

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ՄԱԱՇՁԲ-25/1**

ք. Երևան

«12» 05 2025թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Գ. Եղիազարյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «ՇԻՆ» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-1), ի դեմս տնօրեն Ա. Խաչատրյանի և «Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-2), ի դեմս տնօրեն Ե. Գևորգյանի (այսուհետ երկուսը միասին՝ Կապալառու), որոնք գործում են ընկերությունների կանոնադրությունների և միմյանց միջև 30.04.2025թ. կնքված համատեղ գործունեության պայմանագրի հիման վրա, մյուս կողմից, երկուսը միասին (այսուհետ՝ Կողմեր) կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱԼ

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 Սյունիքի մարզի Հարժիսի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման մնացորդային աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները Կապալառուն կատարում է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և 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 210 օր:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները սահմանված են պայմանագրի հավելված N 2-ում:

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

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

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

բ) Կապալառուն խախտել է պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը,

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

3.2.1 Աշխատանքը կատարելիս՝ ջջակցել 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 5.3 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 (Հավելված N 1.2):

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

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

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

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

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

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

3.4.10 Շինարարական աշխատանքների կատարման ամբողջ ընթացքում շինարարական օբյեկտի տարածքը համալրի տեսախցիկներով, որոնք պետք է շուրջօրյա 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 փառաշահ կազմակերպումը, կահավորումը, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումները) նորմերը՝ որի վերաբերյալ առկա է շինարարական աշխատանքների կատարման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող՝ Պատվիրատուի հետ պայմանագիր կնքած կազմակերպության գրավոր հավաստումը:

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

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

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

բ) Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

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

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

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

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

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

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

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

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

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

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

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

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 519 317 204 (հինգ հարյուր տասնինը միլիոն երեք հարյուր տասնյոթ հազար երկու հարյուր չորս) ՀՀ դրամ, որից 86 552 867 (ութսունվեց միլիոն հինգ հարյուր հիսուներկու հազար ութ հարյուր վաթսուներթ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 20%-ի չափով, Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում:

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

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

Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է պայմանագրի 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 հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 3) նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ քան մինչև տվյալ տարվա նախավերջին աշխատանքային օրը:

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 ԱԶԴԵՅՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.11 Կապալառուն իրավունք ունի պայմանագրի կնքումից հետո Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի 48-րդ գլխով սահմանված դեպքերում և կարգով կատարել գնման պայմանագրից ծագող դրամական պահանջի գիջում՝ պահանջի գիջման 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 գիջված լինելու հանգամանքից: Ընդ որում, ֆակտորինգի պայմանագրի հիման վրա պահանջի գիջման մասին գրավոր ծանուցումը (հավելված N 6) ստանալու դեպքում Պատվիրատուն պայմանագրով սահմանված վճարումը կատարում է ֆինանսական գործակալին, եթե ծանուցումը ստացվել է Պատվիրատուի կողմից վճարման հանձնարարագիրը և արձանագրության պատճենը լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ մուտքագրելու օրվան նախորդող օրը:

8.12 Պայմանագրի վավերացմանն ենթակա Կատարողի կողմից նշված բանկային տվյալները պետք է համապատասխանեն միակողմանի հաստատված հայտարարության՝ տուժանքի ձևով պայմանագրի ապահովման և դրան կից վճարման պահանջագրի բանկային տվյալներին:

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

8.14 Պայմանագիրը կազմված է 7 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:

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

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

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Հ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
«Հ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011048494
ՀՎՀՀ 02565827.

Գլխավոր քարտուղար՝



Գ. Եղիազարյան

Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
«ՇԻՆ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Եկմայան փ, 2. 6/55
«Հայէկոնսմբանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 163003978646
ՀՎՀՀ 02630537



Ա. Խաչատրյան

Կ.Տ

Գործընկեր-2

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
ի/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21շ. բն.26
գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. բն.14
«ԱՄԻՕ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500374479000
ՀՎՀՀ 00440841



Ե. Գևորգյան

(ստորագրություն)

ՀՀ Սյունիքի մարզի Հարժիսի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման մնացորդային աշխատանքներ

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավոր	Քանակ	միավորի արժեքը	ընդամենը
				հազ. դրամ	հազ. դրամ
1	2	3	4	5	6
1-1, Համաշինարարական աշխատանքներ					
1	Հողային աշխատանքներ Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	70	0.428	29.955
2	Ավազակոպճային գրունտի խառնում տեղում կուտակած կողլիցքի գրունտի հետ և հետլիցքի իրականացում բուլդոզերով	խմ	215	0.370	79.570
3	Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 միջից ցածր Արտաքին պատերի երկշերտ ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով	քմ	50	1.331	66.556
4	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	0.47	98.934	46.499
5	Ամրան Փ6A240	տն	0.016	417.156	6.674
6	Ամրան Փ12A500C	տն	0.065	417.156	27.115
7	Ամրան Փ16A500C	տն	0.015	417.156	6.257
8	Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 միջից բարձր Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	0.81	98.934	80.137
9	Ամրան Փ6A240	տն	0.025	417.156	10.429
10	Ամրան Փ12A500C	տն	0.104	417.156	43.384
11	Սյուների և հեծանների վերականգնում տորկրետացումով Անհրաժեշտ մետաղական տարրերի տեղադրում պատերի վրա	տն	16.06	142.189	2,283.563
12	Մետաղական անկյունակ 75x75x6մմ	տն	8.5	547.510	4,653.837
13	Թերթապողպատ ձ=8մմ	տն	1.7	743.050	1,263.184
14	Ամրան Փ16A500C	տն	0.86	417.156	358.754
15	Ամրանային ցանց Bր-5 ամրանից 100x100մմ քայլով	տն	5	712.702	3,563.509
16	Պատերի տորկրետբետոնի իրականացում 40-60մմ հաստ. նախնական մշակումով ավազաշիթային ապպարատով	քմ	500	9.463	4,731.636
17	Անցքերի շաղափում ե/բետոնե պատերի մեջ Փ20մմ	հատ	600	1.552	931.048
18	ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ Միջնորմների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	486.0	4.579	2,225.544
19	Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	53.2	30.314	1,612.729
20	Ամրան Փ8A500C	տն	1.241	489.027	606.882
21	3.3 նիշի F,H միջակայքի 5,6 առացքներում 200մմ միջնորմների հիմքում 200x200մմ երկաթբետոնյա խարսխված գոտու պատրաստում B-20 դասի բետոնով L=6.5մ	խմ	0.520	82.464	42.881

22	Ամրան Փ8A240	տն	0.018	417.156	7.509
23	Ամրան Փ16A500C	տն	0.091	417.156	37.961
24	Ղռներ, պատուհաններ Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին ղռներ	քմ	36.31	123.977	4,501.319
25	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (ղուռ)	քմ	1.92	123.977	238.036
26	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1.20	111.389	133.667
27	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3-- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17.04	60.417	1,029.502
28	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (ղուռ)	քմ	2.30	71.155	163.940
29	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25.03	36.612	916.406
30	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի ղռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-1	հաստ	14	97.029	1,358.408
31	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի ղռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-2----Դ-3	հաստ	43	84.092	3,615.951
32	Ներքին երկփեղկանի ղռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-4----Դ-4*	հաստ	4	336.368	1,345.470
33	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն ղռների տեղադրում Դ-5, Դ-5"	քմ	3.5	56.463	197.371
34	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԳՓ-021 նախաներկով	քմ	7	2.077	14.540
35	Մետաղապլաստե ներքին ղռներ Դ-6	քմ	5.253	71.155	373.761
36	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	13.6	41.399	562.200
37	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	37.4	71.155	2,661.185
38	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	32.472	45.280	1,470.340
39	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	գծմ	86.2	4.207	362.741
40	Հատակներ Քայքայված բետոնի քանդում 5սմ հաստ. 390քմ -ում	խմ	19.5	25.761	502.333
41	Ամրանավորված բետոնե շերտ 100մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնից 390քմ	խմ	39.0	47.908	1,868.402
42	Նույնի ամրանավորում Bp-5 ամրանային ցանցով 150x150մմ քայլով դասի (1,7կգ/քմ)	տն	0.663	446.612	296.104
43	Խարամաբետոն 45մմ հաստ. B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	2109.7	2.439	5,145.234
44	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ, քիտումի մածիկի վրա	քմ	1447.8	4.572	6,619.237
45	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	614.66	1.456	894.673
46	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	1262.33	1.679	2,119.176
47	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	454.34	13.276	6,031.868
48	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	33.42	22.175	741.099
49	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	33.42	1.456	48.645

50	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մանլագրանիտե սալերով	զծմ	171.8	1.587	272.719
51	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ.) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	160.32	11.840	1,898.200
52	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	զծմ	80.1	1.447	115.861
53	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	14,612.298
54	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	4,856.971
55	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	14.554	1,699.950
56	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ. (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	1.957	67.160
57	Տանիք Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3.681	634.347	2,334.904
58	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.181	1124.593	203.434
59	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	7.941	672.853	5,343.124
60	ՆԷ-7---ՆԷ-10, Թ-3 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.194	1116.123	216.405
61	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	0.106	676.830	71.744
62	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	12.103	40.319	487.967
63	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1329.3	1.476	1,962.075
64	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	9.8	272.709	2,672.552
65	Նույնի երեսուն (տակից) ՕՍՈ - սալերով 9մմ հաստ. (оринетированно-стружечная плита)	քմ	603.6	4.255	2,568.450
66	Գոլրոշամեկուսիչ շերտի փռում	քմ	603.6	3.457	2,086.945
67	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքամքակե սալերով	քմ	603.6	11.503	6,942.963
68	ՕՍՈ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (բիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	708.7	2.706	1,917.476
69	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (երաշխիաքային ժամկետը 40 տարի)	քմ	708.7	11.454	8,117.581
70	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	35.2	23.795	838.297
71	ՕՍՈ սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297.18	0.552	164.103
72	Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ. ցինկապատ քիթեղից, զունավոր ներկվածքով	զծմ	156.9	5.663	888.487
73	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	19	6.075	115.417
74	Ջրիս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	զծմ	95.6	6.813	651.432

