տոփանում օդաճնշական տոփանիչով	խմ	4,188	1.60	6 688.44
17	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 5կմ հեռավորության վրա 822+2290+97=3209m3	տմ	6418	2.03	13 028.53
	<b>Ընդհանուրը</b>				280488.709
2%	Չնախատեսված աշխատանքների եւ ծախսերի պահեստային միջոցներ				5609.774
	<b>Ընդամենը</b>				286098.483
20%	<b>ԱԱՀ 20%</b>				57219.697
	<b>Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն</b>				343318.179

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**


«Ա Ք ա ղ ա ղ ա շ ի ն ու յ յ ա ն կ ո մ ի տ ե»  
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
 կառավարական տուն 3  
 «Ա Ֆ ի ն ա ն ս ն եր ի ն ա խ ս ար ա ղ ու յ յ ա ն  
 ա շ խ ա տ ա կ ա զ մ ի գ որ ծ ա ո ն ա կ ա ն վ ար չ ու յ յ ո ն  
 Հ/Հ 900011048635  
 ՀՎՀՀ 02565827

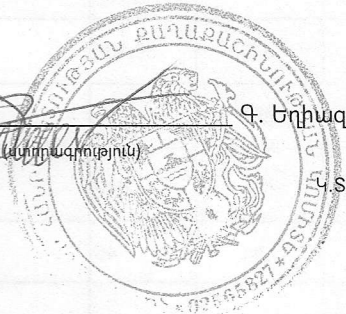
**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

«Պ Ր Ո Մ Գ Ր ՈՒ Պ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21  
 «Ա Վ Բ Ա Բ Ա Ն Կ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 22049333088400  
 ՀՎՀՀ 01266827

Տնօրեն՝

Գլխավոր քարտուղար՝

  
 Գ. Երիզազարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



  
 Հ. Հունանյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ- ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ**

