

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀԲԿ-ՀՄԱԱԸՁԲ-25/6**

ք. Երևան

11.08.2025 թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Գ. Եղիազարյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «Ավանգարդ շին» ՍՊԸ-ն՝ ի դեմս տնօրեն Ա. Բաղդասարյանի և «Էկո Սիթի Գրուպ» ՍՊԸ-ն՝ ի դեմս տնօրեն Գ. Կյուրեղյանի (այսուհետ՝ երկուսը միասին՝ Կապալառու), որոնք գործում են ընկերությունների կանոնադրությունների և միմյանց միջև 06.08.2025թ. կնքված համատեղ գործունեության պայմանագրի հիման վրա, մյուս կողմից, (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված նախագծային փաստաթղթերով, ներառյալ դրանցով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրումը (օգտագործումը) և ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված ՀՀ Արագածոտնի մարզի Լուսակն համայնքի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման մնացորդային աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար: Սույն պայմանագրի անբաժանելի մաս է հանդիսանում նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրման (օգտագործման) պարտավորության մասին հավաստումը (Հավելված N 1.2):

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները Կապալառուն կատարում է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և 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 90 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՝ աջակցել Կապալառուին պայմանագրով նախատեսված դեպքերում, ծավալով և կարգով.

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

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

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

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

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

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

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

3.4.3 Ապահովել՝

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

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

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

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

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

բ) Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

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

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

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

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) Կապալառուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Պատվիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված ավարտված շինարարությունն ընդունող հանձնաժողովը (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 ալտ:

4) սույն կետի 3-րդ ենթակետում նշված ալտը 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 ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆ

5.1 **Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 209 184 918 (երկու հարյուր ինը միլիոն մեկ հարյուր ութսունչորս հազար ինը հարյուր տասնութ) ՀՀ դրամ, որից 34 864 153 (երեսունչորս միլիոն ութ հարյուր վաթսունչորս հազար մեկ հարյուր հիսուներեք) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:**

5.1.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 30%-ի չափով, Պատվիրատուն կարող է փոխանցել է Կատարողին բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

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

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

որոշվում է համաձայնագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ: Ընդ որում, եթե կանխավճարը գերազանցում է 10 տոկոսը, ապա կանխավճարի մարման ենթակա գումարի վերջին չափին ավելացվում է հետևյալ բանաձևով հաշվարկված գումարը՝ $ԱԳ=ԿԾ*ՊՏ$

ԱԳ – ավելացվող գումար,

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

ՊՏ – պետական տարեկան պարտատոմսերի վերջին երեք տեղաբաշխումների միջին կշռված եկամտաբերության մակարդակ:

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

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

Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնան-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 3) նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ քան մինչև տվյալ տարվա նախավերջին աշխատանքային օրը:

5.4 Պայմանագրի շրջանակում կատարողական ակտերի դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $ՎԳ=ՄԳ/ԼԳ \times ԿԾ$, որտեղ՝

ՄԳ-ն պայմանագրի 5.1 կետում նշված գինն է.

ԼԳ-ն հրավերով հրապարակված շինարարական աշխատանքների նախահաշվային գինն է.

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

ՎԳ –ն ծավալաթերթ-նախահաշվով սահմանված աշխատանքների դիմաց վճարվող գումարն է:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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):

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում 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 զիջում՝ պահանջի զիջման դիմաց ֆինանսավորման (ֆակտորինգի) պայմանագրի (այսուհետ՝ ֆակտորինգի պայմանագիր) հիման վրա: Ֆակտորինգի պայմանագիրը պետք է սահմանի, որ ֆինանսական գործակալը համաձայն է, որ պայմանագրով նախատեսված հիմքերի առկայության դեպքում Պատվիրատուն վճարումներն իրականացնելիս ապահովի Կապալառուի նկատմամբ տույժերի ու տուգանքների հաշվարկումը և հաշվանցումը վճարվելիք գումարների հետ՝ անկախ պահանջի զիջված լինելու հանգամանքից: Ընդ որում, ֆակտորինգի պայմանագրի հիման վրա պահանջի զիջման մասին գրավոր ծանուցումը (հավելված N 6) ստանալու դեպքում Պատվիրատուն պայմանագրով սահմանված վճարումը կատարում է ֆինանսական գործակալին, եթե ծանուցումը ստացվել է Պատվիրատուի կողմից վճարման հանձնարարագիրը և արձանագրության պատճենը լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ մուտքագրելու օրվան նախորդող օրը:

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

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

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

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

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

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

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

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝

Գործընկեր-1
«Ավանգարդ շին» ՍՊԸ
ք. Երևան, Լենինգրադյան փ. 23/07
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220043332430000
ՀՎՀՀ 05019792

Գլխավոր քարտուղար


Գ. Եղիազարյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.


Տնօրեն՝


Ա. Բաղդասարյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Գործընկեր-2

«Էկո Սիթի Գրուպ» ՍՊԸ
«Ք Երևան, Ս. Տարոնցի
նրբ. 2. 10 բն. 3
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220043331648000
ՀՎՀՀ 02279611

Տնօրեն՝


Գ. Եղիազարյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
ՀՀ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ ԼՈՒՍԱԿՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՏԻՊԱՅԻՆ (ՄՈԴՈՒԼԱՅԻՆ) ՇԵՆՔԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՄՆԱՑՈՐԴԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

հազ.դրամ

Գ/Գ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակ	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդամենը հազ. դրամ
1	2	3	4	5	6	7
				1.31161251		
	1-1. Համաշինարարական աշխատանքներ					
1	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռների տեղադրում Դ-5, Դ-5"	քմ	1.746	118.305	90.198	206.560
2	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, մախնական մշակումով ԴՓ-021 մախնաներկով	քմ	3.5	2.003	1.53	7.011
3	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	4	41.578	31.700	166.312
4	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	746	1.192	0.909	889.051
5	Մամլագրամիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	9	12.539	9.560	112.848
6	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրամիտե սալերով	գծմ	16	1.539	1.173	24.623
7	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ.) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	3.5	9.739	7.425	34.085
8	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	368.45	12.438	9.483	4582.770
9	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	500	5.817	4.435	2908.742
10	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ 4,5մմ հաստ. 1մմ հաստ. հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257.44	18.688	14.248	4811.043
11	Կավրոլինից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	117	17.413	13.276	2037.317

12	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	34.3	1.192	0.909	40.877
13	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների երեսում (տակից) ОСП - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ.	քմ	50	4.551	3.470	227.563
14	ОСП սալի մասնակի լաքապատում	քմ	540	0.555	0.423	299.653
15	Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	զծմ	136.50	4.235	3.229	578.047
16	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Φ 150մմ	հատ	15	6.683	5.095	100.243
17	Ջրիոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	զծմ	76.2	5.098	3.887	388.447
18	Գունավոր ներկվածքով թիթեղ 700մմ լայնությամբ	քմ	60.55	5.503	4.195	333.180
19	Թասակ գունավոր ներկվածքով թիթեղից, 0,55մ հաստ.	քմ	39.94	7.484	5.706	298.892
20	Գունավոր ներկվածքով թիթեղ 300մմ լայնությամբ	քմ	28.860	5.503	4.195	158.804
21	Բետոնե հարթեցնող շերտ B7.5 դասի բետոնով	խմ	2.000	41.698	31.792	83.397
22	200մմ բարձրությամբ միաձուլ բետոնե պատերի պատրաստում B7.5 դասի բետոնով	խմ	0.61	154.943	118.132	94.515
23	Արցունքաթափ գունավոր ներկվածքով թիթեղ 250մմ լայնությամբ	քմ	2.080	5.503	4.195	11.445
24	Գունավոր ներկվածքով թիթեղ 150մմ լայնությամբ	քմ	6.450	5.503	4.195	35.491
25	Թասակ ցինկապատ թիթեղից գործարանային ներկածածկույթով	քմ	2.050	7.484	5.706	15.341
26	Տանիքի ցվիցի իրականացում գունավոր, ներկված 7024 գույնի 15*240մմ չափերի մետաղական սայրինգներով, Եզրապատված 24*18 պրոֆիլից, ամրացնելով փայտե 50*50 չափսի չորտուներով, կավարամածի պատրաստումով՝ հականեխիչ և հակահրդեհային մշակումով	քմ	149	17.759	13.539	2646.022
27	Օդափոխության հորանի ОСП սալերի տեղադրում 10մմ հաստությամբ	քմ	29.4	2.962	2.258	87.078
28	Օդափոխության հորանի Գլանափաթեթավոր, բիտումա-պոլիմերային СБС մոդիֆիկացված նյութից ջրամեկուսիչ թաղանթի փռում	քմ	29.4	3.035	2.314	89.225
29	Օդափոխության հորանի Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում	քմ	29.4	11.074	8.443	325.568
30	Օդափոխության հորանի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեստիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	2.1	262.226	199.926	550.674
31	Օդափոխության հորանի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	0.817	611.774	466.429	499.820
32	Օդափոխության հորանի ցինկապատ թիթեղ $\delta=0.5$ մմ	քմ	56.2	5.503	4.195	309.244