75	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0.707	744.849	526.608
76	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.707	40.319	28.506
77	Հարդարման աշխատանքներ Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2847.05	4.597	13,088.270
78	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	765.31	3.895	2,980.873
79	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10.13	7.929	80.338
80	V-2, V-4, V-5 վիտրաժների վերևի մասի լցափակում գիպտոկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	5.352	69.035
81	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	1051.08	5.096	5,356.609
82	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	379.62	3.785	1,436.817
83	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2879.0	2.105	6,061.156
84	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	765.31	1.473	1,127.428
85	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	1512.81	2.446	3,700.867
86	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեկսային ներկով	քմ	314.1	1.692	531.481
87	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	435.35	3.564	1,551.478
88	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	363	11.866	4,307.276
89	Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթղթե հարթասալերով 9,5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	461.73	7.035	3,248.282
90	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հորի զոնա կան	332	1.933	641.891
91	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЎДИНГ	քմ	65.53	4.589	300.734
92	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0.593	659.351	390.911
93	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.593	40.319	23.904
94	Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ Միաձույլ բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	3.5	44.128	154.448
95	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	12.55	21.772	273.235
96	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	52.42	14.428	756.292
97	Թեքահարթակների միաձույլ բետոնե սալի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.15	45.913	6.887
98	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.5	55.440	138.601
99	Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստության B-12,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	128.262	115.435
100	Ամրան Փ10A500C	տն	0.068	417.156	28.367
101	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0.088	654.189	57.876
102	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.088	40.319	3.567
103	Արտաքին հարդարում Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ.) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1411.6	11.562	16,321.234
104	V-4, V-5 արտաքին վիտրաժների վերևի մասի երեսապատում ալյումինե «Alukobond» քիթելով	քմ	3.5	53.501	187.253

105	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1302.36	5.275	6,869.730
106	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1302.40	0.882	1,148.333
107	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ. խարսխումով	քմ	251.7	25.697	6,467.309
108	Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 30մմ հաստ.	քմ	13.61	16.425	223.465
109	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0.96	65.889	63.254
110	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. տոռե	523	1.038	542.664
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-1.					205,844.155
1-2. Ջեռուցում					-
Նկուղ Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում		կվտ	4.06	1.180	4.790
1	Ջեռուցման սարքերի արժեքը h=500մմ	սեկց	31	6.257	193.975
2	Ջերմակարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	6	9.080	54.481
3	Փական անցումային Փ20մմ	հատ	8	6.734	53.870
4	Ավտոմատ օդահան փական Փ15մմ	հատ	6	5.727	34.363
5	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	զծմ	195	4.519	881.179
6	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Փ20մմ	հատ	46	0.063	2.878
7	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 45° Փ20մմ	հատ	1	0.078	0.078
8	Պոլիարոպիլենային եռաբաշխիչ Փ20x20x20մմ	հատ	10	0.141	1.408
9	Շրջանցիկ ծունկ Փ20մմ	հատ	5	0.313	1.564
10	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով ձ=10 մմ	մ	56	0.469	26.280
11	Ավտոմատ օդահան (вантыз) Փ20մմ	հատ	1	5.727	5.727
12	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	28	0.738	20.652
13	0,00 միջից վերև Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ արժեքով	կվտ	72.6	1.180	85.634
14	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ արժեքով	սեկց	530	6.257	3,316.348
15	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ արժեքով	սեկց	32	6.101	195.227
16	Ջերմակարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	41	9.080	372.287
17	Ջերմակարգավորիչ փական Փ25մմ	հատ	10	10.019	100.188
18	Փական անցումային Փ20մմ	հատ	45	6.734	303.017
19	Փական անցումային Փ25մմ	հատ	10	8.298	82.980
20	Ավտոմատ օդահան փական Փ15մմ	հատ	51	5.727	292.089
21	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	զծմ	236	4.519	1,066.452
22	Նույնը, Փ25x3,5մմ	զծմ	240	4.145	994.763
23	Նույնը, Փ32x4,5մմ	զծմ	102	4.070	415.128
24	Նույնը, Փ40x5,6մմ	զծմ	150	6.625	993.783
25	Նույնը, Փ50x6,9մմ	զծմ	258	8.088	2,086.755
26	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Փ20մմ	հատ	139	0.063	8.698
27	Նույնը, Փ25մմ	հատ	61	0.094	5.725
28	Նույնը, Փ32մմ	հատ	73	0.203	14.845
29	Նույնը, Փ40մմ	հատ	60	0.407	24.403
30	Նույնը, Փ50մմ	հատ	102	0.813	82.971

31	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° Φ20մմ	հատ	4	0.078	0.313
32	Նույնը, Φ25մմ	հատ	6	0.110	0.657
33	Նույնը, Φ32մմ	հատ	2	0.172	0.344
34	Նույնը, Φ40մմ	հատ	2	0.375	0.751
35	Նույնը, Φ50մմ	հատ	6	0.735	4.411
36	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Φ20x20x20մմ	հատ	11	0.141	1.549
37	Նույնը, Φ20x20x25մմ	հատ	4	0.141	0.563
38	Նույնը, Φ25x20x25մմ	հատ	9	0.141	1.267
39	Նույնը, Φ25x20x32մմ	հատ	3	0.250	0.751
40	Նույնը, Φ25x25x32մմ	հատ	1	0.282	0.282
41	Նույնը, Φ32x20x32մմ	հատ	15	0.282	4.224
42	Նույնը, Φ32x20x40մմ	հատ	3	0.360	1.079
43	Նույնը, Φ32x25x32մմ	հատ	2	0.360	0.720
44	Նույնը, Φ40x20x40մմ	հատ	12	0.360	4.318
45	Նույնը, Φ40x20x50մմ	հատ	3	0.360	1.079
46	Նույնը, Φ40x25x40մմ	հատ	8	0.360	2.878
47	Նույնը, Φ40x25x50մմ	հատ	1	0.360	0.360
48	Նույնը, Φ50x20x50մմ	հատ	25	0.782	19.554
49	Նույնը, Φ50x25x50մմ	հատ	2	0.782	1.564
50	Շրջանցիկ ծունկ Φ20մմ	հատ	42	0.313	13.140
51	Նույնը, Φ25մմ	հատ	9	0.391	3.520
52	Նույնը, Φ40մմ	հատ	1	0.939	0.939
53	Φ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	20	0.469	9.386
54	Նույնը, Φ25x3,5մմ խողովակների	մ	64	0.548	35.041
55	Նույնը, Φ32x4,5մմ խողովակների	մ	18	0.626	11.263
56	Նույնը, Φ40x5,6մմ խողովակների	մ	13	0.782	10.168
57	Նույնը, Φ50x6,9մմ խողովակների	մ	98	1.017	99.647
58	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	130	0.738	95.884
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-2.					12,048.191
1-3. Օդափոխություն (նկուղ)					
1	Ներածման-արտածման սարք, Lն=1470խմ/ժամ, Lա=1320խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=1470մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=1320մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3786.366	3,786.366
2	Օդափոխիչ կանալային L=125խմ/ժամ P=110Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	36.479	36.479
3	ճաղաշար պլաստմասայից Φ200մմ	հատ	5	0.476	2.382
4	Նույնը 200x100	հատ	3	0.548	1.643
5	Նույնը 200x200	հատ	1	0.626	0.626
6	Նույնը 300x200	հատ	6	0.939	5.632
7	Նույնը 300x250	հատ	6	1.251	7.509
8	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ100մմ	հատ	5	8.716	43.582
9	Նույնը, 100x100մմ	հատ	3	7.139	21.417
10	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	8.234	16.468
11	Նույնը, 200x100մմ	հատ	12	8.234	98.809
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-3.					4,020.912
1-4. Օդափոխություն 0,00 միջից վերև					

1	<p>Ներածման-արտածման սարք, Lն=3600խմ/ժամ, Lա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=24կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	հատ	1	4497.340	4,497.340
2	<p>Ներածման-արտածման սարք, Lն=2400խմ/ժամ, Lա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=15կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	կ-տ	1	4149.729	4,149.729
3	<p>Ներածման-արտածման սարք, Lն=7165խմ/ժամ, Lա=6140խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=44,5կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	կ-տ	1	7,093.988	7,093.988
4	<p>Ներածման սարք, Lն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=11,2կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Lն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	կ-տ	1	3,376.8759	3,376.876
5	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	49.129	49.129
6	Օդափոխիչ կանալային L=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	36.466	36.466
7	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	53.734	107.467
8	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	39.920	39.920
9	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	67.548	67.548
10	Ճաղաչար պլաստմասայից Φ200մմ	հատ	20	0.476	9.523
11	Նույնը 200x200	հատ	3	0.626	1.877
12	Նույնը 300x300	հատ	14	1.095	15.325
13	Նույնը 350x350	հատ	18	1.407	25.333
14	Նույնը 400x200	հատ	82	1.407	115.405
15	Նույնը 400x300	հատ	10	1.877	18.765
16	Նույնը 400x400	հատ	2	1.877	3.753
17	Նույնը 500x500	հատ	5	2.346	11.728