**ՀՀ Տավուշի մարզի Դովեղի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի**

**կառուցման մնացորդային աշխատանքներ**


<b>Կապալի պայմանագրի և շինարարական աշխատանքների կատարման պահանջներ</b>	
1	<p><b>Օբյեկտի համառոտ նկարագիր, տեղակայման վայրը</b></p> <p><b>ՀՀ Տավուշի մարզ, Նոյեմբերյան համայնք, Դովեղ բնակավայր</b>                      Նախատեսվում է կառուցել 1760մ<sup>2</sup> մակերեսով ընդհանուր բաղկացած մեկ մասնաշենքից (ներառյալ հանդիսությունների դահլիճ, մարզադահլիճ և նկուղային հարկում թաքստոց), բաց խաղաղաշտից, մաքրման կայանից և ենթակայանից, Շենքերի կառուցապատման մակերեսը՝ 1834,43 քմ                      Ընդհանուր մակերեսը՝ 1751,26 քմ                      Օգտակար մակերեսը՝ 1563,2 քմ                      Շինարարական ծավալը՝ 8412,89 խմ                      Սպորտային մարզադաշտ՝ 364 քմ                      Կանաչապատման մակերեսը՝ 1305 քմ                      Արեվային մարտկոցների կայան 200/1783,05՝ հատ/քմ                      Լրակազմ տրանսֆորմատային կայան՝ 250կվա հզոր.                      Մաքրման կայան՝ 3լ/վրկ հզոր.                      Ջերմոց՝ 32 քմ                      Շինարարության առավելագույն բարձրությունը՝ 9,1 մ                      Հողամասի ընդհանուր մակերեսը 0,51246 հա:</p>
2	<p><b>Կապալառու մոբիլիզացիա</b></p> <p>➤ Շինարարական հրապարակում նվազագույն ապահովել նախագծի «Շինարարական աշխատանքների կազմակերպում» բաժնով նախատեսված պահանջները և մեքենամեխանիզմները:</p>
3	<p><b>Աշխատանքների մեկնարկային փուլի պահանջներ</b></p> <p>➤ Դիտարկել շինարարական հրապարակում նախագծման փուլում ամրակացված հիմնական և ժամանակավոր հենանիշերի տեղադիրքերը ու փաստագրել դրանց առկայությունը:                      ➤ Հիմքերի փոստրակների կամ խրամուղիների քանդման աշխատանքները փաստագրել «ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԲԱՅՎԱԾ ՓՈՍՈՐԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ԽՐԱՄՈՒԴԻՆԵՐԻ ՋՆՆՄԱՆ» համապատասխան ակտերով:                      ➤ Շինարարական հրապարակը ապահովել անհրաժեշտ էլեկտրամատակարարումով, ջրամատակարարումով, ժամանակավոր սանհանգույցով:                      ➤ Ծրագրի պատասխանատու կողմերի համար շինարարական հրապարակում մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանի» հասանելիությունը:</p>
4	<p><b>Ծրագրի իրականացման ընդհանուր պահանջներ</b></p> <p>Մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանում» պահանջված գրառումները և տեղեկատվությունները:                      Շինարարական հրապարակում ապահովել և պահպանել անվտանգության պահանջները, կատարել ուսուցման գրառումներ:                      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 ՈՏՀԽ-ին և հեղինակային հսկող խորհրդատուի(ՀՀԽ) կողմից նշված՝ հայտնաբերված թերությունների, նկատողությունների և դիտողությունների վերացման համար ժամանակին իրականացնել համապատասխան միջոցառումներ և նրանցից ստանալ գրավոր հաստատումներ:                      • Ժամանակին ՈՏՀԽ-ին և ՀՀԽ հաստատմանը ներկայացնել ծածկվող աշխատանքների ընդունման, փորձարկման, գրունտների ուսումնասիրման, շենքի (կառույցի) առանցքների նշահարումների ակտերը:                      • Գնահատել և միջոցներ ձեռնարկել ապահովելու շինարարական աշխատանքների ընթացքը, որպեսզի ապահովվի շինարարական աշխատանքների ավարտը՝ համաձայն պայմանագրի մեջ նշված ժամանակացույցի:                      • Միայն ՈՏՀԽ-ի և ՀՀԽ-ի հետ համատեղ հաստատելուց հետո կատարողական ակտերը ներկայացնել վճարման, որոնք պետք է հիմնավորվեն խորհրդատուների համապատասխան</li> </ul>

		<p>մասնագետի մասնակցությամբ իրականացված չափագրումներով և հաշվարկներով: Կողմերը պատասխանատու են կատարողական ակտում բերված աշխատանքների ծավալների իսկության և որակի համար:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Կապալառուն պետք է ապահովի, որպեսզի Պատվիրատուն իրազեկված լինի շինարարության ընթացքում ցանկացած չնախատեսված խնդիրների մասին:</li> <li>Շինարարական աշխատանքների ընդհանուր տևողությունը սահմանել <b>365 օրացուցային օր՝ որից 120-ը՝ հենապատի համար:</b></li> </ul> <p>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:</p> <p>24 ժամվա 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	<p><b>Նախագծերի վերաբերյալ առաջարկություններ կամ խնդիրներ</b></p>	<p>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:</p> <p>2. Փոփոխություն ակրնկալող առաջարկների արդյունքը պետք է լինի նախագծայինից ավելի որակով և Պատվիրատուի համար ֆինանսապես արդյունավետ:</p>
6	<p><b>Հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի համաձայնեցումներ</b></p>	<p>Լավ որակի <b>հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի</b> 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> <li>4. Երեսապատման կերամիկական և մամլոգրանիտե սալիկների նմուշներ՝ որակը, գունային երանգները և ֆակտուրան դիտարկելու համար:</li> <li>5. Էլեկտրամատակարարման լուսատուների, վարդակների, անջատիչների տեսականու նմուշը, որակի բնութագիրը և երանգը:</li> <li>6. Գույքերի վերաբերյալ պատրաստման մանրամասն սխեման և օգտագործվող նյութերի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</li> <li>7. Այլ սարքերի համար՝ կազմը բնութագրող և շահագործման վերաբերյալ փաստաթղթեր</li> </ol>