33	Հարդարման աշխատանքներ Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	1.9	7.935	6.050	15.077
34	V-2, V-4, V-5 վիտրամների վերևի մասի լցափակում գիպսոկարտոնե հարթասալերով	քմ	13	5.277	4.023	68.604
35	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1076	2.380	1.815	2560.992
36	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	68	1.735	1.323	118.005
37	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	629.3	2.670	2.035	1679.920
38	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	11.6	3.570	2.722	41.417
39	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	4.6	12.457	9.497	57.300
40	Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթղթե հարթասալերով 9,5մմ հաստությամբ, ստատների տեղադրումով	քմ	74.7	7.165	5.463	535.203
41	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЎДИНГ	քմ	76.7	5.191	3.957	398.112
42	Կախովի առաստաղի պատրաստում (ARMSTRONG)	քմ	10	10.695	8.154	106.949
43	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տմ	0.589	724.952	552.718	427.310
44	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	0.589	38.399	29.276	22.634
45	Արտաքին հարդարում V-4, V-5 արտաքին վիտրամների վերևի մասի երեսապատում ալյումինե «Alukobond» քիթեղով	քմ	13.5	34.348	26.187	463.691
46	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	215.76	5.335	4.068	1151.122
47	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	259.96	1.299	0.990	337.647
48	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	24	14.991	11.430	359.791
48	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0.96	62.975	48.013	60.456
49	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. պրոեկց.	215.83	1.039	0.792	224.182

50	Արտաքին պատերի երեսապատում 8մմ հաստությամբ ֆիբրացեմենտե սալերով, ներկված գործարանային պայմաններում ջերմամշակմամբ, առանց ասբոցեմենտային հավելումի RAI 2007 և RAI 1015 օրմին	քմ	585	22.205	16.930	12990.122
51	Ապակեպլաստե մանրաթելային ուղղանկյուն խողովակ 50x43մմ	զծմ	110	2.250	1.716	247.520
52	Ապակեպլաստե մանրաթելային ուղղանկյուն պրոֆիլ 50x60մմ	զծմ	100	2.250	1.716	225.018
53	Ապակեպլաստե մանրաթելային ուղղանկյուն պրոֆիլ 50x150մմ	զծմ	10	5.700	4.346	57.005
54	Ապակեպլաստե մանրաթելային անկյունակներ պատրաստված ուղղանկյուն խողովակից 50x43մմ	զծմ	15	1.125	0.858	16.876
55	Ալյումինե մոնտաժային ձևավոր պրոֆիլ 32x8մմ	զծմ	100	1.200	0.915	120.009
56	Մետաղական հիմնակմախքը ուղանկյուն խողովակներով 60x40x2.5	զծմ	4	2.050	1.563	8.201
57	Մետաղական հիմնակմախքը ուղանկյուն խողովակներով 40x25x2.5	զծմ	5	1.325	1.010	6.626
58	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչի մոնտաժում հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք՝ առանց սարքի արժեքի	հատ	1	513.030	391.144	513.030
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						45766.705
1-2. Ջեռուցում						
1	Նկուղ Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում և փորձարկում 34 հատ	կվտ	4.454	0.908	0.692	4.044
2	Ջերմակարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	6	8.487	6.471	50.922
3	Փական անցումային Փ20մմ	հատ	8	5.802	4.423	46.414
4	Ավտոմատ օդահան փական Փ15մմ	հատ	6	2.609	1.989	15.651
5	Ավտոմատ օդահան (ванты) Փ20մմ	հատ	1	5.444	4.150	5.444
6	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	5	0.671	0.511	3.354
7	0,00միչից վերև Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում և փորձարկում h=500մմ 451հատ, h=350մմ 33հատ	կվտ	63.404	0.908	0.692	57.570
8	Ջերմակարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	1	11.052	8.426	11.052
9	Փական անցումային Փ20մմ	հատ	1	6.102	4.652	6.102
10	Ավտոմատ օդահան փական Փ15մմ	հատ	1	5.444	4.150	5.444
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						205.997
1-3. Օդափոխություն (նկուղ)						

1	Ներածնան-արտածնան սարք L _ն =1470խմ/ժամ L _ա =1320խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ Q _տ =7կվտ	կ-տ	1	4024.690	73.254	4024.690
2	Օդափոխիչ կանալային L=125խմ/ժամ P=110Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	35.106	6.004	35.106
3	Ճաղաշար պլաստմասայից Ф200մմ	հատ	5	0.457	0.348	2.284
4	Նույնը 200x100	հատ	3	0.525	0.400	1.575
5	Նույնը 200x200	հատ	1	0.600	0.457	0.600
6	Նույնը 300x200	հատ	6	0.900	0.686	5.400
7	Նույնը 300x250	հատ	6	1.200	0.915	7.201
8	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Ф100մմ	հատ	5	8.572	6.535	42.859
9	Նույնը, 100x100մմ	հատ	3	7.006	5.342	21.018
10	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	8.056	6.142	16.112
11	Նույնը, 200x100մմ	հատ	12	8.056	6.142	96.673
ԸՆԴԱՍԵՆԸ						4253.518
1-4. Օդափոխություն 0,00 միջից վերև						
1	Ներածնան-արտածնան սարք L _ն =3600խմ/ժամ L _ա =3200խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ Q _տ =27,6կվտ	կ-տ	1	4273.659	73.254	4273.659
2	Ներածնան-արտածնան սարք L _ն =2400խմ/ժամ L _ա =2400խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ Q _տ =17,4կվտ	կ-տ	1	3908.484	73.254	3908.484
3	Ներածնան-արտածնան սարք L _ն =5885խմ/ժամ L _ա =4860խմ/ժամ, օդատաքացուցիչ Q _տ =42,6կվտ	կ-տ	1	6677.015	73.254	6677.015
4	Ներածնան սարք L _ն =1820խմ/ժամ օդատաքացուցիչ Q _տ =13կվտ	կ-տ	1	3182.312	73.254	3182.312
5	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	47.088	6.004	47.088
6	Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	35.106	6.004	35.106
7	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	51.445	6.004	102.889
8	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	38.374	6.004	38.374
9	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	64.516	6.004	64.516
10	Ճաղաշար պլաստմասայից Ф200մմ	հատ	20	0.457	0.348	9.136
11	Նույնը 200x200	հատ	3	0.600	0.457	1.800
12	Նույնը 300x300	հատ	12	1.050	0.801	12.601