18	Ալյումինե, դրսի ճաղաշար 300x900	հատ	3	12.197	36.592
19	Նույնը 400x900	հատ	4	14.699	58.797
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	15.950	47.851
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով $\Phi 100$ մմ	հատ	20	8.713	174.265
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	7.918	15.837
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	8.231	24.693
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	77	8.231	633.795
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	11.130	33.390
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	57	7.775	443.155
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	813.8	8.775	7,141.182
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	1.349	47.226
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	0.737	88.477
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-4.					28,365.430
1-5.Ն-1-Ն-5 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					
1	Նկուղ Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	18	4.145	74.607
2	Հաշվեկշիռ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	8.142	8.142
3	Փական անցումային, խցանային $\Phi 25$ մմ	հատ	2	7.203	14.406
4	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi 25$ մմ	հատ	6	0.094	0.563
5	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	4	0.203	0.813
6	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ	հատ	2	0.360	0.720
7	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	18	0.548	9.855
8	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	0.6	0.738	0.443
9	0,00 Գիշից վերև Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	11	4.145	45.593
10	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ	զծմ	13	4.070	52.908
11	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	զծմ	133	6.625	881.154
12	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	զծմ	17	11.796	200.526
13	Հաշվեկշիռ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	8.142	8.142
14	Նույնը, $\Phi 20$ մմ	հատ	1	8.924	8.924
15	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	2	11.270	22.540
16	Փական անցումային, խցանային $\Phi 25$ մմ	հատ	2	8.298	16.596
17	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	2	9.393	18.786
18	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	4	10.644	42.578
19	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi 25$ մմ	հատ	4	0.094	0.375
20	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	6	0.203	1.220
21	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	10	0.407	4.067
22	Նույնը, $\Phi 63$ մմ	հատ	2	1.189	2.378
23	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ	հատ	2	0.360	0.720
24	Նույնը, $\Phi 40 \times 40 \times 63$ մմ	հատ	2	0.626	1.251
25	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	2	0.876	1.752
26	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 25$ մմ	հատ	1	0.391	0.391
27	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	1	0.626	0.626
28	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	0.939	0.939
29	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	11	0.548	6.023
30	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	13	0.626	8.134
31	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	133	0.782	104.027
32	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	17	1.095	18.615

33	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	0.738	19.177
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-5.				1,576.991
	1-6. Կաթսայատան սարքավորումներ				
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	979.554	979.554
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=60կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	823.976	823.976
3	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	407.376	407.376
4	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	672.239	672.239
5	(+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	568.597	568.597
6	(-3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,18խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	511.018	511.018
7	Համակարգի 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	384.344	384.344
8	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410-- 235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	367.071	367.071
9	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Փ750մմ H=1830մմ	հատ	1	68.132	68.132
10	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից Փ125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	44.976	89.953
11	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3.4	13.922	47.336
12	Դեֆլեկտոր Փ250մմ	հատ	1	39.932	39.932
13	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,6$ մմ Փ250մմ	քմ	1.5	7.943	11.915
14	Ճկուն խողովակ Փ75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	4.224	16.895
15	Նույնը. Փ63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	3.754	15.017
16	Փ25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	3.129	6.257
17	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR	զծմ	7	4.518	31.624
18	Նույնը. Փ25x3,5մմ	զծմ	8	4.145	33.159
19	Նույնը. Փ40x5,6մմ	զծմ	3	6.625	19.876
20	Նույնը. Փ63x8,7մմ	զծմ	15	11.796	176.934
21	Նույնը, Փ75x10,4մմ	զծմ	18	12.944	232.986
22	Նույնը, Փ110x15,2մմ	զծմ	5	19.519	97.595
23	Սողակ կցաշուրթային ձեռքի կարգավորումով 30x66ք Փ80մմ	հատ	8	73.604	588.833
24	Փական անցումային խցանային Փ65 15x8ո	հատ	4	17.840	71.361
25	Նույնը, Փ40	հատ	1	9.393	9.393
26	Նույնը, Փ25	հատ	4	6.734	26.935
27	Նույնը, Փ20	հատ	19	6.264	119.024
28	Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ	հատ	8	5.727	45.818
29	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ40մմ	հատ	3	0.407	1.220
30	Նույնը, Փ63մմ	հատ	9	1.173	10.559
31	Նույնը, Փ75մմ	հատ	16	2.034	32.538
32	Նույնը, 45° Փ75մմ	հատ	2	2.816	5.632
33	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	7	0.469	3.285

34	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	8	0.548	4.380
35	Նույնը, Փ63x8,7մմ խողովակների	մ	15	1.095	16.425
36	Նույնը Փ75x10,4մմ խողովակների	մ	18	8.022	144.395
37	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	0.738	13.276
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-6.				6,694.860
	1-7. Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
1	Նկուղ Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	գծմ	10	4.519	45.189
2	Նույնը, Փ25x3,5մմ	գծմ	5	4.145	20.724
3	Նույնը, Փ63x8,6մմ	գծմ	5	11.796	58.978
4	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով ձ=10 մմ	մ	10	0.469	4.693
5	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	5	0.548	2.738
6	Նույնը, Փ63x8,6մմ խողովակների	մ	5	1.095	5.475
7	Փական բրոնզե Փ20մմ	հատ	1	6.264	6.264
8	Փական անկյունային Փ15մմ	հատ	4	5.404	21.616
9	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	9.452	18.904
10	0,00 միջից վերև Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով	գծմ	150	4.519	677.830
11	Նույնը, Փ25x3,5մմ	գծմ	22	4.145	91.187
12	Նույնը, Փ32x4,4մմ	գծմ	40	4.070	162.795
13	Նույնը, Փ40x5,5մմ	գծմ	14	6.625	92.753
14	Նույնը, Փ63x8,6մմ	գծմ	15	11.796	176.934
15	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով ձ=10 մմ	մ	150	0.469	70.394
16	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	22	0.548	12.045
17	Նույնը, Փ32x4,4մմ խողովակների	մ	40	0.626	25.029
18	Նույնը, Փ40x5,5մմ խողովակների	մ	14	0.782	10.950
19	Նույնը, Փ63x8,6մմ խողովակների	մ	15	1.095	16.425
20	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Փ57x3,5 մմ	գծմ	85	3.554	302.078
21	Փական բրոնզե Փ15մմ	հատ	12	5.404	64.849
22	Նույնը, Փ20մմ	հատ	2	6.264	12.529
23	Նույնը, Փ25մմ	հատ	1	7.234	7.234
24	Նույնը, Փ32մմ	հատ	1	9.440	9.440
25	Սողնակ Փ50մմ	հատ	3	15.650	46.951
26	Փական անկյունային Փ15մմ	հատ	38	5.404	205.354
27	Հակադարձ փական Փ32մմ	հատ	1	9.440	9.440
28	Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ (вантуз)	հատ	1	5.727	5.727
29	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	16.804	50.413
30	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	10.078	161.242
31	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	11.798	23.597

32	Զրառման ծորակ Փ15մմ	հատ	8	6.167	49.335
33	Քրոչեջ ծորակ Փ50մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	74.458	446.745
34	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Փ15-- Փ50մմ	հատ	195	0.313	61.008
35	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ Փ20մմ	զծմ	4	0.156	0.626
36	Զրաչափ Փ32մմ	հատ	1	34.370	34.370
37	Զրի գտիչ Փ50մմ	հատ	1	14.099	14.099
38	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	1.778	27.050
39	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	զծմ	85	0.113	9.583
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-7.				3,062.592
	1-8. Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
1	Նկուղ Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	զծմ	8	4.519	36.151
2	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	8	0.469	3.754
3	Փական բրոնզե Փ15մմ	հատ	1	5.404	5.404
4	Փական անկյունային Փ15մմ	հատ	2	5.404	10.808
5	0,00Գիշից վերև Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	զծմ	155	4.519	700.424
6	Նույնը, Փ25x3,5մմ	զծմ	38	4.145	157.504
7	Նույնը, Փ32x4,4մմ	զծմ	12	4.070	48.839
8	Նույնը, Փ40x5,5մմ	զծմ	3	6.625	19.876
9	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	155	0.469	72.741
10	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	38	0.548	20.805
11	Նույնը, Փ32x4,4մմ խողովակների	մ	12	0.626	7.509
12	Նույնը, Փ40x5,5մմ խողովակների	մ	3	0.782	2.346
13	Փական բրոնզե Փ15մմ	հատ	14	5.404	75.657
14	Փական անկյունային Փ15մմ	հատ	18	5.404	97.273
15	Չակադարձ փական Փ15մմ	հատ	1	5.639	5.639
16	Օդահան փական Փ20մմ (вантуз)	հատ	1	5.727	5.727
17	Ջերմակարգավորիչ փական Փ15մմ	հատ	5	8.142	40.708
18	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Փ15-- Փ50մմ	հատ	165	0.313	51.622
19	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1.0	518.211	518.211
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-8.				1,880.998
	1-9. Կոյուղու ներքին ցանց				
1	Նկուղ Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ50 մմ, փորձարկումով	զծմ	2	1.965	3.930
2	Կեղտաջրի պոմպակայան Wilo Drain Lift 180լ բաքով 2 պոմպով 830x760x600(h) N=1,75կվտ	կ-տ	1	3015.472	3,015.472
3	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	2	31.734	63.467
4	Զուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	2	56.562	113.124