**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 900011048635  
 ՀՎՀՀ 02565827


Գլխավոր քարտուղար՝

  
 Գ. Եղիազարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

«ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 22049333088400  
 ՀՎՀՀ 01266827

Տնօրեն՝

  
 Ա. Խաչատրյան  
 (ստորագրություն)  
 Հ.Տ.

**ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ**

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

«ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ -ն հավաստում է, որ ՀՀ ԲԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 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 900011048635  
ՀՎՀՀ 02565827



**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

«ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 22049333088400  
ՀՎՀՀ 01266827

Գլխավոր քարտուղար՝

Տնօրեն՝

  
(կտրագրություն)  
Գ. Եղիազարյան  
Կ.Տ.  


  
(ստորագրություն)  
Հ. Հունանյան  
Կ.Տ.  


ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

«Տավուշի մարզի Դովեղի միջնակարգ դպրոցի կառուցման  
 մնացորդային աշխատանքների

Աշխատանքների անվանում	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	5			
Գողային աշխատանքներ																																					
Ե/Քետոնե հիմքերի իրականացում																																					
Ե/Քետոնե սյուների և դիաֆրագմաների իրականացում																																					
Ե/Քետոնե պարզունակների և ծածկերի իրականացում																																					
Միջնորմների շարվածք																																					
Տանիքային աշխատանքներ																																					
Բացվածքների լրացում																																					
Ներքին հարդարման աշխատանքներ																																					
Ներքին ինժեներական ցանցեր																																					
Արտաքին ինժեներական ցանցեր																																					
Անցումի և օժանդակ կառույցների իրականացում																																					
Սարգահրապարակի, ջերմոցի, արևային կայանի կառուցում																																					
Ցանկապատի իրականացում																																					
Բարեկարգման աշխատանքներ																																					
Դննապատի իրականացում																																					

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

Աշխատանքների սկիզբը համարվում է կապալառուին օբյեկտը հանձնելու վերաբերյալ գրությամբ նշված մեկնարկի օրը՝ պայմանով, որ առկա են տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման համապատասխան պայմանագրերը /համաձայնագրերը/ և շինարարության թույլտվությունը:

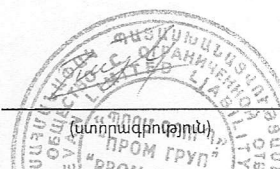
**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**  
 ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
 կառավարական տուն 3  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011048635  
 ՀԿՀՀ 02565827

**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**  
 «ՊՐՈՍ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 22049333088400  
 ՀԿՀՀ 01266827

Գլխավոր քարտուղար՝

Տնօրեն՝

  
 Գ. Եղիազարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

  
 Լ. Լոնանյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

Աշխատանքի																
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2025թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1	45211231/13	ՀՀ Տավուշի մարզի Դովեղի միջնակարգ դպրոցի կառուցման մնացորդային աշխատանքներ	-	-	-	-	-	54 937 400	190 912 300	190 912 300	190 912 300	190 912 300	394 874 800	394 874 800	394 874 800	394 874 800

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

**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 900011048635  
 ՀՎՀՀ 02565827

**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**  
 «ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 22049333088400  
 ՀՎՀՀ 01266827

Գլխավոր քարտուղար՝

Տնօրեն՝

  
 Գ. Երիզազյան  
 (ստորագրություն) Կ.Տ.