13	Նույնը 350x350	հատ	12	1.350	1.029	16.201
14	Նույնը 400x200	հատ	82	1.350	1.029	110.709
15	Նույնը 400x300	հատ	8	1.800	1.372	14.401
16	Նույնը 400x400	հատ	2	1.800	1.372	3.600
17	Նույնը 500x500	հատ	5	2.250	1.716	11.251
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաշար 300x800	հատ	4	10.801	8.235	43.203
19	Նույնը 300x900	հատ	3	11.701	8.921	35.103
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	15.301	11.666	45.904
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ 100մմ	հատ	20	8.572	6.535	171.434
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	7.756	5.913	15.512
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	8.056	6.142	24.168
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	65	8.056	6.142	523.648
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	10.947	8.346	32.841
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	57	7.532	5.743	429.337
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	17.6	8.621	6.573	151.737
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	1.007	0.768	35.236
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	0.720	0.549	86.399
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					20103.664
	1-5, Ն-1---Ն-5 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					
1	Նկղ Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ 25x3,5մմ	գծմ	18	4.163	3.174	74.932
2	Հաշվեկշիռ փական Φ 15մմ	հատ	1	8.016	6.112	8.016
3	Փական անցումային, խցանային Φ 25մմ	հատ	2	7.116	5.425	14.232
4	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Φ 25մմ	հատ	6	0.075	0.057	0.450
5	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	4	0.165	0.126	0.660
6	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Φ 40x32x40մմ	հատ	2	0.810	0.618	1.620
7	Φ 25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	18	0.525	0.400	9.451

8	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	0.6	0.720	0.549	0.432
1	0,00 միջից վերև Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ25x3,5մմ	զծմ	11	4.163	3.174	45.792
2	Նոլյնը, Φ32x4,5մմ	զծմ	13	4.056	3.093	52.733
3	Նոլյնը, Φ40x5,6մմ	զծմ	133	6.557	4.999	872.122
4	Նոլյնը, Φ63x8,7մմ	զծմ	17	11.489	8.760	195.319
5	Ջաշվեկշիռ փական Φ15մմ	հատ	1	8.016	6.112	8.016
6	Նոլյնը, Φ20մմ	հատ	1	8.766	6.683	8.766
7	Նոլյնը, Φ25մմ	հատ	2	11.016	8.399	22.033
8	Փական անցումային, խցանային Φ25մմ	հատ	2	7.116	5.425	14.232
9	Նոլյնը, Φ32մմ	հատ	2	9.216	7.027	18.432
10	Նոլյնը, Φ40մմ	հատ	4	10.416	7.942	41.665
11	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Φ25մմ	հատ	4	0.075	0.057	0.300
12	Նոլյնը, Φ32մմ	հատ	6	0.165	0.126	0.990
13	Նոլյնը, Φ40մմ	հատ	10	0.435	0.332	4.350
14	Նոլյնը, Φ63մմ	հատ	2	1.140	0.869	2.280
15	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Φ40x32x40մմ	հատ	2	0.810	0.618	1.620
16	Նոլյնը, Φ40x40x63մմ	հատ	2	0.900	0.686	1.800
17	Նոլյնը, Φ63x25x63մմ	հատ	2	1.020	0.778	2.040
18	Շրջանցիկ ծունկ Φ25մմ	հատ	1	0.600	0.457	0.600
19	Նոլյնը, Φ32մմ	հատ	1	0.795	0.606	0.795
20	Նոլյնը, Φ40մմ	հատ	1	0.900	0.686	0.900
21	Φ25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	11	0.525	0.400	5.775
22	Նոլյնը, Φ32x4,5մմ խողովակների	մ	13	0.600	0.457	7.801
23	Նոլյնը, Φ40x5,6մմ խողովակների	մ	133	0.750	0.572	99.758
24	Նոլյնը, Φ63x8,7մմ խողովակների	մ	17	1.050	0.801	17.851
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	0.720	0.549	18.720
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						1554.485
1-6. Կաթսայատան սարքավորումներ						
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	872.861	67.547	872.861
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	785.720	67.547	785.720
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	387.448	21.343	387.448
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	637.978	21.343	637.978
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	539.945	21.343	539.945

6	(-3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,20խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	485.482	21.343	485.482
7	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=11,15խմ/ժ, H=7,7մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	365.663	21.343	365.663
8	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=6,8խմ/ժ, H=7,8մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	349.324	21.343	349.324
9	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Փ750մմ H=1830մմ	հատ	1	65.067	6.424	65.067
10	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից Փ125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	44.340	33.806	88.680
11	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3,4	12.766	9.733	43.404
12	Ղեֆլեկտոր Փ250մմ	հատ	1	50.278	38.333	50.278
13	Օդատար ցինկապատ թիթեղից ձ=0,6մմ Փ250մմ	քմ	1,5	7.775	5.928	11.663
14	Ճկուն խողովակ Փ75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	4.050	3.088	16.201
15	Նույնը. Փ63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	3.600	2.745	14.401
16	Նույնը. Փ25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	3.000	2.287	6.000
17	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Փ20x2,8մմ	զծմ	7	4.572	3.486	32.003
18	Նույնը. Փ25x3,5մմ	զծմ	8	4.088	3.117	32.703
19	Նույնը. Փ40x5,6մմ	զծմ	3	6.872	5.240	20.617
20	Նույնը. Փ63x8,7մմ	զծմ	15	11.324	8.634	169.865
21	Նույնը, Փ75x10,4մմ	զծմ	18	12.621	9.622	227.175
22	Նույնը, Փ110x15,2մմ	զծմ	5	18.885	14.398	94.424
23	Սողնակ կցաշուրթային ձեռքի կարգավորումով 30x66ք Փ80մմ	հատ	8	28.955	22.076	231.641
24	Փական անցումային խցանային Փ65 15x8ո	հատ	4	17.317	13.203	69.267
25	Նույնը, Փ40	հատ	1	9.216	7.027	9.216
26	Նույնը, Փ25	հատ	4	6.666	5.082	26.664
27	Նույնը, Փ20	հատ	19	6.216	4.739	118.103
28	Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ	հատ	8	6.559	5.001	52.473
29	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ20մմ	հատ	4	0.051	0.039	0.204
30	Նույնը, Փ25մմ	հատ	7	0.096	0.073	0.672
31	Նույնը, Փ40մմ	հատ	3	0.315	0.240	0.945
32	Նույնը, Փ63մմ	հատ	9	1.125	0.858	10.126
33	Նույնը, Փ75մմ	հատ	16	1.950	1.487	31.202
34	Նույնը, 45° Փ75մմ	հատ	2	2.250	1.716	4.500
35	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով ձ=10 մմ	մ	7	0.450	0.343	3.150
36	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	8	0.525	0.400	4.200
37	Նույնը, Փ63x8,7մմ խողովակների	մ	15	1.050	0.801	15.751
38	Նույնը Փ75x10,4մմ խողովակների	մ	18	8.105	6.180	145.894
39	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	0.720	0.549	12.960
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						6033.872
1-7. Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց						
1	Նկուղ Փ63x8,6մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով ձ=10 մմ	մ	5	6.436	4.907	32.178
2	Փական բրոնզե Փ20մմ	հատ	1	6.216	4.739	6.216
3	Փական անկյունային Փ15մմ	հատ	4	5.391	4.110	21.564
4	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	13.372	10.195	26.743
5	Համակարգի փորձարկում և վարակազերծում	զծմ	20	0.121	0.092	2.416