5	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	25.816	25.816
6	0,00ԳՆԻՉԻԳ ՎԵՐՆ Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	36	1.965	70.747
7	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ, փորձարկումով	գծմ	26	2.338	60.791
8	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	31.734	698.138
9	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	56.562	678.742
10	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	25.816	25.816
11	Յոսակների տեղադրում Φ50մմ	հատ	5	2.849	14.247
12	Յոսակների տեղադրում Φ100մմ	հատ	1	4.883	4.883
13	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	78	7.806	608.884
14	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	15	8.119	121.786
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-9.				5,505.843
	1-10. Էլեկտրալուսավորում և վարդակներ				
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ IP20	հատ	34	12.524	425.805
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ IP20, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	12	16.904	202.845
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20 դասասենյակների համար	հատ	99	12.211	1,208.872
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ IP20 գրատախակը լուսավորելու համար	հատ	18	15.339	276.110
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ IP20	հատ	37	10.007	370.241
6	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ IP20	հատ	5	5.954	29.768
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ IP20	հատ	20	8.769	175.387
8	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ IP20	հատ	8	9.082	72.658
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ IP65	հատ	30	7.518	225.536
10	Լուսատու առաստաղի, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED 31վտ IP65	հատ	10	9.864	98.644
11	Լուսատու դահլիճի համար LED 33վտ IP20	հատ	14	20.032	280.454
12	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ IP20	հատ	6	24.725	148.352
13	Պատի LED լուսատու 18վտ IP65	հատ	11	6.541	71.946
14	Լուսատու ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ LED IP44	հատ	37	5.133	189.907
15	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	15	7.654	114.805
16	Անջատիչ 250վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	44	1.295	56.988
17	Նույնը, երկստեղանի 250վ. 6Ա	հատ	35	1.952	68.327
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	5	1.587	7.937
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	107	1.697	181.566
20	Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ	հատ		2.557	-
21	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	191	0.188	35.854
22	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	150	0.188	28.158
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 12 տեղանոց IP44	հատ	1	18.088	18.088
24	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	2	29.123	58.246
25	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	2	40.073	80.146
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	5.006	5.006

27	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	4	5.788	23.152
28	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	7.822	7.822
29	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	16	1.877	30.035
30	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	37	2.190	81.032
31	Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ	հատ	2	12.313	24.626
32	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	3050	1.218	3,713.453
33	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	740	1.483	1,097.760
34	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	10	2.500	25.003
35	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	10	3.361	33.606
36	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	3050	0.115	349.845
37	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	740	0.146	108.032
38	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	0.193	3.858
39	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	0.704	35.197
40	Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	40.073	40.073
41	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	5.006	5.006
42	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	7	4.067	28.471
43	Մագնիսային թողարկիչ ՈՄԼ-122002 40A (нереверсивный)	հատ	7	43.307	303.148
44	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	14	1.937	27.120
45	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	125	1.702	212.808
46	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	125	0.115	14.338
47	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	20	1.015	20.298
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-10.				10,616.324
	1-11. Էլ.ուժային սարքավորում				
1	Սնող գծերի էլ.ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	55.645	111.289
2	Էլ.սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	112.232	224.463
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	31.286	62.573
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	26.431	52.861
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	11.972	71.831
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	55.645	111.289
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	3	5.788	17.364
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	7.822	46.929
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	10.637	10.637
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	31.286	31.286
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	31.286	31.286
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ. ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	37.365	74.731
13	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	145	3.361	487.292
14	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր.	մ	268	5.019	1,345.041
15	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր.	մ	85	7.678	652.642
16	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	մ	85	22.070	1,875.937
17	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր.	մ	95	29.735	2,824.824
18	Հաղորդալար պղնձից 1x95մմ2 կտր. ՈՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	6.032	603.170
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր.	մ	85	1.020	86.695
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	0.443	13.296
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	1.373	82.404

22	Մետաղական խողովակ Ф40մմ	մ	380	2.109	801.279
23	Մետաղական խողովակ Ф100մմ	մ	110	6.489	713.758
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորթաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	30	3.518	105.534
25	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	4.067	4.067
26	Արկղ կառավարման երկֆիդերանի 6Ա հեռակառավարման հնարավորությամբ ԿՅ 5114-2874	հատ	1	93.073	93.073
27	Կառավարման պոստ ПКУ-15	հատ	1	8.459	8.459
28	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	10	1.937	19.371
29	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	10	1.770	17.697
30	Օդափոխության էլ.ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	29.123	58.246
31	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	5.788	11.576
32	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	7	2.190	15.330
33	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	4.067	4.067
34	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	4	5.006	20.023
35	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ԿՅ 5113-3174 IP44	հատ	8	82.123	656.984
36	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ԿՅ 5113-3474 IP44	հատ	4	89.945	359.778
37	Կառավարման պոստ ПКУ-15	հատ	13	8.459	109.967
38	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	190	1.483	281.857
39	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	2	1.937	3.874
40	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	8	2.500	20.002
41	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	20	1.702	34.049
42	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	90	2.203	198.274
43	КВВГнг ստուգիչ, չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	450	1.702	766.109
44	Չափադրված պղնձից 10մմ2 կտր. ПВ-3-066 բազմաջիղ, պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	135	0.908	122.568
45	խողովակ մետաղական Ф20մմ	մ	445	0.986	438.556
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-11.				13,682.343
	1-12. Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն				
1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7.6	3.995	30.364
2	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7.6	2.347	17.835
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	3.554	127.937
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	13.514	121.625
5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	6.7	3.995	26.768
6	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	6.7	2.347	15.723
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փռում կլոր, Ф8մմ հաստ. ցինկապատ պողպատից	մ	670	1.403	939.707
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	340	1.018	346.245
9	Խաչաձև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	58	7.039	408.286
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	105	3.554	373.149
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	14	11.558	161.818
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-12.				2,569.457

1-13. Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կարելային ցանց					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	29.123	29.123
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	7.822	7.822
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	5.788	5.788
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	1.877	1.877
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	13.297	39.890
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	139.224	139.224
7	Մոդուլային կոնտակտոր СТХ-40, 40А	հատ	1	64.269	64.269
8	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	280	3.412	955.498
9	Ճկուն խողովակ Ф25մմ	հատ	240	0.141	33.789
10	Մետաղական խողովակ Ф20մմ	մ	40	1.373	54.936
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	0.156	1.564
12	Տուփ ճյուղավորիչ105x105x55մմ Plexo	հատ	31	3.754	116.385
13	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	24.768	99.073
14	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	49.537	1,188.879
15	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	61.269	367.614
16	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	78.216	312.863
17	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	109.502	219.004
18	Մետաղական շղթա	մ	100	0.782	78.216
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-13.					3,715.814
1-14. Հրդեհի ահազանգման համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	294.686	294.686
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	102.469	102.469
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	75.881	75.881
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	31.881	63.762
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	9.500	19.000
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	53	13.134	696.118
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	10	11.134	111.343
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	7	6.734	47.140
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	19.234	19.234
10	Հրդեհի գծային ծխի սովիչ ИПДЛ-Д-II/4Р	հատ	4	59.234	236.937
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	31.069	31.069
12	Մալուխ КПСнг - FRLS 1x2x0.75	մ	680	0.539	366.346
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-14.					2,063.986
1-15. Համակարգչային ցանց					
1	Վարդակ համակարգչային RJ45 Legrand	լ-մ	16	6.434	102.949
2	Կանգնակ 19" 6U Hyperline	հատ	1	62.469	62.469
3	Ցանցային Բաժանարար 24 մուտք համարված օպտիկամանրաթելային մալուխի մուտքի մոդուլով D-Link DGS-1210-24	հատ	1	220.812	220.812
4	Պատչ պանել 24 մուտք RJ45 Cat5e Hyperline	հատ	1	34.437	34.437
5	Մալուխների կազմակերպիչ	հատ	1	11.841	11.841
6	Մալուխ UTP Cat 5E	մ	320	0.429	137.398
7	Մալուխատար 40x60	մ	25	0.909	22.719
8	Մալուխատար 20x20	մ	60	0.600	36.000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-15.				0.000	628.624
1-16. Ձանգի և ժամացույցի համակարգ					
				0.000	

1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	ԷՄ	1	189.737	189.737
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր P-100B-R	հատ	3	68.269	204.806
3	Չանգ դպրոցական 220Վ M3M-1	հատ	3	18.881	56.643
4	Մալուխ 2*0.75	մ	320	0.379	121.198
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-16.				0.000	572.385
1-17. Տեսահսկման համակարգ				0.000	
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	18.469	73.874
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	27.350	273.498
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	107.343	107.343
4	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate... Surveillance... HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	57.294	57.294
5	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	21.587	21.587
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	140.587	140.587
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	183.469	183.469
8	Մալուխ 4+1 KBT-B-2 2x0.35	մ	850	0.346	294.362
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-17.					1,152.014
Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ		կ-կտ	1	2900.000	2,900.000
1-18. Սպորտային սարքավորումներ					
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոճակ	1	30.000	30.000
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	20.000	80.000
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	30.000	30.000
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32	5.000	160.000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-18.					300.000
A. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում					
1	Փայտե պատուհանների քանդում	քմ	135.61	3.689	500.280
2	Փայտե դռների քանդում	քմ	50.4	2.112	106.463
3	Ասբոցեմենտե սալերից ծածկույթի քանդում	քմ	1350.2	1.151	1,553.803
4	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	խմ	31.15	14.168	441.347
5	Գոյություն ունեցող շենքի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	7400	1.945	14,395.980
6	Շինաղբի տեղափոխում 3 կմ հեռավորության վրա	խմ	4403.0	1.560	6,870.463
ԸՆԴԱՄԵՆԸ A.					23,868.335
1. Փախստարանի զետնանցում					
1	Արտաքին պատերի երկշերտ ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով	քմ	18	1.331	23.960
2	Միաձուլվ ե/բետոնե ծածկի սալի պատրաստում B-20դ. բետոնով (ելքի մաս)	խմ	1.65	81.346	134.221