  
 Լ. Հունանյան  
 (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	Կատարված աշխատանքների						Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	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  
Պատվիրատուի անունը Կապալառուի անունը  
 (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը  
 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	նվազագույն շահագործման ժամկետ/տարի/
	Ճարտարապետաշինարարական նյութեր	
1	սրբատաշ բազալտե սալեր 30մմ	15
2	դիզայներական գունավոր քարեր	15
3	քուկային բիտումային ջրամեկուսացում	30
4	ջերմամեկուսացում բազալտե մանրաթելային սալերով 100մմ	30
5	գոլորշամամեկուսիչ իզոգամ	10
6	յուղաներկ	5
7	լատեքսային ներկ	5
8	գիպասատվարաթղթե ջրակայուն սալեր	15
9	հախճասալ	15
10	մամլոգրանիտ	20
11	խեցեսալ	20
12	Վինիլային	10
13	Ալյումինե դռներ, երկշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ ալյումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ	5
14	ալյումինե ջերմային կամրջակով լուսամուտներ, վիտրաժներ /ներառյալ ապակեպատումը ջերմախնայող ապակեփաթեթով 4+4մմ, սարքերը/	5
15	Փայտյա հենակմախքով ՄԴՖ երեսապատումով դռներ /խուլ եւ ապակեպատ/	5
16	հրակայուն դռներ, վիտրաժներ /ներառյալ հակահրդեհային ապակեփաթեթը ծխասանթափանց, սարքերը, կողպեքը Անտիպանիկ/ EIWS 60	10
17	Ալյումինե պատուհաններ, երկշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ ալյումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով	5
18	ներկված անփայլ տրամատավոր ցինկապատ մետաղաթիթեղ	15
19	ներկված ցինկապատ հարթ թիթեղ	15
	Ջերմատեխնիկական, օդափոխության նյութեր և պատրաստվածքներ	
1	ջեռուցման մարտկոցներ /ներառյալ օդահանը, կախիչները եւ խցանը/	15
2	ավտոմատացված ջրատաքացուցիչ կաթսա	10
3	շրջանառու պոմպեր	10

4	Օդի ներածման ազրեգատ	15
5	Օդամղիչ կանակային	10
6	գազի ազդանշանային սարք	5
	Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ	
1	մուտքային բաշխիչ սաքավորում	15
2	բաշխիչ վահան անհրաժեշտ սարքերով	15
3	լուսատուներ LED լամպով	5
4	եռաֆազ բազմասակագնային էլեկտրահաշվիչներ	10
5	արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով	10
6	Ավտոմատ միաբևեռ և եռաբևեռ անջատիչներ	10
7	Ղեկավարման հսկման համակարգ	10
8	պահուստային սնուցման աղբյուր	3
9	մարտկոց	3
10	ծխային ազդասարք	3

Աղյուսակ N 2


N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	չափման միավոր	Քանակ	Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
1	Ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=120կվտ հզորությամբ	հատ	2	5
2	Ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=60կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	5
3	Ներածման-արտածման սարք L <sub>ն</sub> =1470խմ/ժամ L <sub>ա</sub> =1320խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ Q <sub>т</sub> =6կվտ	կ-տ	1	5
4	Ներածման-արտածման սարք L <sub>ն</sub> =3600խմ/ժամ L <sub>ա</sub> =3200խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ Q <sub>т</sub> =24կվտ	կ-տ	1	5
5	Ներածման-արտածման սարք L <sub>ն</sub> =2400խմ/ժամ L <sub>ա</sub> =2400խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ Q <sub>т</sub> =15կվտ	կ-տ	1	5
6	Ներածման-արտածման սարք L <sub>ն</sub> =7165խմ/ժամ L <sub>ա</sub> =6140խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ Q <sub>т</sub> =44,5կվտ	կ-տ	1	5
7	Ներածման սարք L <sub>ն</sub> =1820խմ/ժամ օդատաքացուցիչ Q <sub>т</sub> =11,2կվտ	կ-տ	1	5
8	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կվտ	կ-տ	1	5
9	Օդափոխիչ կանալային L=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կվտ	կ-տ	1	5
10	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կվտ	կ-տ	1	5
11	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կվտ	կ-տ	1	5
12	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կվտ Вентилятор канальный L=800м3/час P=220Па N=0,8квт	կ-տ	1	5