6	0,00 միջից վերև Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Φ57x3,5 մմ	զծմ	15	3.263	2.488	48.947
7	Փական բրոնզե Φ15մմ	հատ	12	5.391	4.110	64.691
8	Նույնը, Φ20մմ	հատ	2	6.216	4.739	12.432
9	Նույնը, Φ25մմ	հատ	1	7.146	5.448	7.146
10	Նույնը, Φ32մմ	հատ	1	9.261	7.061	9.261
11	Սողնակ Φ50մմ	հատ	3	15.217	11.601	45.650
12	Փական անկյունային Φ15մմ	հատ	38	5.391	4.110	204.854
13	Չակադարձ փական Φ32մմ	հատ	1	9.261	7.061	9.261
14	Ավտոմատ օդահան փական Φ20մմ (вантыз)	հատ	1	4.009	3.056	4.009
15	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	57.925	44.163	173.775
16	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	20.422	15.570	326.753
17	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	24.172	18.430	48.345
18	Ջրառման ծորակ Φ15մմ	հատ	8	6.021	4.590	48.167
19	Չրշեջ ծորակ Φ50մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	71.817	54.754	430.899
20	Ջրաչափ Φ32մմ	հատ	1	42.918	32.722	42.918
21	Ջրի զտիչ Φ50մմ	հատ	1	13.703	10.448	13.703
22	Չամակարգի փորձարկում և վարակազերծում	զծմ	241	0.121	0.092	29.117
23	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	1.793	1.367	27.279
24	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	զծմ	85	0.113	0.086	9.626
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						1645.951
1-8. Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց						
1	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	հատ	1	495.557	4.110	495.557
2	Փական անկյունային Φ15մմ	հատ	2	5.391	4.110	10.782
3	0,00 միջից վերև Փական բրոնզե Φ15մմ	հատ	14	5.391	4.110	75.472
4	Փական անկյունային Φ15մմ	հատ	18	5.391	4.110	97.036
5	Չակադարձ փական Φ15մմ	հատ	1	5.616	4.282	5.616
6	Օդահան փական Φ20մմ (вантыз)	հատ	1	4.009	3.056	4.009
7	Ջերմակարգավորիչ փական Φ15մմ	հատ	5	8.016	6.112	40.080
8	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	զծմ	208	0.121	0.092	25.130
Ջրամակարգի փորձարկում և վարակազերծում						
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						753.682
1-9. Կոյուղու ներքին ցանց						
1	Նկուղ Կեղտաջրի պոմպակայանի մոնտաժ Wilo Drain Lift 180լ բաքով 2 պոմպով 830x760x600(հ) N=1,75կվտ	կ-տ	1	2531.739	61.686	2531.739
2	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	2	34.860	26.578	69.721
3	Զուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	2	74.071	56.473	148.142
4	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	29.596	22.565	29.596
5	0,00միջից վերև Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	26.160	19.945	575.512
6	Զուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	54.570	41.605	654.836
7	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	29.596	22.565	29.596
8	Չոսակների տեղադրում Φ50մմ	հատ	5	3.244	2.473	16.220
9	Չոսակների տեղադրում Φ100մմ	հատ	1	5.194	3.960	5.194
10	Չամակարգի փորձարկում	զծմ	62	0.121	0.092	7.491
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						4068.047
1-10. Էլեկտրալուսավորում						
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ IP20	հատ	20	13.975	10.654	279.491

2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ IP20, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	6	18.175	13.857	109.049
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20 դասասենյակների համար	հատ	10	13.675	10.426	136.745
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ IP20 գրատախսակը լուսավորելու համար	հատ	5	16.675	12.713	83.374
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ IP20	հատ	22	12.174	9.282	267.837
6	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ IP20	հատ	5	7.674	5.851	38.370
7	Առաստաղի LED լուսատու, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ IP20	հատ	8	10.674	8.138	85.394
8	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ IP65	հատ	29	9.174	6.995	266.051
9	Լուսատու առաստաղի, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED 31վտ IP65	հատ	11	11.424	8.710	125.668
10	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ IP20	հատ	14	21.175	16.144	296.451
11	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ IP20	հատ	6	25.675	19.575	154.053
12	Պատի LED լուսատու 18վտ IP65	հատ	11	6.389	4.871	70.280
13	Լուսատու ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ LED IP44	հատ	37	9.927	7.569	367.300
14	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	14	8.653	6.598	121.149
15	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	4	2.393	1.824	9.572
16	Նույնը, երկստեղանի 250Վ. 6Ա	հատ	10	2.393	1.824	23.930
17	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	5	2.667	2.034	13.336
18	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	20	2.667	2.034	53.346
19	Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ	հատ	5	2.487	1.896	12.436
20	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	34	0.180	0.137	6.120
21	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	15	0.180	0.137	2.700
22	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	28.713	21.891	28.713
23	Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ	հատ	7	24.048	18.335	168.335
24	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	150	2.118	1.615	317.769
25	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	96	2.373	1.810	227.854
26	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	10	3.349	2.553	33.486
27	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	10	4.174	3.182	41.736
28	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	500	0.125	0.095	62.564
29	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	100	0.140	0.107	14.013
30	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	0.230	0.175	4.603
31	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	0.675	0.515	33.753
32	Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	31.713	24.179	31.713
33	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	4.800	3.660	4.800
34	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20Ա	հատ	7	3.900	2.974	27.302
35	Մագնիսային թողարկիչ ՓՄԼ-122002 40Ա (нереверсивный)	հատ	7	52.297	39.873	366.082
36	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	14	2.809	2.141	39.319
37	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	125	2.583	1.970	322.937
38	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	125	0.125	0.095	15.641
39	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	20	0.989	0.754	19.775
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					4283.049
	1-11. Էլ.ուժային սարքավորում					

1	Սնող գծերի էլ.ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	54.342	41.431	108.684
2	Էլ.սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	109.377	83.392	218.755
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	30.002	22.874	60.005
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	25.438	19.394	50.875
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	11.690	8.912	70.138
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	54.342	41.431	108.684
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	5.550	4.232	11.101
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	7.501	5.719	45.004
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	10.201	7.777	10.201
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	30.002	22.874	30.002
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	30.002	22.874	30.002
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ. ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	35.862	27.342	71.724
13	Հաղորդալար պղնձից 1x10մմ2 կտր. ՍՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	85	0.944	0.720	80.270
14	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	60	0.425	0.324	25.509
15	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	1.343	1.024	80.576
16	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	350	2.198	1.676	769.300
17	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	6.248	4.764	687.315
18	Ցինկապատ պողպատե հաղորթաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	30	3.389	2.584	101.669
19	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	3.900	2.974	3.900
20	Արկղ կառավարման երկֆիդերանի 6Ա հեռակառավարման հնարավորությամբ ՅՄ 5114-2874	հատ	1	90.636	69.103	90.636
21	Կառավարման պոստ ՌԿՄ-15	հատ	1	8.376	6.386	8.376
22	ՅՅԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	10	2.809	2.141	28.085
23	ՅՅԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	10	2.648	2.019	26.480
24	Օդափոխության էլ.ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	28.713	21.891	57.426
25	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	5.550	4.232	11.101
26	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	7	2.100	1.601	14.701
27	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	3.900	2.974	3.900
28	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	4	4.800	3.660	19.202
29	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՅՄ 5113-3174 IP44	հատ	8	80.136	61.097	641.084
30	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՅՄ 5113-3474 IP44	հատ	4	87.636	66.816	350.545
31	Կառավարման պոստ ՌԿՄ-15	հատ	13	8.376	6.386	108.885
32	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	445	0.945	0.721	420.558
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					4344.694
	1-12. Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն					
1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7.6	4.098	3.124	31.144
2	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7.6	2.407	1.835	18.293
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	3.424	2.611	123.279
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	13.077	9.970	117.690
5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	5.8	4.098	3.124	23.768
6	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	5.8	2.407	1.835	13.961
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փռում կլոր, Փ8մմ հաստ. ցինկապատ պողպատից	մ	600	1.364	1.040	818.414

8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	300	0.977	0.745	292.973
9	Խաչաձև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	55	6.751	5.147	371.279
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	90	3.424	2.611	308.196
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	12	11.202	8.540	134.418
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					2253.417
	1-13. Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կարելային ցանց					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	28.713	21.891	28.713
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	7.501	5.719	7.501
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	5.550	4.232	5.550
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	1.800	1.372	1.800
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	27.002	20.587	81.006
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	100.508	76.629	100.508
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	61.898	47.192	61.898
8	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	260	3.349	2.553	870.625
9	Ճկուն խողովակ Ф25մմ	հատ	220	0.135	0.103	29.702
10	Մետաղական խողովակ Ф20մմ	մ	40	1.343	1.024	53.717
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	0.225	0.172	2.250
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	25	3.600	2.745	90.007
13	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	22.502	17.156	90.007
14	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	45.004	34.312	720.057
15	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	57.005	43.461	342.027
16	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	75.006	57.186	300.024
17	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	105.008	80.060	210.017
18	Մետաղական շղթա	մ	80	0.750	0.572	60.005
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					3055.415
	1-14. Հրդեհի ահազանգման համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	302.790	25.000	302.790
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	80.558	5.000	80.558
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	72.279	2.500	72.279
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	22.279	2.500	44.558
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	10.000	0.000	20.000
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	47	12.967	1.500	609.469
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	10	7.567	1.500	75.674
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	7	4.967	1.500	34.772
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	22.867	1.500	22.867
10	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	24.167	1.500	96.670
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	32.758	5.000	32.758
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					1392.395
	1-15. Չանգի և ժամացույցի համակարգ					
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ЧС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	189.916	10.000	189.916
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-R	հատ	3	75.958	5.000	227.874
3	Չանգ դպրոցական 220Վ МЗМ-1	հատ	3	17.223	2.000	51.670
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					469.460
	1-16. Տեսահսկման համակարգ					
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	18.558	5.000	74.232

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	23.493	8.000	234.929
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	152.790	25.000	152.790
4	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate... Surveillance... HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	76.312	1.000	76.312
5	Սնուցման սարք 12V20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	21.623	2.000	21.623
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	140.623	2.000	140.623
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	203.558	5.000	203.558
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						904.068
1-17. Սպորտային սարքավորումներ						
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	162.465	40.000	162.465
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	2	20.000	20.000	40.000
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	30.000	30.000	30.000
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32	5.000	5.000	160.000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						392.465
2. Փախստարանի գետնանցում						
1	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ IP65	հատ	2	13.975	10.654	27.949
2	LED լուսատու վթարային, ներսարքված մարտկոցով LED 31վտ IP65	հատ	3	18.175	13.857	54.525
3	Պատի լուսատու LED 18վտ IP65	հատ	1	9.989	7.616	9.989
4	Լուսատու ազդանաշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	3	9.404	7.169	28.211
5	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	1	2.198	1.676	2.198
6	Անջատիչ ռեվերսիվ 250Վ 6Ա	հատ	1	3.098	2.362	3.098
7	BBFHLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	80	2.118	1.615	169.477
8	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	80	0.125	0.095	10.010
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						305.457
3. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ						
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ ԿՏՈ-400 10(6) 0.4ԿՎ	կ/տ	1	5758.560	351.357	5758.560
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	79.260	60.430	158.520
3	Խրամուղու փորում ձեռքով 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	5.948	4.535	45.205
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	3.389	2.584	122.003
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	13.041	9.943	117.371
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	41.698	31.792	133.435
7	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	12.854	9.800	205.665
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7.6	2.407	1.835	18.293
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						6559.052
4. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ						
1	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 120մմ2 կտր.համար (мультikonцевая) 4ԿՎՏՈ-1-120	հատ	4	27.754	21.160	111.016
2	Մալուխային վերջույթ 150մմ2 կտրվածքի համար	հատ	13	9.559	7.288	124.269

	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					235.285
	5. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան					
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 550W mono	հատ	122	120.624	2.275	14716.103
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	3150.656	4.550	3150.656
3	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0.42	582.408	444.040	244.611
4	Չեմակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	2.623	2.000	52.465
5	Ալյումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	67	4.459	3.400	298.785
6	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	160	3.279	2.500	524.645
7	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	160	3.279	2.500	524.645
8	Ալյումինե դետալ Դ-1 N-04	մ	255	0.171	0.130	43.480
9	Ալյումինե դետալ Դ-2 N-05	մ	64	0.171	0.130	10.913
10	Ալյումինե դետալ S-003.1	մ	32	1.233	0.940	39.453
11	Ալյումինե դետալ S-003.2	մ	16	1.587	1.210	25.393
12	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	64.843	49.437	64.843
13	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	24.002	18.300	24.002
14	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	24.002	18.300	24.002
15	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	1.950	1.487	23.402
16	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) ՅՅՈՍ	հատ	12	34.399	26.226	412.784
17	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	91.443	69.718	91.443
18	Չոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	11.990	9.141	35.969
19	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	42	5.948	4.535	249.815
20	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	42	2.407	1.835	101.096
21	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 14խմ	մ	128	1.148	0.875	146.942
22	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կՎ ABBF-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	20	2.894	2.206	57.875
23	Չաղորդար պղնձից 4բ.մմ ՈՅ-1-380	մ	1100	0.656	0.500	721.959
24	Չաղորդար պղնձից 2,5բ.մմ ՈՅ-1-380	մ	100	0.557	0.425	55.732
25	Մալուխային ժայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր.համար (мыфта концевая) 1КВТнН-4x50	հատ	6	23.087	17.602	138.522
26	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	6.523	4.973	156.550
27	Միակցիչ MC4	հատ	40	0.675	0.515	27.002
28	Փ100մմ PVC խողովակ	մ	11	2.674	2.039	29.416
29	Փ70մմ PVC խողովակ	մ	65	2.359	1.799	153.347
30	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	128	0.225	0.172	28.802
31	Շանթապաշտպանում Գրունտի քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	1.65	7.718	5.885	12.735
32	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	1.9	7.718	5.885	14.665
33	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	3.55	2.407	1.835	8.545
34	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Փ51x3,0մմ L=1,0մ, Փ76x4մմ L=2,5մ, Փ89x4մմ L=2,5մ, Փ127x6մմ L=5,5մ)	տն	0.144275	582.408	444.040	84.027
35	Չեմասյան յուղաներկում	քմ	4	1.804	1.375	7.216
36	Չեմասյան բետոնացում В -7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	45.906	35.000	75.745
37	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	579.112	37.917	579.112
38	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	140	3.424	2.611	479.417

39	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Փ8մմ	մ	13	4.250	3.241	55.254
40	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Փ17մմ L=1,5մ	հատ	4	28.299	21.576	113.195
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						23604.562
6. Արտաքին ջրագիծ						
1	V-րդ կարգի գրունտի մշակում 0.65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	25	1.114	0.849	27.844
2	Նույնի տեղափոխում 3լմ հեռավորության վրա	խմ	25	2.688	2.049	67.189
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	5	5.948	4.535	29.740
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	1	10.181	7.762	10.181
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	1	2.407	1.835	2.407
6	Հետլիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	28	0.653	0.498	18.285
7	Նույնի տեղափոխում 3լմ հեռավորության վրա	խմ	28	2.688	2.049	75.252
8	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	10	0.530	0.404	5.304
10	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ65մմ PN=1MPa	գծմ	28	1.325	1.010	37.094
11	Ջրաչափական հանգույց հորում Փ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	7.596	5.791	7.596
12	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	16.216	12.363	16.216
13	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Փ25մմ	հատ	1	3.026	2.307	3.026
14	Ջրի զտիչ Փ25մմ	հատ	1	6.534	4.982	6.534
15	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1000մմ h=1,5մ	խմ	1.2	55.679	42.451	66.815
16	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1000մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	70.266	53.572	70.266
17	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	150.012	114.372	150.012
18	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1500մմ h=1,5մ	խմ	1.5	55.679	42.451	83.519
19	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1500մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	96.263	73.393	96.263
20	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	192.510	146.774	192.510
21	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տմ	0.096	1493.354	1138.564	143.362
22	Մետաղական ստիճաններ	տմ	0.029	538.250	410.373	15.609
23	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տմ	0.125	21.075	16.068	2.634
24	Հակահրդեհային հիդրանտ Փ125մմ h=750մմ	հատ	1	116.522	88.839	116.522
25	Թուջից սողնակի տեղադրում Փ50մմ	հատ	1	26.021	19.839	26.021
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						1270.201
7. Կենցաղային կոյուղի						
1	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/բ օղակներով Փ1000մմ h=1,5մ	խմ	2.4	62.107	47.351	149.056
3	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	150.012	114.372	450.036
4	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տմ	0.11	1493.354	1138.564	164.269
5	Մետաղական ստիճաններ	տմ	0.029	538.250	410.373	15.609
6	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տմ	0.139	21.074	16.067	2.929
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						781.899
8. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր						
1	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	5.948	4.535	59.480
2	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10	1.975	1.506	19.754
3	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	41.698	31.792	37.529

4	Չորի ե/ բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8.5	76.683	58.465	651.809
5	Ամրան Փ6A240C	տմ	0.01	375.030	285.930	3.750
6	Ամրան Փ10A500C	տմ	0.19	460.656	351.214	87.525
7	Ամրան Փ12A500C	տմ	0.4754	362.534	276.403	172.349
8	Տոնա-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	2169.056	75.835	2169.056
9	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	7.976	6.081	51.843
10	Կեղտաջրերի պոմպակայանի մետաղական դռնակ	քմ	7.59	54.522	41.569	413.821
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					3666.913
	9. Ջերմոց					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	5.948	4.535	23.792
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1.975	1.506	7.901
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5դասի բետոնով	խմ	3.6	53.413	40.723	192.285
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տմ	0.078	585.751	446.588	45.689
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ մերկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախամերկով	տմ	0.339	38.399	29.276	13.017
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	8.601	6.557	731.043
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					1013.728
	10. Բարեկարգում					
1	Երթևեկելի մաս Անտրակ իրականացված 40մմ հաստ. ասֆալտաբետոնով շերտի քանդում հեռացում	խմ	19.8	4.828	3.681	95.592
2	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ	քմ	495	4.149	3.163	2053.662
3	Անտրակ բազալտե եզրաքարերի քանդում հեռացում 150x300մ	գծմ	112.5	1.175	0.896	132.168
4	Լավորակ՝ խիտ բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մ	գծմ	112.5	12.205	9.306	1373.087
5	Մայթեր Անտրակ շարվածքով թաքնված եզրաքարերի ապամոնտաժում	գծմ	60	1.175	0.896	70.490
6	Ապամոնտաժված թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	գծմ	60	3.599	2.744	215.917
7	Մայթերում իրականացված 30մմ հաստ. Անտրակ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում հեռացում	խմ	1.8	4.828	3.681	8.690
8	Մայթերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	60	3.392	2.586	203.502
9	Սիգամարզ՝ Չորի մեքենայացված նախապատրաստում սիգամարգերում փռելով 15սմ հաստ. Բուսահող	քմ	1360	1.490	1.136	2026.096
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					6179.204
	11. Տարածքի արտաքին լուսավորում					
1	Խրամուղու փորում էքսկավատորով, կողիցք	խմ	69	0.932	0.710	64.280
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	30	1.088	0.829	32.626
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1,0(հ)	խմ	5	7.718	5.885	38.592
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	74	0.098	0.075	7.285
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	74	0.432	0.329	31.964
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 1կմ հեռավորության վրա	խմ	30	1.914	1.459	57.413
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից Փ159մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	20	125.755	95.878	2515.102
8	Բարձակ	հատ	20	7.501	5.719	150.012
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	20	45.004	34.312	900.071

10	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	20	1.800	1.372	36.003
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	20	3.339	2.546	66.788
12	Չաղորդալար պղնձից 3x2,5մմ ՈՈՅ-380	մ	180	0.809	0.617	145.681
13	Մետաղական խողովակ Փ50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	40	3.556	2.711	142.250
14	Մալուխ ուժային, ալյումինե АBBГ-1,0 4x16մմ2 կտր.	մ	450	1.097	0.836	493.664
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	410	0.492	0.375	201.591
16	Ավազ	խմ	24.6	6.000	4.575	147.612
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	410	0.225	0.172	92.257
18	100մմ տրամ. վինիլաստե կոշտ խողովակ	մ	410	1.394	1.063	571.634
19	Չենարանների բետոնացում В-15 դասի բետոնով	խմ	5	45.081	34.371	225.406
20	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում	քմ	10	1.805	1.376	18.046
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	26.339	20.081	26.339
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	4.800	3.660	4.800
23	Ավտոմատ-անջատիչ գծային 25Ա	հատ	3	2.100	1.601	6.300
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						5975.718
12. Մարզադաշտ						
1	Մարզադաշտի, 20մմ հաստ: ռետինե մանրահատիկներից գունավոր պիզմենտով ծածկ պոլիմերային կապակցող հիմքի վրա	քմ	500	17.902	13.649	8951.208
2	Ռետինե ծածկույթով դաշտի Նշագծում 50մմ հաստությամբ պոլիմերային ներկով երկու շերտ	քմ	5.5	3.782	2.884	20.801
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						8972.009
13. Ցանկապատ						
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	1	7.718	5.885	7.718
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	1	1.975	1.506	1.975
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ В-12,5դասի բետոնով	խմ	0.62	58.722	44.771	36.407
4	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տ	5.27	587.523	447.939	3098.594
5	Մետաղական ցանցի եռակցում, լարի հաստություն 2.5մմ, բջջի չափը 50*50մմ	քմ	737.42	3.133	2.389	2310.286
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	8.449	38.399	29.276	324.435

7	Մարզադաշտի ցանկապատ Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տ	0.619	587.523	447.939	363.676
8	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	3.058	2.331	1210.938
9	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	3.013	38.399	29.276	115.697
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					7469.727
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ					167514.639
1%	Չնախատեսված աշխատանքներ					1675.146
1%	Չնախատեսված աշխատանքներ					1675.146
	Էլ.ցանցերին 0,4 կվտ համակարգի միացման բաժանորդային վճար համաձայն ՀԾԿՀ-ի կողմից սահմանված կարգերի					3455.833
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ					174320.765
20%	ԱԱՀ					34864.153
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ, ներառյալ ԱԱՀ-ն					209184.918

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտուղար



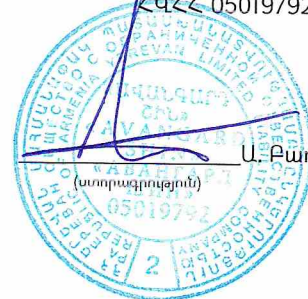
Գ. Եղիազարյան

(ստորագրություն)

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ

Գործընկեր-1
«Ավանգարդ շին» ՍՊԸ
ք. Երևան, Լենինգրադյան փ. 23/07
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220043332430000
ՀՎՀՀ 05019792

Տնօրեն՝



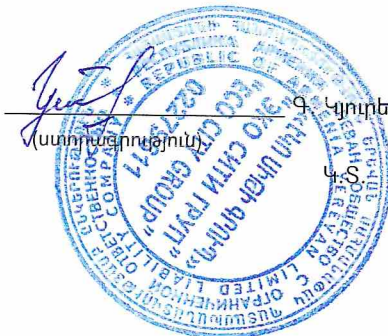
Ա. Բաղդասարյան

(ստորագրություն)

Գործընկեր-2

«Էկո Սիթի Գրուպ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Ս. Տարոնցի
նրբ. շ. 10 քմ. 3
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220043331648000
ՀՎՀՀ 02279611

Տնօրեն՝



Գ. Կյուրեղյան

(ստորագրություն)

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ- ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Լուսակն համայնքի 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 մարզ Արագածոտնի, համայնք Արագածավան գյուղ Լուսակն 4-րդ փողոց 33 հողամաս Շենքերի կառուցապատման մակերեսը՝ 1619,20 քմ Ընդհանուր մակերեսը՝ 1554,33 քմ Շենքի ծավալը՝ 7371,50 խմ Հողամասի ընդհանուր մակերեսը 0.5 հա:</p>
2	<p>Կապալառու մոբիլիզացիա</p> <p>➤ Շինարարական հրապարակում նվազագույն ապահովել նախագծի «Շինարարական աշխատանքների կազմակերպում» բաժնով նախատեսված պահանջները և մեքենամեխանիզմները:</p>
3	<p>Աշխատանքների մեկնարկային փուլի պահանջներ</p> <p>➤ Դիտարկել շինարարական հրապարակում նախագծման փուլում ամրակացված հիմնական և ժամանակավոր հենանիշերի տեղադիրքերը ու փաստագրել դրանց առկայությունը:</p> <p>➤ Հիմքերի փոստրակների կամ խրամուղիների քանդման աշխատանքները փաստագրել «ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԲԱՅՎԱԾ ՓՈՍՈՐԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ԽՐԱՄՈՒԴԻՆԵՐԻ ՁՆՆՄԱՆ» համապատասխան ակտերով:</p> <p>➤ Շինարարական հրապարակը ապահովել անհրաժեշտ էլեկտրամատակարարումով, ջրամատակարարումով, ժամանակավոր սանիտացույցով:</p> <p>➤ Ծրագրի պատասխանատու կողմերի համար շինարարական հրապարակում մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանի» հասանելիությունը:</p>
4	<p>Ծրագրի իրականացման ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանում» պահանջված գրառումները և տեղեկատվությունները:</p> <p>Շինարարական հրապարակում ապահովել և պահպանել անվտանգության պահանջները, կատարել ուսուցման գրառումներ:</p> <p>Քանդման (սպամոնտաժման) աշխատանքները նախատեսել համաձայն ՀՀ-ում գործող նորմերի:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ապահովել շինարարությունում օգտագործվող նյութերի, շինվածքների, կոնստրուկցիաների և ինժեներական սարքավորումների որակը և դրանք հաստատող սերտիֆիկատների, տեխնիկական անձնագրերի և լաբորատոր փորձարկումների և վերլուծությունների արդյունքների առկայությունը: Նախագծի ու արտադրանքի որակի պահանջներին անհամապատասխանության դեպքում դրանք անմիջապես հեռացնել շինարարական հրապարակից: • 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 90 օրացուցային օր • Կապալառուն պարտավոր է աշխատանքների կատարման ընթացքում ձեռնարկել բոլոր անհրաժեշտ միջոցները՝ ապահովելու անվտանգությունը ոչ միայն աշխատանքի

		<p>անվտանգ կատարման մատով, այլ նաև ապահովի, որ աշխատանքի տեղամասերը անվտանգության խնդիրներ չառաջացնեն երրորդ անձանց համար: Բացի այդ, պետք է կատարվի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով Պատվիրատուի կողմից տրված ցանկացած ցուցում: Կապալառուն պետք է ապահովի անհրաժեշտ միջոցներ և վարչական միջոցներ շրջակա միջավայրի անվտանգության և պահպանության համար:</p> <p>24 ժամվա ընթացքում պատվիրատուին տեղեկացնել շինարարական աշխատանքների հետ կապված ցանկացած պատահարի կամ վթարի մասին, որն ազդել է իրականացվող աշխատանքների վրա, և որը կարող է էական բացասական ազդեցություն ունենալ շրջակա միջավայրի, ազդակիր համայնքի, բնակչության կամ աշխատողների վրա, օրինակ՝ աշխատանքային պատահարներ, որոնք կարող են հանգեցնել լուրջ վնասվածքների կամ տրանսպորտային պատահարների և այլն:</p>
5	Նախագծերի վերաբերյալ առաջարկություններ կամ խնդիրներ	<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 ակնկալող առաջարկների արդյունքը պետք է լինի նախագծայինից ավելի որակով և Պատվիրատուի համար ֆինանսապես արդյունավետ:</p>
6	Հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի համաձայնեցումներ	<p>Լավ որակի հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի ձեռք բերումը և շինհարապարակ մատակարարումը նախապես համաձայնեցնել Պատվիրատուի, ՀՀԽ-ի և ՈՏՀԽ-ի պատասխանատուների հետ, տրամադրել ստորև նշվածների նմուշները և որակը բնութագրող փաստաթղթերը:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Սանհանգույցների սարք-սարքավորումներ: 2. Արտաքին և ներքին հարդարման բարձրակարգ ներկանյութերի տեսակը և գունային երանգների կատալոգները: 3. Պատուհանների, վիտրաժների, արտաքին և ներքին դռների կոնստրուկցիան 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

Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտուղար


 Գ. Երիզազյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝

Գործընկեր-1

«Ավանգարդ շին» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Լենինգրադյան փ. 23/07
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 220043332430000
 ՀՎՀՀ 05019792

Տնօրեն՝


 Ա. Բադալյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Գործընկեր-2

«Էկո Սիթի Գրուպ» ՍՊԸ
 ՀՀ ք. Երևան, Ս. Տարնոցի
 նրբ. շ. 10 քմ. 3
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 220043331648000
 ՀՎՀՀ 02279611

Տնօրեն՝


 Գ. Կյուրեղյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ

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

«Ավանգարդ շին» և «Էկո Սիթի Գրուպ» ՍՊԸ-ների կոնսորցիումը հավաստում է, որ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/6 ծածկագրով հրատապ մեկ անձի շրջանակում ընտրված մասնակից ճանաչվելու դեպքում, պարտավորվում է նույն ծածկագրով մրցույթի շրջանակում կնքվող պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման ընթացքում տեղադրել (օգտագործել) պայմանագրին կից ներկայացված նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութեր և (կամ) սարքեր ու սարքավորումներ՝ մինչև տեղադրումը (օգտագործումը) դրանց տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները, մակնիշները և երաշխիքային ժամկետները նախապես գրավոր համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

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

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝

Գործընկեր-1
«Ավանգարդ շին» ՍՊԸ
ք. Երևան, Լենինգրադյան փ. 23/07
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220043332430000
ՀՎՀՀ 05019792

Գլխավոր քարտուղար

Տնօրեն՝


Գ. Եղիազարյան
(Վերնակազմություն)

Կ.Տ.


Ա. Բադալյան
(նորոգություն)

Կ.Տ.

Գործընկեր-2

«Էկո Սիթի Գրուպ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Ս. Տարոնցի
նրբ. շ. 10 բն. 3
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220043331648000
ՀՎՀՀ 02279611

Տնօրեն՝


Գ. Կյուրեղյան
(նորոգություն)

Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

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

Աղյուսակ N 1

Յ/Յ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3
1	Ցմն հաստությամբ ֆիբրացեմենտ սալեր	5
2	Յուղաներկ	5
3	Լատեքսային ներկ	5
4	ARMSTRONG գիպսոկարտոնե հարթասալեր	10
5	Պլաստիկ սալեր САЙДИНГ	5
6	9մն հաստ. ОСП սալեր	5
7	Բիտումային կղմինդր	5
8	Խեցեսալեր	5
9	Չետերոգեն վինիլային հատակ	5
10	Չետերոգեն սպորտային վինիլային հատակ	5
11	Ռադիատոր պլումինե	5
12	Ջուգարանակոնք հատակին	5
13	Ցնցուղ խառնիչով (թերմոստատիկ փակամով)	5
14	Պատի միզաման	5
15	Լվացարան կերամիկական, 550x450մմ չափսի (խառնիչով և ամրացման պարագաներով)	5
16	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20 3000-4000K	5
17	Լուսատու ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 33վտ LED IP20 3000-4000K	5
18	Առաստաղի LED լուսատու 24վտ IP20	5
19	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20	5
20	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP44 3000-4000K	5

21	Ստացիոնար IP 4MP տեսախցիկ ներսի օգտագործման Hikvision DS-2CD1343G0-I	5
22	Ստացիոնար IP 4MP տեսախցիկ դրսի օգտագործման Hikvision DS-2CD1043G0-I	5
23	Ցանցային տեսագրող սարք 32 IP մուտք, Сетевой видеорегистратор 32 IP канала, 160Mbps Bit Rate Input Max (up to 32-ch IP video), 2 SATA interfaces, 380 1U case	5
24	Սոնիտոր LED 32", Монитор видеоконтроля 32"	5
25	Անխափան սնուցման սարք 2000VA USB control, Auto Shut Down, 4x IEC-320 C13 socket, AVR (pure sine wave), Battery life 3~5 years	5
26	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ЧС-2-06-ШКОЛА	5
27	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր P-100B-R	5
28	Հաստատուն հոսանքի ներցանցային փոխակերպիչ (ինվերտոր) 50կվտ 380վ 75կվտ MAX 50KTL3 LV	5
29	Երկասկզզմային դարձափոխիչային էլեկտրոնային հաշվիչ, երաժազ 380վ 5Ա	5

Աղյուսակ N 2

Ձ/Ք	Նախագծման նախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չափման միավ	Քանակ	Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
1	Ռադիատոր ալյումինե	սեկց	81	5
2	Ներածման-արտածման սարք Lն=1470մ3/ժամ, Lա=1320մ3/ժամ	հատ	1	5
3	Ներածման սարք Lն=750մ3/ժամ	հատ	1	5
4	Ներածման-արտածման սարք Lն=2640մ3/ժամ, Lա=2640մ3/ժամ	հատ	1	5
5	Ներածման-արտածման սարք Lն=5100մ3/ժամ, Lա=5100մ3/ժամ	հատ	1	5
6	Ներածման սարք Lն=750մ3/ժամ	հատ	1	5
7	Պոմպային համակարգ, բաղկացած 4 պոմպերից WILO SiBoost Smart 4 Helix VE 404 Q=5լ/վրկ H=30 N=4x0,75կվտ 3Ֆազ. 400v	կ-տ	1	5
8	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա պատին ամրացվող, կառավարման բլոկով Q=120կվտ	կ-տ	2	10
9	Կաթսայի շրջանառության պոմպի տեղադրում G=6,9 մ3/ժ H=6,5մ	կ-տ	2	5
10	Ջրի շրջանառության պոմպ G=2,5մ3/ժ H=11մ	կ-տ	1	5
11	Ջրի շրջանառության պոմպ G=2,0մ3/ժ H=20մ	կ-տ	1	5
12	Ջրի շրջանառության պոմպ G=1,8/ժ H=15մ	կ-տ	1	5
13	Ջրի շրջանառության պոմպ G=0,35/ժ H=9մ	կ-տ	1	5

14	Ջրի շրջանառության պոմպ G=3,7մ3/ժ H=9մ	կ-տ	1	5
15	Ջրի վերաշրջանառության պոմպ UPS 25-125-180 N=0,27 կՎտ, H=13մ, G=0.4մ3/ժամ	կ-տ	1	5
16	Չեզոքացնող բաք Viking VP6BG-150 712x1000x836մմ	հատ	1	5
17	Յուղորսիչ Black25 320x420x370մմ q=0,5մ3/ժ	կ-տ	7	5
18	Արևային վահան 550վտ հզորությամբ 2279x1134x35մմ չափերով	հատ	272	15
19	Schirtec S-AM 480x80մմ չափերով շանթարգիչ սարք	հատ	1	5
20	Топас-100 մաքրման կայան	կ-տ	1	5
21	Ջրասույզ պոմպ ГНОМ 16-16 G=16լսմ/ժ, H=16մ, N=2,2կվտ	կ-տ	2	5

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտուղար


Գ. Եղիազարյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝

Գործընկեր-1
«Ավանգարդ շին» ՍՊԸ
ք. Երևան, Լենինգրադյան փ. 23/07
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220043332430000
ՀՎՀՀ 05019792

Տնօրեն՝


Ա. Բամբակյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Գործընկեր-2

«Էկո Սիթի Գրուպ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Ս. Տարոնցի
նրբ. 2. 10 քմ. 3
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220043331648000
ՀՎՀՀ 02279611

Տնօրեն՝


Գ. Եղիազարյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ

_____ հայտնում է, որ .
ֆինանսական գործակալի անվանումը

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

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

2. համաձայն է Պայմանագրի 8.11 կետով սահմանված պահանջներին:

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

_____ ստորագրությունը

Կ. Տ. (առկայության դեպքում)

«--» 20 թ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 08 » 08 2025թ.

«Ավանգարդ շին» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արա Բաղդասարյանը (Ն.Ք. 014421622, տրվ. 12/01/2023թ-ին 008-ի կողմից) և «Էկո Սիթի Գրուպ» ՍՊԸ տնօրեն Գևորգ Կյուրեղյանը (Ն.Ք. 009694068, տրվ. 21/12/2017թ-ին 003-ի կողմից)՝ որոնք գործում են Ընկերությունների կանոնադրությունների և միմյանց միջև 06.08.2025թ-ին կնքված համատեղ գործունեության պայմանագրի 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-25/6 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 <<ԱՔՈԱ 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՝

«Ավանգարդ շին» ՍՊԸ
Ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա Լենինգրադիա
փ. 23/07

Բանկ՝ «ԱԿԲԱ Բանկ» ԲԲԸ

Հ/Հ 220043332430000

ՀՎՀՀ 05019792

Տնօրեն Ա. Բաղդասարյան



/ստորագրություն/
Կ.Տ

«ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
ՀՀ Ք.Երևան Շենգավիթ թաղամաս

Ս.Տարոնցի նրբ Շ10 բն 3

«ԱԿԲԱ Բանկ» ԲԲԸ

Հ/Հ 220043331648000

ՀՎՀՀ 02279611

Տնօրեն Գ. Կյուրեղյան



/ստորագրություն/
Կ.Տ

Օր/ամիս/տարի

ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*

1.		
2. Թիվ		
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ և «ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ		
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ		
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ 220043332430000, «ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ 220043331648000		
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ «ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» 05019792, «ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ 02279611		
8. Վճարողի ՀԾՀ՝		
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե		
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)		
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827		
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն		
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758		
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 31 377 750 (երեսունմեկ միլիոն երեք հարյուր յոթանասունյոթ հազար յոթ հարյուր հիսուն)		
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)		
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ (AMD)		
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կատարման ապահովման համար)		
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)		
19. Վճարման պայմանները՝	<ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ		
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝	
/ _____ /	«ԱՎԱՆԳԱՐԴ ՇԻՆ» ՍՊԸ	
/ _____ /	/ _____ /	
22.բ.	«ԷԿՈ ՍԻԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	
Կ.Տ.	/ _____ /	
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	
/ _____ /	/ _____ /	
/ստորագրություն/	/ստորագրություն/	
24.բ.	23.բ.	
Կ.Տ.	Կ.Տ.	
24.գ	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
"___" ___ 20___թ.	20___թ.	