3	Ամրան Փ6A240C	տն	0.007	417.156	2.920
4	Ամրան Փ8A500C	տն	0.059	417.156	24.654
5	Ամրան Փ12A500C	տն	0.144	417.156	60.070
6	Թունելի միաձույլ ե/բետոնե Պ-1--Պ-3 պատերի պատրաստում 300մմ հաստությ. B-20 դասի բետոնով	խմ	8.14	93.664	762.427
7	Ամրան Փ6, Փ8A240C	տն	0.027	417.156	11.263
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0.200	417.156	83.431
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.290	417.156	120.975
10	Ծածկի ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով երկ շերտ	քմ	15	1.020	15.300
11	Միաձույլ ե/բ ՄՅ-1 հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.4	102.851	41.140
12	Ամրան Փ8A240	տն	0.011	417.156	4.589
13	Ամրան Փ12A500C	տն	0.017	417.156	7.092
14	ԱՍ-1, ԱՍ-2 Աստիճանների միաձույլ ե/բետոնե սալերի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.882	81.602	71.973
15	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.281	44.128	12.400
16	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.024	417.156	10.012
17	Ամրան Փ16A500C	տն	0.173	417.156	72.168
18	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մողիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	13.4	11.454	153.486
19	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	37.2	5.275	196.224
20	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	37.2	2.229	82.903
21	60x40x3մ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բազրիք	տն	0.117	654.189	76.540
22	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.117	40.319	4.717
23	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ IP65	հատ	2	14.441	28.882
24	LED լուսատու վթարային, ներսարքված մարտկոցով LED 31վտ IP65	հատ	3	18.821	56.463
25	Պատի լուսատու LED 18վտ IP65	հատ	1	8.297	8.297
26	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	3	10.458	31.375
27	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	1	1.295	1.295
28	Անջատիչ ռեվերսիվ 250Վ 6Ա	հատ	1	1.796	1.796
29	BBΓHrLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	80	2.130	170.380
30	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	80	0.115	9.176
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.				2,280.130
	2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ				
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ KTN-400 10(6) 0.4кВ մոնտաժում, կարգաբերում	Լրակազմ	1	175.629	175.629
1	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	35.445	70.890
2	Խրամուղու փորում ձեռքով 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	3.995	30.364
3	Ցինկապատ պողպատե հաղորդափթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	3.518	126.640
4	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	13.478	121.301
5	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	43.276	138.484

6	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2.0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Փ50մմ h=2,2մ 8հատ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7.5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	գծմ	16	12.583	201.324
7	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7.6	2.347	17.835
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 2.					882.467
3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ					
1	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կվ АBBГ-1,0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	200	5.020	1,003.940
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 120մմ2 կտր.համար (мүфта концевая) 4КВТп-1-120	հատ	4	33.389	133.558
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	9.729	155.665
4	Գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար 0,4x0,8x80մ	խմ	25.6	3.995	102.277
5	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	80	0.494	39.508
6	Ավազ	խմ	6.4	3.129	20.023
7	100մմ տրամ. վինիլալաստե կոշտ խողովակ	մ	200	1.433	286.565
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	80	0.235	18.772
9	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	19.2	2.347	45.057
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	6.4	2.347	15.019
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 3.					1,820.382
4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային Ֆ4 կայան					
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	1900.167	1,900.167
2	Վահանակների կանգնակների մետաղական մակերեսների ներկում հրակայուն ներկով	քմ	106.16	1.149	121.954
3	Հենակառուցվածքներ ետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	2.587	51.749
4	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	66.595	66.595
5	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	25.029	25.029
6	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	25.029	25.029
7	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	2.034	24.403
8	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) УЗИП	հատ	12	35.778	429.333
9	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	79.617	79.617
10	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	12.285	36.854
11	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	43	5.799	249.351
12	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	43	2.347	100.908
13	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 14խմ	մ	165	0.759	125.286
14	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կվ АBBГ-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	35	2.430	85.066
15	Հաղորդալար պղնձից 4ք.մմ ПВ-1-380	մ	950	0.619	588.207
16	Հաղորդալար պղնձից 2,5ք.մմ ПВ-1-380	մ	100	0.557	55.659
17	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 50մմ2 կտր.համար (мүфта концевая) 1КВТпН-4x50	հատ	6	32.005	192.032
18	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	6.397	153.529
19	Միակցիչ МС4	հատ	40	0.704	28.158
20	Փ100մմ PVC խողովակ	մ	20	2.727	54.546
21	Փ50մմ PVC խողովակ	մ	25	2.399	59.970
22	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	165	0.235	38.717

23	Յինկապատ մալուխատար 50x100մմ	մ	6	3.184	19.106
24	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1.65	7.525	12.416
25	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	3.995	0.799
26	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.85	2.347	4.341
27	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Φ51x3,5մմ L=1,0մ, Φ76x4մմ L=2,5մ, Φ89x4մմ L=2,5մ, Φ127x6մմ L=5,5մ)	տն	0.144275	605.200	87.315
28	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	1.778	7.112
29	Հենասյան բետոնացում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	50.401	83.161
30	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	608.153	608.153
31	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	160	3.554	568.608
32	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Φ8մմ	մ	14	4.432	62.051
33	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Φ17մմ L=1,5մ	հատ	4	35.036	140.142
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 4.					6,085.365
5. Արտաքին ջրագիծ					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ ³ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	78	0.945	73.735
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	27	1.102	29.759
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	15	3.995	59.928
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	6.932	48.527
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	17	5.788	98.399
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օղածնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	93	0.528	49.099
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	48.6	1.560	75.835
8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ32մմ PN=1MPa	գծմ	7	0.789	5.523
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ65մմ PN=1MPa	գծմ	86	1.946	167.351
10	Ջրաչափական հանգույց հորում Φ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	11.427	11.427
11	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	16.849	16.849
12	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Φ25մմ	հատ	1	3.103	3.103
13	Ջրի զտիչ Φ25մմ	հատ	1	6.654	6.654
14	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1000մմ h=1,5մ	խմ	1.2	56.301	67.562
15	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1000մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	71.958	71.958
16	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(հ) թուջե մտոցով	հատ	1	128.587	128.587
17	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1500մմ h=1,5մ	խմ	1.5	56.301	84.452
18	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1500մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	115.603	115.603
19	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(հ) թուջե մտոցով	հատ	1	191.629	191.629
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տն	0.096	1519.061	145.830
21	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	560.388	16.251
22	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.125	29.742	3.718
23	Հակահրդեհային հիդրանտ Φ125մմ h=750մմ	հատ	1	121.256	121.256
24	Թուջից սողնակի տեղադրում Φ50մմ	հատ	1	26.904	26.904
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 5.					1,619.938
6. Կենցաղային կոյուղի					

1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	46	0.945	43.485
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	23	1.102	25.351
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	8	3.995	31.962
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	3	6.932	20.797
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	13	5.788	75.246
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	54	0.528	28.509
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	41.4	1.560	64.600
8	Կոյուղու PVC Փ160մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	42	5.970	250.759
9	Կոյուղու PVC Փ200մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	5	8.035	40.174
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/բ օղակներով Փ1000մմ h=1,5մ	խմ	3.9	63.640	248.195
11	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1000մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	3	71.958	215.875
12	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	128.587	385.760
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տն	0.11	1519.061	167.097
14	Սետաղական ստիճաններ	տն	0.029	560.388	16.251
15	Սետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.139	29.742	4.134
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 6.					1,618.195
7. Սաքրման կայանի ե/բետոնե հոր					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	21	0.662	13.911
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	37.8	2.731	103.220
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	3.995	39.952
4	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10	2.347	23.467
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	44.066	39.660
6	Հորի ե/բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	12.4	80.977	1,004.113
7	Ամրան Փ6A240C	տն	0.014	417.156	5.840
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0.299	417.156	124.604
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.663	417.156	276.366
10	Тонас-15 Սաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	2284.974	2,284.974
11	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	5.054	32.854
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 7.					3,948.961
8. Ջերմոց					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	3.995	15.981
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	2.347	9.387
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5դասի բետոնով	խմ	3.6	55.979	201.525
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0.3385	676.830	229.107
5	Սետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	41.316	14.006