13	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57խմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	5
14	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348---232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	5
15	(+3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	5
16	(-3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,195խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	5
17	Չամակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	5
18	Չամակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ Насос обратного водоснабжения DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6մ3/час, H=7,6մ, N=410--235вт, n=1400---1130об/мин	կ-տ	1	5
19	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	հատ	1	5
20	Արևային վահան 600վտ հզորությամբ 2279x1134x35մմ չափերով	հատ	112	15
21	Топас-15 Մաքրման կայան	կ-տ	1	5

**Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ՝**

«Հ քաղաքաշինության կոմիտե»  
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
 կառավարական տուն 3  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011048635  
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝


  
 Գ. Երիագարյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.




**Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝**

«ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21  
 «ԱՎԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 22049333088400  
 ՀՎՀՀ 01266827

Տնօրեն՝

  
 Լ. Հունանյան  
 (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 8.10 կետով սահմանված պահանջներին:

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

Կ. Տ. (անկախության դեպքում)

«--» \_\_\_\_\_ 20 թ.



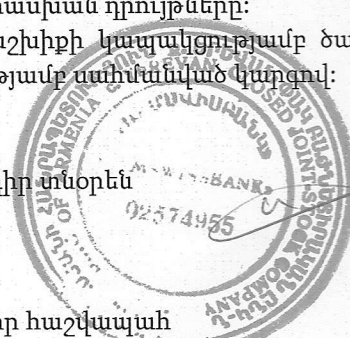
« 19 » 06 2025 թ. N 4039/10/5

ԵՐԱՇԽԻՔ N 25-0548  
(որակավորման ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար) կողմից ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «ՂՐՈՍ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ պրինցիպալ) կողմից կնքվելիք N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ):
2. Երաշխիքով «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) Բենեֆիցիարին վճարել 105,521,000.00 (մեկ հարյուր հինգ միլիոն հինգ հարյուր քսանմեկ հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:
3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:
4. Սույն երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:
5. Երաշխիքը գործում է թողարկման պահից և ուժի մեջ է Բենեֆիցիարի և պրինցիպալի միջև N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 կնքվելիք պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 30/06/2026 թվականը ներառյալ: Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի՝ tender1@minurban.am էլեկտրոնային փոստի հասցեին:
6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝
  - 1) N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 կնքված պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները.
  - 2) Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:
7. Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:
8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝
  - 1) պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին.
  - 2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:
9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:
10. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:
11. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Գործադիր միտքերն

Գլխավոր հաշվապահ



*(Handwritten signatures)*

Գևորգ Սաչանյան

Մեղրակ Բաղդասարյան



« 19 » 06 2025 թ. N 4040/10/5

ԵՐԱՇԽԻՔ N 25-0549  
(պայմանագրի ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) և «ՊՐՈՍ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ պրինցիպալ) միջև կնքվելիք N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրից բխող պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:
2. Երաշխիքով «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 105,521,000.00 (մեկ հարյուր հինգ միլիոն հինգ հարյուր քսանմեկ հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:
3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:
4. Սույն երաշխիքից բխող բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:
5. Երաշխիքը գործում է թողարկման պահից և ուժի մեջ է բենեֆիցիարի և պրինցիպալի միջև կնքվելիք N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրին ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 30/12/2027 թվականը ներառյալ: Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված պայմանագրի կնքման նպատակով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի tender1@minurban.am էլեկտրոնային փոստի հասցեին:
6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝
  - 1) N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները:
  - 2) բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:
7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:
8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝
  - 1) պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին:
  - 2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:
9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:
10. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:
11. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Գործադիր տնօրեն

Գևորգ Մաչանյան

Գլխավոր հաշվապահ

Սեդրակ Բաղդասարյան