6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	8.598	730.867
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 8.					1,200.873
9. Բարեկարգում					
Քանդման աշխատանքներ					
1	Ճանապարհային ծածկի տեղադրման համար III-րդ կարգի գրունտի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոհնքնաթափի վրա	խմ	528.33	0.662	349.987
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	951.0	1.400	1,331.725
3	Քանդման աշխատանքներ ֆուտբոլի դաշտի համար III-րդ կարգի գրունտի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոհնքնաթափի վրա	խմ	1195.6	0.662	792.013
4	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	2152.08	1.560	3,358.086
Երթևեկելի մաս					
5	Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ. ավազա-կոպճային խառնուրդից	խմ	160.1	7.305	1,169.452
6	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ.	քմ	1601	1.858	2,974.736
7	խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում բիտումով 4սմ հաստ. (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1601	1.715	2,745.778
8	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ.	քմ	1601	4.452	7,128.282
9	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	գծմ	601	9.986	6,001.847
10	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	գծմ	568.5	8.141	4,627.935
11	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	587	1.886	1,107.094
12	Մայթերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	587	3.577	2,099.796
13	Սիզամարզ Բուսահողի մշակում պահուստում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	141.6	0.687	97.220
14	Նույնի տեղափոխում օբյեկտ 3 կմ հեռավորության վրա	տն	254.88	1.400	356.921
15	Բուսահողի մեքենայացված փռում 15սմ հաստ.	քմ	944	0.475	448.813
16	Խոտածածկի սերմի ցանում 20գր/քմ	քմ	944	0.244	230.259
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 9.					34,819.944
10. Տարածքի արտաքին լուսավորում					
1	Խրամուղու փորում 0.25մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով, կողիցք	խմ	103	0.945	97.368
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	53.3	1.102	58.747
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1,0(հ)	խմ	14	7.525	105.349
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	117	0.100	11.703
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	117	0.428	50.067
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	95.9	1.080	103.641
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից Փ159մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	28	127.191	3,561.343
8	Բարձակ	հատ	28	7.822	219.004
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	28	39.890	1,116.921
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	28	1.877	52.561
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	28	3.347	93.724
12	Հաղորդալար պղնձից 3x2,5մմ ՈՌՑ-380	մ	252	0.869	219.103
13	Մետաղական խողովակ Փ50մմ մալուխը հենարանի մեջ անգկագնելու համար	մ	56	4.005	224.262

14	Մալուխ ուժային, ալյումինե ABBF-1,0 4x16մմ2 կտր.	մ	736	1.146	843.566
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	650	0.494	321.002
16	Ավազ	խմ	39	3.129	122.017
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	650	0.235	152.521
18	50մմ տրամ. վինիլպլաստե կոշտ խողովակ	մ	650	0.839	545.209
19	Հեմարանների բետոնացում B-15 դասի բետոնով	խմ	14	49.487	692.812
20	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում	քմ	112.5	1.791	201.575
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12 մոդուլի համար	հատ	1	26.590	26.590
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	5.006	5.006
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	2.190	6.570
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 10.				8,830.661
	11. Մարզադաշտ				
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	1.858	676.330
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10.9	8.026	87.642
3	Գետտեքստիլի փռում	քմ	364	0.575	209.258
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3.64	4.584	16.687
5	Բուսահողի փռում 10սմ հաստ.	քմ	364	0.867	315.412
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	0.244	88.786
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 11.				1,394.116
	12. Ցանկապատ				
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	71	7.525	534.270
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	71	2.347	166.615
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5դասի բետոնով	խմ	70.8	61.318	4,338.842
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տմ	14.117	606.413	8,560.526
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	1024.3	3.041	3,114.385
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	14.11667	41.316	583.240
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	7.525	75.249
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	2.347	23.467
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5դասի բետոնով	խմ	9.6	61.318	588.650
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տմ	4.221	606.413	2,559.667
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	3.041	1,204.038
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	4.221	41.316	174.394
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 12.				21,923.344
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ				417,493.631
	Չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի պահեստային միջոցներ	2%			8,349.873

Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ KՏՈ-400 10(6) 0.4кв ի տեղադրում և համակարգի միացման բաժանորդային վճար համաձայն ՀԾԿՀ-ի կողմից սահմանված կարգերի (3835 հազ ԴԴ դրամ)	միան վագ			6,920.833
ԸՆԴԱՄԵՆԸ				432,764.336
Ավելացված արժեքի հարկ 20%				86,552.867
ԸՆԴԱՄԵՆԸ ԱՍԲՈՂՋԸ՝ ԵՆԵՐԱՊՅԱԼ ԱԱԴ-Ը				519,317.204

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե»
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ կառավարական
 տուն 3

«Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011048494
 ՀՎՀՀ 02565827

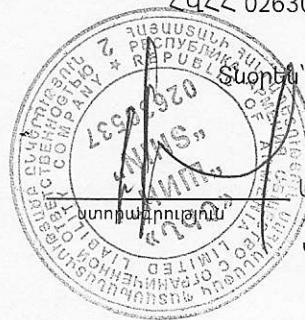
Գլխավոր քարտուղար՝



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
 «ՇԻՆ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Եկմայան փ, 2. 6/55
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 163003978646
 ՀՎՀՀ 02630537



Տնօրեն՝

Ս. Խաչատրյան
 Կ.Տ.

Գործընկեր-2

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
 ի/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21շ. բն.26
 գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. բն.14
 «ԱՄԻՕ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500374479000
 ՀՎՀՀ 00440841
 Տնօրեն՝



Ե. Գևորգյան

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ- ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ

ՀՀ Սյունիքի մարզի Հարժիսի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման մնացորդային աշխատանքներ

Կապալի պայմանագրի և շինարարական աշխատանքների կատարման պահանջներ	
1	<p>Օբյեկտի համառոտ նկարագիր, տեղակայման վայրը</p> <p>ՀՀ Սյունիքի մարզ, Տաթև համայնք, Հարժիս բնակավայր Նախատեսվում է կառուցել 1760մ² մակերեսով ընդհանուր բաղկացած մեկ մասնաշենքից (ներառյալ հանդիսությունների դահլիճ և մարզադահլիճ), բաց խաղադաշտից, մաքրման կայանից և ենթակայանից, ուսումնական մասնաշենքի 75.3/ (32.4 և 22,6)մարտաքին չափերով Շենքերի կառուցապատման մակերեսը՝ 4708,4 քմ Ընդհանուր մակերեսը՝ 2267,4 քմ Օգտակար մակերեսը՝ 1563,2 քմ Շինարարական ծավալը՝ 7587 խմ Սպորտային մարզադաշտ՝ 553,2 քմ Կանաչապատման մակերեսը՝ 13058 քմ Արեվային մարտկոցների կայան 200/1783,05՝ հատ/քմ Լրակազմ տրանսֆորմատային կայան՝ 250կվա հզոր. Մաքրման կայան՝ 3/վրկ հզոր. Ջերմոց՝ 32 քմ Շինարարության առավելագույն բարձրությունը՝ 9,1 մ Հողամասի ընդհանուր մակերեսը 1,7767 հա:</p>
2	<p>Կապալառու մոբիլիզացիա</p> <p>➤ Շինարարական հրապարակում նվազագույն ապահովել նախագծի «Շինարարական աշխատանքների կազմակերպում» բաժնով նախատեսված պահանջները և մեքենա-մեխանիզմները:</p>
3	<p>Աշխատանքների մեկնարկային փուլի պահանջներ</p> <p>➤ Դիտարկել շինարարական հրապարակում նախագծման փուլում ամրակացված հիմնական և ժամանակավոր հենանիշերի տեղադիրքերը ու փաստագրել դրանց առկայությունը: ➤ Հիմքերի փոստրակների կամ խրամուղիների քանդման աշխատանքները փաստագրել «ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԲԱՅՎԱԾ ՓՈՍՈՐԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ԽՐԱՄՈՒԴԻՆԵՐԻ ԶՆՆՄԱՆ» 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>Ծրագրի իրականացման ընդհանուր պահանջներ</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: <ul style="list-style-type: none"> • Ապահովել շինարարությունում օգտագործվող նյութերի, շինվածքների, կոնստրուկցիաների և ինժեներական սարքավորումների որակը և դրանք հաստատող սերտիֆիկատների, տեխնիկական անձնագրերի և լաբորատոր </p>

		<p>փորձարկումների և վերլուծությունների արդյունքների առկայությունը: Նախագծի ու արտադրանքի որակի պահանջներին անհամապատասխանության դեպքում դրանք անմիջապես հեռացնել շինարարական հրապարակից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Շինարարության ընդհանուր մատյանում ՈՏՀԽ-ին և հեղինակայն 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 մասնագետի մասնակցությամբ իրականացված չափագրումներով և հաշվարկներով: Կողմերը պատասխանատու են կատարողական ակտում բերված աշխատանքների ծավալների իսկության և որակի համար: • Կապալառուն պետք է ապահովի, որպեսզի Պատվիրատուն իրազեկված լինի շինարարության ընթացքում ցանկացած չնախատեսված խնդիրների մասին: • Շինարարական աշխատանքների ընդհանուր տևողությունը սահմանել 210 օրացուցային օր • 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>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>Նախագծերի վերաբերյալ առաջարկություններ կամ խնդիրներ</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>Հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի համաձայնեցումներ</p>	<p>Լավ որակի հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի ձեռք բերումը և շինհարապարակ մատակարարումը նախապես համաձայնեցնել Պատվիրատուի, ՀՀԽ-ի և ՈՏՀԽ-ի պատասխանատուների հետ, տրամադրել ստորև նշվածների նմուշները և որակը բնութագրող փաստաթղթերը:</p> <p>1. Սանհանգույցների սարք-սարքավորումներ:</p>

2. Արտաքին և ներքին հարդարման բարձրակարգ ներկանյութերի տեսակը և գունային երանգների կատալոգները:
3. Պատուհանների, վիտրաժների, արտաքին և ներքին դռների կոմաստրուկցիան բնորոշող նմուշներ և գունային երանգների հնարավորությունները:
4. Երեսապատման կերամիկական և մամլոգրանիտ սալիկների նմուշներ՝ որակը, գունային երանգները և ֆակտուրան դիտարկելու համար:
5. Էլեկտրամատակարարման լուսատուների, վարդակների, անջատիչների տեսականու նմուշը, որակի բնութագիրը և երանգը:
6. Գույքերի վերաբերյալ պատրաստման մանրամասն սխեման և օգտագործվող նյութերի վերաբերյալ տեղեկատվություն:
7. Այլ սարքերի համար՝ կազմը բնութագրող և շահագործման վերաբերյալ փաստաթղթեր:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

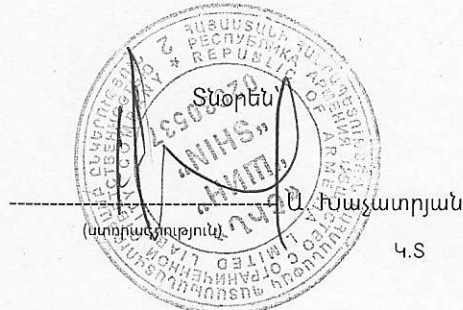
ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011048494
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
 «ՇԻՆ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Եկմայան փ, 2. 6/55
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 163003978646
 ՀՎՀՀ 02630537



Գործընկեր-2

<<Գևորգյան և Ներսիսյան>> ՍՊԸ
 Ի/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21շ. քն.26
 գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. քն.14
 <<ԱՄԻՕ ԲԱՆԿ>> ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500374479000
 ՀՎՀՀ 00440841



ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ

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

<ՇԻՆ>> ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-1) և <<Գևորգյան և Ներսիսյան>> ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-2) կոնսորցիումը (Կապալառու) հավաստում է, որ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/1 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:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

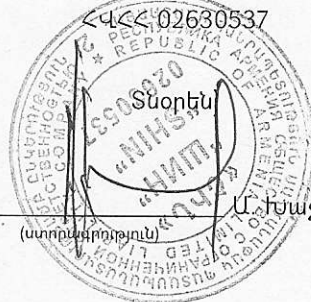
ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011048494
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուսեր



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
«ՇԻՆ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Եկմայան փ, 2. 6/55
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 163003978646
ՀՎՀՀ 02630537



Սխաշատրյան
(ստորագրություն) Կ.Տ

Գործընկեր-2

<<Գևորգյան և Ներսիսյան>> ՍՊԸ
ի/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 212. քն.26
գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 632. քն.14
«ԱՄԻՑ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500374479000
ՀՎՀՀ 00440841



Ե. Գևորգյան
(ստորագրություն) Կ.Տ

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

ՀՀ Սյունիքի մարզի Հարժիսի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման մնացորդային շինարարական աշխատանքներ

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքները	Աշխատանքների կատարման ժամկետը
1	Հողային աշխատանքներ (ներառյալ նախապատրաստական աշխատանքները)	ոչ ուշ քան 15-րդ օրացուցային օրը
2	Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր	ոչ ուշ քան 20-րդ օրացուցային օրը
3	Միջնորմների իրականացում	ոչ ուշ քան 25-րդ օրացուցային օրը
4	Դռներ և պատուհանների տեղադրում	ոչ ուշ քան 45-րդ օրացուցային օրը
5	Հատակների իրականացում	ոչ ուշ քան 80-րդ օրացուցային օրը
6	Տանիքի իրականացում	ոչ ուշ քան 100-րդ օրացուցային օրը
7	Արտաքին աստիճաններ, քեքահարթակներ և հարդարման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 120-րդ օրացուցային օրը
8	Ջեռուցման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 135-րդ օրացուցային օրը
9	Օդափոխության համակարգի մոնտաժ	ոչ ուշ քան 175-րդ օրացուցային օրը
10	Կաթսայատան իրականացում, ներառյալ սարքավորումները	ոչ ուշ քան 183-րդ օրացուցային օրը
11	Սառը ջրի մատակարարման ցանցի իրականացում	ոչ ուշ քան 190-րդ օրացուցային օրը
12	Տաքը ջրի մատակարարման ցանցի իրականացում	ոչ ուշ քան 190-րդ օրացուցային օրը
13	Էլ. ուժային սարքավորումների տեղադրում	ոչ ուշ քան 195-րդ օրացուցային օրը
14	Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանցի մոնտաժ	ոչ ուշ քան 200-րդ օրացուցային օրը
15	Տեսահսկման համակարգի մոնտաժ	ոչ ուշ քան 200-րդ օրացուցային օրը
16	Արտաքին ջրագծի և կենցաղային կոյուղու մոնտաժ	ոչ ուշ քան 190-րդ օրացուցային օրը
17	Մաքրման կայանի և ջերմոցի	ոչ ուշ քան 200-րդ օրացուցային օրը

18	Բարեկարգման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 205-րդ օրացուցային օրը
19	Տարածքի արտաքին լուսավորություն մարզադաշտի և ցանկապատի իրականացում	ոչ ուշ քան 210-րդ օրացուցային օրը
	Ընդամենը	210 օրացուցային օր

Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությանն 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:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե»
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 «Քինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն»
 Հ/Հ 900011048494
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
 «ՇԻՆ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Եկմայան փ, 2. 6/55
 «Հայէկոնսթրանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 163003978646
 ՀՎՀՀ 02630537



Ս. Խաչատրյան

Կ.Տ

Գործընկեր-2

«Գնորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
 /հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21շ. քն.26
 գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. քն.14
 «ԱՄԻՕ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500374479000



Գնորգյան

Կ.Տ

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Աշխատանքի										Ընդամենը		
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2025թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
1	45211231/12	ՀՀ Սյունիքի մարզի Հարժիսի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման մնացորդային շինարարական աշխատանքներ	-	-	-	-	111 401 000	111 401 000	194 951 800	194 951 800	194 951 800	278 502 500	278 502 500	278 502 500	278 502 500

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն Հ/Հ
 900011048494
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

(Ստորագրություն)



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1

«ՇԻՆ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Եկմալյան փ, 2, 6/55
 «Հայկոնոմբանկ» ԲԲԸ
 ՀՀ T63003978646
 ՀՎՀՀ 02630537



Ա. Խաչատրյան

Կ.Տ

Գործընկեր-2

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
 Ի/Կ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21շ. բն.26
 Գ/Կ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. բն.14
 «ԱՄԻՑ ԲՆԵԿ» ՓԲԸ

ՀՀ 11500374479000

ՀՎՀՀ 00440841

Տնօրեն՝



Ե. Գևորգյան

Կ.Տ.

Հավելված N 4
 « 12 » 05 2025թ. կնքված
 N ՀՀ ՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/1 գնման պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Կատարված աշխատանքների				Վճարման ելթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամկացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Աշխատանքը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____ գնման պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը _____-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

Յ/Յ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ //տարի//
1	2	3
	Ճարտարապետաշինարարական, Էլ ուժային, ջեռուցման և այլ օգտագործվող նյութեր	
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50.0
2	Շենքի մետաղական կոնստրուկցիաներ	50.0
3	Փայտյա կոնստրուկցիաներ	10.0
4	100մմ.200մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով	10.0
5	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ և վիտրաժներ	10.0
6	Մետաղապլաստե ներքին դռներ և պատուհաններ.	5.0
7	Ջրամեկուսիչ շերտի իզոլից և բիտումային մածիկ	5.0
8	Ցեմենտ-ավազե շաղախ	8.0
9	Մամլագրանիտ	5.0
10	Խեցեսալ	5.0
11	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթ	8.0
12	Կավրոլիցից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթ	5.0
13	ՈՓ-115 էմալով,	5.0
14	Հակահրդեհային ներկ	5.0
15	Գոլորշամեկուսիչ և Ջերմամեկուսիչ շերտեր	3.0
16	ՕՇՈ սալերի 10մմ հաստ	5.0
17	Գաջ	5.0
18	լատեքսային ներկ	3.0
19	կերամիկական սալիկներ և օգտագործվող սոսիևծ	5.0
20	գիպսաստվարաթղթե հարթասալեր 9,5մմ հաստության	3.0
21	պլաստիկ սալեր САЙДИНГ	3.0
22	բազալտե սալեր	5.0

23	Պատերի ջերմամեկուսացման նյութեր	5.0
24	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ և դետալներ	3.0
25	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի h=500մմ	3.0
26	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi 20$ մմ	3.0
27	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 15$ մմ	3.0
28	Ճկուն խողովակ $\Phi 75 \times 10,4$ մմ	3.0
29	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	3.0
30	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	3.0
31	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	3.0
32	Ջրառման ծորակ $\Phi 15$ մմ	3.0
33	Հրչեջ ծորակ $\Phi 50$ մմ միացման գլխիկով	3.0
34	պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ և ձևավոր դետալներ	3.0
35	Լվացարաններ	3.0
36	Ջուգարանակոնքեր	3.0
37	Առաստաղի LED լուսատու տարբեր հզորության	3.0
38	Պատի LED լուսատու տարբեր հզորության	3.0
39	Անջատիչներ մեկտեղանի և երկտեղանի	3.0
40	Վարդակներ մեկտեղանի և երկտեղանի	3.0
41	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ տարբեր հզորության	3.0
42	BBFHR-LS-1000 չիրկիզվող մալուխ	3.0
43	Էլ.սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 2	3.0
44	Հաղորդալար պղնձե	3.0
45	Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման համար օգտագործվող նյութեր	3.0
46	Հրդեհի ահազանգման համակարգի համար օգտագործվող նյութեր	3.0
47	Համակարգչային ցանցի մոնտաժման համար օգտագործվող նյութեր	3.0
48	Ձանգի, ժամացույցի և տեսահսկման համակարգ համար օգտագործվող նյութեր	3.0
49	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	2.0
50	Բասկետբոլի մարզական վահան	2.0
51	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	3.0
52	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSt KTP-400 10(6) 0.4кВ	3.0
53	Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ օգտագործվող մալուխներ	3.0
54	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակներ և ձևավոր դետալներ	3.0
55	Կոյուղու PVC և ձևավոր խողովակներ	3.0
56	Բետոնե եզրաքարեր	3.0
57	արտաքին լուսավորման համար օգտագործվող մալուխներ, լեդեր, մետաղական սյուներ և այլ նյութեր	3.0

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չափ. միավորը	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ //տարի//
1	2	3	4
1	Ներածման-արտածման սարք, Lն=1470խմ/ժամ, Lա=1320խմ/ժամ որը լրակազմով նախագծային պահանջներին համապատասխան	կ-տ	15.0
2	Ներածման-արտածման սարք, Lն=3600խմ/ժամ, Lա=3200խմ/ժամ որը լրակազմով նախագծային պահանջներին համապատասխան	կ-տ	15.0
3	Ներածման-արտածման սարք, Lն=2400խմ/ժամ, Lա=2400խմ/ժամ որը լրակազմով նախագծային լուծումներին համապատասխան	կ-տ	15.0
4	Ներածման-արտածման սարք, Lն=7165խմ/ժամ, Lա=6140խմ/ժամ որը լրակազմով նախագծային լուծումներին համապատասխան	կ-տ	15.0
5	Ներածման սարք, Lն=1820խմ/ժամ որը լրակազմով նախագծային լուծումներին համապատասխան	կ-տ	15.0
6	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կվտ	հատ	10.0
7	Օդափոխիչ կանալային L=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կվտ	հատ	10.0
8	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կվտ	հատ	10.0
9	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կվտ	հատ	10.0
10	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կվտ	հատ	10.0
11	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	15.0
12	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=60կվտ հզորությամբ	կ-տ	15.0
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	15.0
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	15.0
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	15.0
16	(-3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,18խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	15.0
17	Համակարգի 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	15.0
18	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	15.0
19	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կ-տ	20.0
20	Կեղտաջրի պոմպակայան Wilo Drain Lift 180լ բացով 2 պոմպով 830x760x600(հ) N=1,75կվտ	կ-տ	20.0
21	Ցանցային Բաժանարար 24 մուտք համալրված օպտիկամանրաթելային մալուխի մուտքի մոդուլով D-Link DGS-1210-24	կ-տ	20.0
22	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ՎՇ-2-06-ШКОЛА	կ-տ	5.0
23	Էլեկտրոնային "Ղեկավարող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր P-100B-R	կ-տ	1

24	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	կ-տ	1
25	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	կ-տ	1
26	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	կ-տ	1
27	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate... Surveillance... HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	կ-տ	1
28	Սևուցման սարք 12V20Ա մետաղական արկղով	կ-տ	1
29	Անխափան սևուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	կ-տ	1
30	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	կ-տ	5
31	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380V 5U	կ-տ	1
32	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LST KTN-400 10(6) 0.4кв ի տեղադրում և համակարգի միացման բաժանորդային վճար համաձայն ՀԾԿ-ի կողմից սահմանված կարգերի (3835 հազ 33 դրամ)	կ-տ	25

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Կ 900011048494
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1

«ՇԻՆ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Եկմայան փ, 2. 6/55

«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ

Հ/Կ 163003978646

ՀՎՀՀ 02630537



Ա. Խաչատրյան

Կ.Տ

Գործընկեր-2

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ

/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21շ. բն.26

գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. բն.14

«ԱՄԻՈ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ

Հ/Կ 11500374479000

ՀՎՀՀ 00440841

Տնօրեն



Ե. Գևորգյան

Կ.Տ.

ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ

_____ հայտնում է, որ .
ֆինանսական գործակալի անվանումը

1. _____-ի և _____-ի միջև «--» 20 թ. կնքված
պատվիրատուի անվանումը կապալատուի անվանումը

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

պայմանագիրը,

2. համաձայն է Պայմանագրի 8.11 կետով սահմանված պահանջներին:

_____ (ֆինանսական գործակալի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը))

_____ ստորագրությունը

Կ. Տ. (առկայության դեպքում)

«--» 20 թ.



«ՀԱՅԷԿՈՆՈՄԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Գլխավոր գրասենյակ
Ղապուճ ԳՂ, Երևան, 0002,
Ամիրյան փող. 23/1
Դեռ.՝ +37410 510 910, 86 86
Ֆաքս՝ +37410 538 904
Էլ. փոստ՝ bank@aeb.am
www.aeb.am

ARMECONOMBANK OJSC
Head office
23/1 Amiryar str., 0002, Yerevan
Republic of Armenia
Tel.: +37410 510 910, 86 86
Fax: +37410 538 904
E-mail: bank@aeb.am
www.aeb.am

N 38-03/02

ԵՐԱՇԽԻՔ
(պայմանագրի ապահովում)

«08» Քապրել 2025թ.

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) և «ՇԻՆ» ՍՊԸ-ի և «ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ ԵՎ ՆԵՐՍԻՍՅԱՆ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ միասին՝ պրինցիպալ) միջև կնքվելիք N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/1 պայմանագրից բխող պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:
2. Երաշխիքով «ՀԱՅԷԿՈՆՈՄԲԱՆԿ» ԲԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 27,850,250 (քսանյոթ միլիոն ութ հարյուր հիսուն հազար երկու հարյուր հիսուն) 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-25/1 պայմանագրին ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված աշխատանքի կատարման վերջնաժամկետը, ներառյալ երաշխիքային ժամկետի օրվան հաջորդող իննսուներորդ աշխատանքային օրը՝ մինչև 01.06.2027թ. 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՝ tender4@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-25/1 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:

Վարչության նախագահի տեղակալ



[Signature]
Օնիկ Զիջյան

Գլխավոր հաշվապահ՝

[Signature]

Նոնա Գալստյան

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«08» 05 2025թ.

“ՇԻՆ” ՍՊԸ և “Գևորգյան և Ներսիսյան” ՍՊԸ ՀԳ, ի դեմս “ՇԻՆ” ՍՊԸ Ընկերության տնօրեն՝
Արամ Խաչատրյանի (անձն.՝ AR0445242, 004, 04.09.2017թ.) և “Գևորգյան և Ներսիսյան” ՍՊԸ-
ընկերության տնօրեն՝ Եղիշե Գևորգյանի (անձնագիր՝ AT0513964, 067, 02.07.20202թ.)

Ընկերության անվանումը, Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից

կազմակերպված ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/1 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.5 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների

համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

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

1.7 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է «ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ» ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

Գործընկեր 1

«Շին» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երևան, Եկմայրան փ., շ. 6/55

ընկերության հասցեն

Հայէկոնտրոլ ԲԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

163003978646

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

02630537

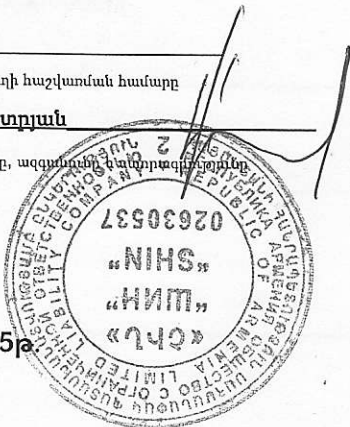
ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Արամ Խաչատրյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

«08» մայիսի 2025թ.



Գործընկեր 2

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21շ. բն.26

ընկերության հասցեն

ՍՄԻՕ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

11500374479000

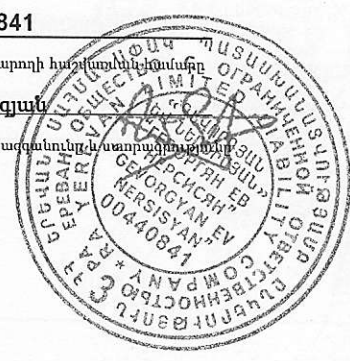
ընկերության բանկային հաշվեհամարը


00440841

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Եղիշե Գևորգյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__ թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ «ՇԻՆ» ՍՊԸ, «Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ՇԻՆ» ՍՊԸ՝ <<ՀԱՅԷԿՈՆՈՍԲԱՆԿ>> ԲԲԸ, «Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ՝ <<ԱՄԻՕ ԲԱՆԿ>> ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ «ՇԻՆ» ՍՊԸ՝ 163003978646, «Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ՝ 11500374479000	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ «ՇԻՆ» ՍՊԸ՝ 02630537, «Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ՝ 00440841	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝ -	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ << քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ << ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 24 081 500 (քսանչորս միլիոն ութսունմեկ հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ << դրամ (AMD)	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կատարման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպատվորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ — էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div>	
22.բ.	21.բ.
Կ.Տ.	Վ.Տ.

<p>24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p style="text-align: center;">/ _____ /</p> <p style="text-align: center;">/ստորագրություն/</p> <p>24.բ. Կ.Տ.</p> <p>24.գ. " ___ " ___ 20___ թ.</p>	<p>23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p style="text-align: center;">/ _____ /</p> <p style="text-align: center;">/ստորագրություն/</p> <p>23.բ. Կ.Տ.</p> <p>23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20___ թ.</p>
---	---

* Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»: