

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՏՁՀ-ՄԲՄ-ԱՇՁԲ-2025/10**

ք. Երևան

« 18 » հունիս 2025թ.

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամը, ի դեմս հիմնադրամի տնօրեն Սարգիս Բաղինյանի, ով գործում է հիմնադրամի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ, «ԱՏՐՈՅՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ և «ԱՐՄՍՎԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ **Կոնսորցիումն**, ի դեմս «ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ տնօրեն Վ. Ներսիսյանի, ով գործում է «ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ-ի կանոնադրության հիման վրա, ի դեմս «ԱՏՐՈՅՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ տնօրեն Մ. Մեսրոպյանի, ով գործում է «ԱՏՐՈՅՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ-ի կանոնադրության հիման վրա, ի դեմս «ԱՐՄՍՎԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ տնօրեն Տ. Առստամյանի, ով գործում է «ԱՐՄՍՎԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) 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 Շիրակի մարզի Ղարիբջանյան բնակավայրի մանկապարտեզի կառուցման» աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար: Սույն պայմանագրի անբաժանելի մաս է հանդիսանում ՀՏՁՀ-ՄԲՄ-ԱՇՁԲ-2025/10 ծածկագրով գնման ընթացակարգին մասնակցելու շրջանակում Կապալառուի կողմից հայտով ներկայացված՝ նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրման (օգտագործման) պարտավորության մասին հավաստումը:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները Կապալառուն կատարում է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և սույն պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված օրինակելի նախագծանախահաշվային փաստաթղթին (փաստաթղթերին), ինչպես նաև սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան՝ հաշվի առնելով դրանց տեղակապման արդյունքները: Կապալառուն ապահովում է նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի տեղակապման նախագծման աշխատանքների կատարումը՝ օրենքով նման գործունեություն իրականացնելու թույլտվություն ունեցող անձի՝ «ԷՅԷՄՋԻ ՊՐՈՋԵԿՏ» ՍՊԸ-ի միջոցով:

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով՝ շինարարական աշխատանքների կատարման ժամկետը սահմանելով 420 օր:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները սահմանված են սույն պայմանագրի հավելված 2-ում ներկայացված օրացուցային գրաֆիկով:

Ընդ որում համաձայնագրով աշխատանքների կատարման ծավալները նախատեսվում են 12 ամսում կատարելու հաշվարկով՝ պայմանով, որ պակաս ֆինանսական միջոցները բյուջետավորվում և վճարումները կատարվում են 12 ամիսը լրանալուն հաջորդող մինչև 90 օրվա ընթացքում:

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 (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկի) 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 (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը),

գ) Կապալառուի կողմից կատարված աշխատանքը չի համապատասխանում սույն պայմանագրի 1.1 կամ 1.2 կետով 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:

3.1.8 Կապալառուի կողմից Պայմանագրով սահմանված կանխավճարը Պայմանագրով սահմանված աշխատանքների կատարման նպատակով օգտագործված չլինելու դեպքի հայտնաբերման դեպքում Կապալառուից պահանջել 5 օրյա ժամկետում Պատվիրատուին վերադարձնելու պայմանագրով նախատեսված նպատակով չօգտագործված կանխավճարի գումարը:

3.1.9 Առաջարկել Կապալառուին կասեցնել կամ համարել կասեցված պայմանագրի 1.3 կետով սահմանված ժամկետի ընթացքը՝ Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն անհնարին դարձնող հանգամանքների առկայության, այդ թվում՝ նախագծային փոփոխություններ իրականացնելու անհրաժեշտության դեպքում, եթե առանց նախագծային փոփոխությունների իրականացման հնարավոր չէ իրականացնել շինարարական աշխատանքները:

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 **15 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 ետզանակով 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:

3.3.3 Առաջարկել Պատվիրատուին կասեցնել կամ համարել կասեցված պայմանագրի 1.3 կետով սահմանված ժամկետի ընթացքը՝ Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն անհնարին դարձնող հանգամանքների առկայության, այդ թվում՝ նախագծային փոփոխություններ իրականացնելու անհրաժեշտության դեպքում, եթե առանց նախագծային փոփոխությունների իրականացման հնարավոր չէ իրականացնել շինարարական աշխատանքները:

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքների առնվազն 100 տոկոսը կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, ինչպես նաև անհրաժեշտ շինարարական նյութերով, միջոցներով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

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

3.4.3 Ապահովել՝

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

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

3.4.4 Աշխատանքի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելիս նրան հայտնել այն պահանջների և կանոնների մասին, որոնց պահպանումն անհրաժեշտ է աշխատանքի 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 օրացուցային գրաֆիկը) 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 Պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով Աշխատանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված **առնվազն 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:

3.4.10 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող պահանջները ներկայացված են պայմանագրի N 1.3 Հավելվածում:

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

3.4.12 Պատվիրատուին ներկայացնել կանխավճարի՝ Պայմանագրով սահմանված աշխատանքների կատարման նպատակային օգտագործումը հավաստող փաստաթղթերը՝ հաշիվ-պահանջագրերը, վավերագրերը, անդորրագրերը և այլն՝ Պատվիրատուի կողմից գրավոր պահանջ ստանալու օրվանից 5 օրյա ժամկետում:

3.4.13 Բանկային երաշխիքի հետ միասին Պատվիրատուին ներկայացնել կանխավճարի օգտագործման պլանավորումը (ցանկ), որը ներառում է գնվելիք ապրանքների և ծառայությունների, ինչպես նաև դրանց հետ կապված այլ ծախսերի անվանումները, քանակները և վճարման ենթակա գումարի չափը:

3.4.14 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետը կասեցվելու կամ կասեցված համարվելու դեպքում, եթե Պայմանագրի ժամկետի ավարտի օրը համընկնում է կասեցման ժամանակահատվածի հետ ներկայացնել ավելացված ժամանակահատվածի համար օրենսդրությամբ նախատեսված՝ բանկային երաշխիքի կամ կանխիկ դրամի ձևով ապահովումները՝ մինչև կասեցումը գործող պայմանագրային ժամկետի ավարտից առնվազն 10 օր առաջ, և եթե կասեցված ժամանակահատվածը չի գերազանցում Պայմանագրի մինչև կասեցումը գործող ժամկետը, ապա կասեցված ժամկետի ընթացքը վերսկսելուց հետո՝ մեկամսյա ժամկետում:

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

4.1 Կատարված աշխատանքը ընդունվում է Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կապալառուի 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), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 4): Ընդ որում Կապալառուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

4.3 Եթե կատարված աշխատանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.4 Եթե պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված 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,

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 **287,700,000.00 (Երկու հարյուր ութսունյոթ միլիոն յոթ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ**, որից 47,950,000.00 (քառասունյոթ միլիոն ինը հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը, ընդ որում՝

Սույն պայմանագրի գինը գործոնային է: Գործոն է հանդիսանում ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից յուրաքանչյուր ամիս՝ մինչև տվյալ ամսվան հաջորդող ամսվա 10-րդ օրը, իր պաշտոնական ինտերնետային կայքում հրապարակվող գնի միջինացված ինդեքսը, որը հաշվարկվում է՝ հիմք ընդունելով ՀՀ ազգային վիճակագրական կոմիտեի կողմից նախորդող 12 ամիսների ընթացքում հրապարակված՝ «Գների ինդեքսը շինարարությունում» ինդեքսի միջինացված ցուցանիշը: Գործոնի փոփոխությամբ պայմանավորված՝ սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված յուրաքանչյուր համաձայնագրով նախատեսված և պատվիրատուի կողմից ընդունված աշխատանքների գնի վերահաշվարկն իրականացվում և տարբերությունը կապալառուին վճարվում է համաձայնագրով նախատեսված աշխատանքները պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով ընդունվելուն հաջորդող 120 աշխատանքային օրվա ընթացքում: Գործոնը կիրառվում է՝ հիմք ընդունելով յուրաքանչյուր համաձայնագրով նախատեսված աշխատանքները ողջ ծավալով պատվիրատուի կողմից ընդունվելուն նախորդող ամսվա համար ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հրապարակված գների ինդեքսի միջինացված ցուցանիշը: Ընդ որում, հաշվարկների համար բազային գործոն է հանդիսանում տվյալ համաձայնագիրը կնքվելուն նախորդող ամսվա համար ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հրապարակված ինդեքսը: Մինչև համաձայնագրով նախատեսված աշխատանքները ողջ ծավալով պատվիրատուի կողմից ընդունվելուն նախորդող ամիսը ներառյալ, միջինացված ցուցանիշը հավասար մնալու կամ մինչև 5 տոկոսը ներառյալ աճելու, կամ նվազելու դեպքում համաձայնագրի գնի վերահաշվարկ չի կատարվում:

3

Նախագծի տեղակապված մասի նախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքների պայմանագրային արժեքը հաշվարկվում և դրանց մասով պայմանագիրը (համաձայնագիրը) կնքվում է հետևյալ բանաձևի կիրառմամբ՝ $ՎԳՏ = ԾԳՏ \times (ՄԳ/Գ)$, որտեղ՝

ՎԳՏ-ն տեղակապված մասի նախահաշվով սահմանված առանձին տեսակների աշխատանքների դիմաց վճարվելիք գումարն է,

ԾԳՏ-ն տեղակապված նախահաշվով ըստ աշխատանքի առանձին տեսակների համար սահմանված միավոր գինն է,

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած գինն է,

Գ-ն գինն է:

Ընդ որում՝

-այս բանաձևի կիրառմամբ հաշվարկն իրականացվում է անմիջապես տեղակապման նախագծի մասով նախագծանախահաշվային փորձաքննություն անցած փաստաթղթերը պատվիրատուին հանձնելուց և դրանք վերջինիս կողմից ընդունվելուց հետո 10-օրյա ժամկետում, իսկ վճարումներն իրականացվում են դրանց մասով կնքված համաձայնագրի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան,

-պայմանագիրը (համաձայնագիրը) կնքվում է կապալառուի կողմից նախագծի տեղակապված մասի աշխատանքների կատարման արժեքի նկատմամբ հաշվարկված պայմանագրի և որակավորման ապահովում ներկայացվելու դեպքում,

-եթե պայմանագրի գինը գերազանցում է չտեղակապված նախագծի արժեքը, ապա սույն կետով նախատեսված բանաձևը չի կիրառվում, իսկ տեղակապված մասի աշխատանքների համար պայմանագիրը (համաձայնագիրը) կնքվում է փորձաքննված նախահաշվային արժեքով:

5.1.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 28 770 000 /քսանութ միլիոն յոթ հարյուր յոթանասուն հազար/ ՀՀ դրամը, Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

Կապալառուն ամբողջությամբ ապահովում 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:

Կապալառուն պարտավորվում է Պատվիրատուի կողմից վճարված կանխավճարն օգտագործել Պայմանագրով սահմանված աշխատանքների կատարման նպատակով: Միաժամանակ կապալառուն պարտավորվում է Պատվիրատուին բանկային երաշխիքի հետ միասին ներկայացնել կանխավճարի օգտագործման պլանավորումը (ցանկ), որը ներառում է գնվելիք ապրանքների և ծառայությունների, ինչպես նաև դրանց հետ կապված այլ ծախսերի անվանումները, քանակները և վճարման ենթակա գումարի չափը:

Կապալառուի կողմից կանխավճարը Պայմանագրով սահմանված աշխատանքների կատարման նպատակով օգտագործված չլինելու դեպքի հայտնաբերման դեպքում Պայմանագրով նախատեսված նպատակով չօգտագործված կանխավճարի գումարը ենթակա է վերադարձման Պատվիրատուին:

Պատվիրատուի կողմից գրավոր պահանջ ստանալու օրվանից 5-օրյա ժամկետում Կապալառուն պարտավորվում է Պատվիրատուին ներկայացնել կանխավճարը Պայմանագրով սահմանված աշխատանքների կատարման նպատակային օգտագործումը (սարքավորումների, նյութերի ձեռքբերում, և այլն) հավաստող փաստաթղթերը՝ հաշիվ-պահանջագրերը, վավերագրերը, անդորրագրերը և այլն: 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*¹

5.2 Աշխատանքի գինը գործոնային է և կարող է փոփոխվել պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված կարգով:

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 հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով:

Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

Ընդ որում վճարում կատարելու նպատակով հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրվելու օրվանից հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն վճարման հանձնարարագիրը և հանձնման-ընդունման արձանագրության պատճենը մուտքագրում է լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ, իսկ սահմանված կարգի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի հիման վրա լիազորված մարմինը տվյալ վճարումը կատարում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունը գանձապետական համակարգ մուտքագրված լինելու դեպքում՝ սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետներում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

5.4 Պայմանագրի շրջանակում կատարողական ակտերի դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $VQ = UQ / NQ \times 4D$, որտեղ՝

VQ-ն պայմանագրի 5.1 կետում նշված գինն է (եթե ներառված են մեկից ավել չափաբաժիններ, ապա տվյալ չափաբաժնի գինն է):

NQ-ն հրավերով հրապարակված շինարարական աշխատանքների նախահաշվային գինն է:

4D-ն տվյալ կատարողական ակտով ներկայացված աշխատանքների ծավալն է գումարային արտահայտությամբ:

4Q-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, դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք որի չափը սահմանվում է համաձայնագրով նախատեսված պահանջներին անհամապատասխան կատարված տվյալ կատարողական ակտի ընդհանուր գնի նկատմամբ և կազմում է կատարողականում տվյալ տողի (տողերի) գծով նախատեսված աշխատանքների արժեքի 10%-ը:

6.3.1 Պայմանագիրը 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով լուծելու դեպքում կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով: 2

Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2, 6.3, 6.3.1 և 6.5.1 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Կապալառուին վճարվող գումարների հետ: Ընդ որում կապալառուի կողմից համաձայնագրով սահմանված աշխատանքների կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում հաշվարկվող տույժերը պակասեցվում են կատարողականի դիմաց վճարվող գումարից՝ պայմանով, որ համաձայնագրով սահմանված աշխատանքների վերջնաժամկետի պահպանման դեպքում պահված տույժերի գումարը վճարվում է:

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է

¹ հրապարակված է տեղեկագրի «Մեկ տարի մարման ժամկետով պետական կարճաժամկետ պարտավորումների կշռված եկամտաբերություն» բաժնում,

² Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է սրանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

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	Նախահաշվային գնի 0,05 % չափով
2	Տեխնիկական անվտանգության նորմերի չպահպանելը	Նախահաշվային գնի 0,1 % չափով
3	Սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական նորմերի չպահպանելը	Նախահաշվային գնի 0,1 % չափով

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. ԱՆԿԱՂԹԱԿԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման 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:

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 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 պահանջը զիջված լինելու հանգամանքից: Ընդ որում, ֆակտորինգի պայմանագրի հիման վրա պահանջի զիջման մասին գրավոր ծանուցումը (հավելված N 5) 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 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է _____ 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 1.3, N 2, N 3, N 4, N 4.1 և N 5 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.15 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա 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 Կատարողի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովումը փոխարինվում է երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովման փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումը Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8.16 Կողմերի համաձայնությամբ Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետը կարող է կասեցվել կամ համարվել կասեցված աշխատանքների կատարման անհնարին դարձնող հանգամանքների առկայության, այդ թվում՝ նախագծային փոփոխություններ իրականացվելու դեպքում, եթե առանց նախագծային փոփոխությունների պայմանագրով սահմանված աշխատանքների կատարումն անհնար է դարձել: Սույն կետի իմաստով՝ կասեցվող ժամանակահատվածը որոշվում է Պատվիրատուի կողմից և դրա մասին կողմերի միջև կնքվում է համաձայնագիր:

Պայմանագրի կապարման համար պահանջվում են հետևյալ լիցենզիաները՝

«Շինարարության իրականացում» լիցենզիա, ըստ հետևյալ ոլորտի

Չափաբաժինների համարները	Պահանջվող լիցենզիայի(ների) տեսակը(ները).
1	<p>2</p> <p>2.1 շինարարության իրականացում, 1-ին դասի լիցենզիա,</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ բնակելի, հասարակական և արտադրական կառույցներ 1-ին կարգի ներդիր, հավաստագիր ✓ ջրամատակարարում և ջրահեռացում (ջրամատակարարման և ջրահեռացման ներքին և արտաքին ցանցեր, հիդրոմեխանիկա) 1-ին կարգի հավաստագիր ✓ էլեկտրամատակարարում (էլեկտրամատակարարման, էլեկտրալուսա-վորման ներքին և արտաքին ցանցեր, էլեկտրամատակարարման համակարգեր, ֆոտովոլտային և հողմաէներգետիկ կայաններ) 1-ին կարգի ներդիր, հավաստագիր ✓ ջերմագազա-մատակարարում և օդափոխություն (օդափոխության, ջեռուցման և օդի լավորակման համակարգեր, ջերմամատակարարման և գազամատակարարման համակարգեր) 1-ին կարգի ներդիր, հավաստագիր <p>2.2 Տեղակայող կազմակերպություն, 1-ին դասի լիցենզիա,</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ջրամատակարարում և ջրահեռացում (ջրամատակարարման և ջրահեռացման ներքին և արտաքին ցանցեր, հիդրոմեխանիկա) 1-ին կարգի ներդիր, հավաստագիր ✓ էլեկտրամատակարարում (էլեկտրամատակարարման, էլեկտրալուսա-վորման ներքին և արտաքին ցանցեր, էլեկտրամատակարարման համակարգեր, ֆոտովոլտային և հողմաէներգետիկ կայաններ) 1-ին կարգի ներդիր, հավաստագիր ✓ ջերմագազա-մատակարարում և օդափոխություն (օդափոխության, ջեռուցման և օդի լավորակման համակարգեր, ջերմամատակարարման և գազամատակարարման համակարգեր) 1-ին կարգի ներդիր, հավաստագիր

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հայաստանի տարածքային զարգացման
 հիմնադրամ
 Հասցեն՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0037,
 Կ.Ուլնեցու 31
 ՀՎՀՀ՝ 00846441
 Հ/Հ՝ _____

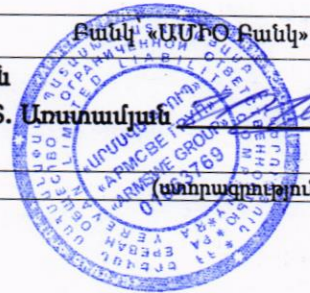
Կենտրոնական գանձապետարան
 Գործադիր տնօրեն
 Սարգիս Բաղինյան



/ստորագրություն/
 Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ	«ՍՏՐՈՅՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ	«ԱՐՄՍՎԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Բաղրամյան փ. 5	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Լոր Լորք 7 զնգվ. շ. 29, քն. 24	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Քանաքեռ- Զեյթուն 142, քն. 42
ՀՎՀՀ՝ 01063974	ՀՎՀՀ՝ 00524524	ՀՎՀՀ՝ 01063769
h/h 220250128083000	h/h 1150015124624633	h/h 1150010655035018
Բանկ՝ «ԱՎԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԻՐՕ Բանկ» ՓԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԻՐՕ Բանկ» ՓԲԸ
Տնօրեն Վ. Ներսիսյան <i>[Signature]</i>	Տնօրեն Մ. Մեսրոպյան <i>[Signature]</i>	Տնօրեն Տ. Առաղուսյան <i>[Signature]</i>
(ստորագրություն) Կ.Տ.	(ստորագրություն) Կ.Տ.	(ստորագրություն) Կ.Տ.



[Handwritten signatures and notes in blue ink]

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ*

**«ՀՀ Շիրակի մարզի Ղարիբջանյան բնակավայրի մանկապարտեզի կառուցման»
աշխատանքների կախարման**

NN	Նկարագրություն	Չ/Մ	քանակ	Միավորի գին (դրամ)			Ամբողջի գին
				Նյութեր	կատարում	ընդամենը	
				a	b	c	
1	Ճարտարապետական մաս						112,199,945
1	Պատեր Շենքի պատերի իրականացում կանոնավոր տուֆ քարով b=400մմ	մ3	210.0	30792.48		30,792	6,466,421
2	Շենքի պատերի իրականացում պեմզաբլոկով b=400մմ	մ3	5.2	25814.16		25,814	134,234
3	Շարվածքի ամրանավորում ցանցով ամրան 6A-1c	տ	0.425	711458.83		711,459	302,370
4	Տանիք Թումբեր կանգնակների տակ, բետոն B20 400x200	մ3	0.61	47101.88		47,102	28,732
5	Տանիքի փայտե էլեմենտներ (բացառությամբ կավարամածի)	մ3	13.53	239688.80		239,689	3,242,989
6	Քիվավահան տախտակներ 120x50մմ	մ2	70.30	6953.32		6,953	488,818
7	Հոսանոցի քիվավահան 120x50 մմ	մ2	69.60	6953.32		6,953	483,951
8	Տանիքի ծածկի իրականացումը մետաղակղմինդրով (կավարամածով)	մ2	607.44	13230.29		13,230	8,036,607
9	Տանիքի ջրհորդանների իրականացում փոշեներկված ցինկապատ թիթեղով, ճ=0,5մմ, տախտակամածի վրա, ներառյալ կախիչները	100գմ	0.574	1745845.57		1,745,846	1,002,115
10	Ջրի խողովակ գունավոր ցինկապատ թիթեղից ճ=0,5մմ, ϕ100	գմ	32.2	7807.8200		7,808	251,412
11	Տանիքի լուսամուտ	հատ	2.0	60835.34		60,835	121,671
12	Ցինկապատ փոշեներկված թիթեղից մանր ծածկույթներ Տանիքի ծածկի իրականացումը փոշեներկված հարթ թիթեղով	մ2	20.0	2489.74		2,490	49,795
13	Տանիքի ծածկի պիպի իրականացումը ճ=0,50մմ փոշեներկված ցինկապատ թիթեղով,	մ2	56.0	2617.04		2,617	146,554
14	Գոգնոց ներկ. ցինկապատ թիթեղից ճ=0,5մմ	մ2	41.5	2617.04		2,617	108,607
15	Հոսանոցի ճ=0.5 մմ ցինկապատ գունավոր թիթեղով	մ2	38.6	2617.04		2,617	101,018
16	Քիվի երեսպատում ճ=0.5 մմ ցինկապատ գունավոր թիթեղով	մ2	30.2	2617.04		2,617	79,035

7

17	Արցունքաթափի փոշեներկված ցինկ. պրոֆ. թիթեղ $\delta=0,5$ մմ, $b=250,500$ մմ	մ2	48.5	2617.04		2,617	126,926
18	Ամրանային ոլորք	տ	0.06	671882.08		671,882	40,313
19	Տանիքի կավարամածի հրապաշտպանություն	մ2	607.4	531.11		531	322,617
20	Տանիքի գոլորշամեկուսիչ շերտ (իզոգամ)	մ2	406.3	3226.67		3,227	1,310,996
21	Տանիքի ջերմամեկուսացում խարամով	մ3	131.0	8884.95		8,885	1,163,928
22	Ձնարգել $\delta=0,5$ մմ, $L=1250$	զմ	60.0	3615.19		3,615	216,911
23	Տանիքի մետաղական բազրիքի տեղադրում $h=600$ մմ	զմ	61.0	2226.96		2,227	135,845
24	Տանիքի մետաղական բազրիքներկում 2 անգամ հակակորոզիոն ներկով	տ	0.190	16088.76		16,089	3,057
25	Մետաղական մտոց կափարիչ - 0,0283տն, ներդիր էլեմենտ ՄՄ-1* - 0,0365տն)	տ	0.065	98314.53		98,315	6,371
26	Մետաղական մտոցի արժեքը	տ	0.065	671882.08		671,882	43,538
27	Մետաղական մտոցի ներկում 2 անգամ հակակորոզիոն ներկով	տ	0.065	16088.76		16,089	1,043
28	Մետաղական Աստիճան	տ	0.0290	188852.15		188,852	5,477
29	Մետաղական Աստիճանի արժեքը	տ	0.0290	671882.08		671,882	19,485
30	Մետաղական աստիճանների ներկում 2 անգամ հակակորոզիոն ներկով	տ	0.029	16088.76		16,089	459
31	Պատուհաններ 60մմ այլումինե սպիտակ պրոֆիլներով, երկշերտ ապակեփաթեթով պատուհանների տեղադրում /տեղադրումը և տեղափոխումը ներառված են գնի մեջ//բացվող /կորագիծ/	մ2	40.4	102775.56		102,776	4,152,133
32	60մմ այլումինե սպիտակ պրոֆիլներով, երկշերտ ապակեփաթեթով պատուհանների տեղադրում /տեղադրումը և տեղափոխումը ներառված են գնի մեջ// /չբացվող /կորագիծ/	մ2	28.4	57557.02		57,557	1,634,619
33	60մմ այլումինե սպիտակ պրոֆիլներով, երկշերտ ապակեփաթեթով պատուհանների տեղադրում /տեղադրումը և տեղափոխումը ներառված են գնի մեջ//բացվող / ուղղանկյուն/	մ2	18.54	102775.56		102,776	1,905,459
34	60մմ այլումինե սպիտակ պրոֆիլներով, երկշերտ ապակեփաթեթով պատուհանների տեղադրում /տեղադրումը և տեղափոխումը ներառված են գնի մեջ// /չբացվող // ուղղանկյուն/	մ2	5.6	57557.02		57,557	322,319
35	Պատուհանագոգի խարժեքը $d=400$ մմ	զմ	54.9	5106.80		5,107	280,363
36	Արտաքին պատուհանագոգի իրականացում բազալտե 200x50(h)մմ կտրվածքի քարով 51գծ.մ	մ2	10.1	15985.85		15,986	161,457

37	Դռներ Այլումինե ապակեպատ վիտրաժի տեղադրում ջերմակամրջակով, որից անշարժ 12մ2 (ներառյալ ամրացման կանգնակները և դետալները)/տեղադրումը և տեղափոխումը ներառված են գնի մեջ//	մ2	15.90	118901.69		118,902	1,890,537
38	գունավոր թաղանթ ապակիների համար	մ2	6.20	3554.56		3,555	22,038
39	Այլումինե գունավոր ապակեպատ դռան տեղադրում ջերմակամրջակով, որից անշարժ 3,0մ2 (ներառյալ ամրացման կանգնակները և դետալները)/տեղադրումը և տեղափոխումը ներառված են գնի մեջ//	մ2	6.20	75476.57		75,477	467,955
40	Այլումինե, արտաքին, ջերմակամրջակով, ապակեպատ դռան տեղադրում, տեղադրումը և տեղափոխումը ներառված են գնի մեջ//	մ2	21.10	75472.85		75,473	1,592,477
41	Մետաղապլաստե ս/հ դռներ որից անշարժ վերնափեղկը 2քառ.մ	մ2	7.10	75472.85		75,473	535,857
42	ՄԴՖ, ապակեպատ (ներառյալ սարքեր, սարքավորումները)	մ2	46.4	57480.32		57,480	2,668,236
43	ՄԴՖ, խոլ (ներառյալ սարքեր, սարքավորումները)	մ2	38.5	50510.58		50,511	1,944,657
44	Մետաղական դուռ ,մետաղական ճաղավանդակով	մ2	3.6	151995.89		151,996	547,185
45	Դռան արգելակիչներ բացվող դռների համար	հաստ	75	8961.08		8,961	672,081
46	Հատակներ Հատակների տակ գրունտի տոփանում խճով	մ2	320.9	345.41		345	110,842
47	Հատակների նախապատրաստական շերտի իրականացում խճով 100մմ հաստ.	մ3	32.09	14562.46		14,562	467,309
48	Հատակների բետոնե ենթաշերտի ամրանավորում 320.9քառ.մ	տ	0.3	23363.96		23,364	7,009
49	4Bբլ ամրան Բ.150x150	մ2	320.9	1112.62		1,113	357,040
50	Հատակների խարամբետոնե ենթաշերտ 140մմ հաստ.	մ3	56.20	42171.87		42,172	2,370,059
51	Հատակների ենթաշերտ 100մմ հաստ.	մ3	32.10	44170.95		44,171	1,417,888
52	Ջրամեկուսացում իզոգամով 1 շերտ ներառյալ պատերի կողքով/	մ2	429.1	4624.56		4,625	1,984,399
53	Հատակի տակ հարթեցնող շերտի իրականացում ցեմենտի շաղախով միջ. 30մմ հաստությամբ	մ2	333.40	1642.10		1,642	547,476
54	Հատակի տակ հարթեցնող շերտի իրականացում ցեմենտի շաղախով միջ. 40մմ հաստությամբ	մ2	566.70	2114.17		2,114	1,198,100
55	Վինիլային հատակի իրականացում 2մմ հաստ, շրիշակների հետ միասին	մ2	370.1	16156.29		16,156	5,979,443
56	Լամինատե հատակի իրականացում սպունգի և սոսինձի հետ միասին	մ2	17.7	8280.27		8,280	146,561

	12,մմ						
57	Չսահող խեցեսալերով հատակի իրականացում	մ2	109.1	7407.94		7,408	808,206
58	Մամլագրանիտե սալերով հատակի իրականացում	մ2	398.7	9627.40		9,627	3,838,444
59	Խեցեսալե շրիշակների իրականացում 100մմ բարձրության	զմ	73.3	1067.79		1,068	78,269
60	Մամլագրանիտե շրիշակների իրականացում 160մմ բարձրության	զմ	14.5	1295.61		1,296	18,786
61	Մամլագրանիտե շրիշակների իրականացում 100մմ բարձրության	զմ	286.0	1295.61		1,296	370,544
62	Ներքին հարդարման աշխատանքներ Պատերի բարձրորակ սվաղում գաջի շաղախով	մ2	1664.3	5328.19		5,328	8,867,707
63	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	մ2	1725.5	1895.53		1,896	3,270,737
64	Պատերի սվաղում ցեմենտային շաղախով ցանցի վրայից հախճասալի տակ	մ2	289.0	2308.59		2,309	667,183
65	Պատերի լավորակ ներկում յուղաներկով լավորակ 2 անգամ	մ2	190.5	1258.08		1,258	239,664
66	Պատերի երեսապատում հախճասալով	մ2	289.0	7446.40		7,446	2,152,010
67	Առաստաղի գաջի բարձրորակ սվաղ	մ2	816.8	6555.54		6,556	5,354,565
68	Առաստաղի բարձրորակ ներկում լատեքս ներկով	մ3	833.5	2241.87		2,242	1,868,599
69	Առաստաղի լավորակ ներկում յուղաներկով լավորակ 2 անգամ	մ2	36.5	1325.36		1,325	48,376
70	Կախովի առաստաղ «Արմսթոնգ» տիպի սալերից /ներառյալ ամրացման դետալները/	մ2	57.3	6235.54		6,236	357,296
71	Դռների և պատուհանների շեպերի գաջի սվաղ	մ2	124.1	6229.53		6,230	773,022
72	Դռների և պատուհանների շեպերիբարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով մածիկապատումով	մ2	124.1	1895.53		1,896	235,235
73	Պատուհանի և պատուհանագոգի տակ լիցք հարթեցնող շերտով 3սմ հաստ	մ2	0.69	1426.03		1,426	984
74	Մանկական սանհանգույցներում լամինատե միջնորմների և դռնակների իրականացում (ներառյալ ամրացման դետալները)	մ2	29.00	21906.11		21,906	635,277
75	Նիկելապատ դեկորատիվ կանգնակ Փ32	զմ	55.0	3735.78		3,736	205,468
76	Ծխնի	հատ	42.0	3735.78		3,736	156,903
77	Բռնակ-փական	հատ	14.0	4878.81		4,879	68,303
78	Շերտավարագույր	մ2	108.5	6272.76		6,273	680,594
79	Հայելիներ սանհանգույցներում	հատ	14.0	11615.75		11,616	162,621
80	Կախիչներ սրբիչների համար	հատ	77.00	1115.16		1,115	85,867
81	Զուգ. թղթի կախիչներ	հատ	14.0	2090.92		2,091	29,273

10

82	Արտաքին հարդարման աշխատանքներ Ց/ա հարթեցնող շերտի իրականացում մետաղական ցանցի վրա 30մմ	մ2	576.4	2783.46		2,783	1,604,386
83	Արտաքին պատերի և շեպերի ջերմամեկուսացում բազալտե մանրաթելային սալիկներով 50 մմ հաստությամբ	մ2	576.40	1076.82		1,077	620,679
84	Դռների և պատուհանների շեպերի սվաղ ցեմենտավազային շաղախով	մ2	71.2	2296.35		2,296	163,500
85	Մետաղական խցաբութակ d-12mm L-250mm	հատ	574.00	487.88		488	280,043
86	Մետաղական ցանց ամրան Φ 4Bp-1	տ	0.2550	632851.58		632,852	161,377
87	Ցինկապատ թիթեղ $\delta=0.7$ մմ	մ2	3.10	12286.24		12,286	38,087
88	ց/ավազե սվաղ ցանցի վրա	մ2	272.0	1946.22		1,946	529,372
89	Ճակատների ներկում ճակատային ջրակայուն ներկով	մ2	272.0	661.84		662	180,020
90	Որմնախարիսխի երեսպատում բազալտե 30մմ հաստ սալիկներով (ներառյալ գլխադիրները 8,2.0մ2)	մ2	67.9	27262.35		27,262	1,851,114
91	Պատուհանների շուրջ շրջանակների իրականացում 30մմ հաստ. բազալտե սալիկներով (b=200մմ, 30մմ հաստ., L=2200մմ)	մ2	37.0	27262.35		27,262	1,008,707
92	Պատերի և շեպերի երեսպատում Արթիկի քարհանքի տուֆե սալիկներով, հաստ 3սմ 5,8-(0,06*7), 0,13-(0,005*7), 8,9-(0,11*7),	մ2	457.6	20416.66		20,417	9,342,664
93	Ճակատների վրա դիզայնի գունավոր քարիկների տեղադրում	մ2	14.0	22910.88		22,911	320,752
94	Աանդղավանդահում այլումինե հավաքովյ էլեմենտներից բազրիքների տեղադրում	զմ	14.1	27776.53		27,777	391,649
95	Մետաղական բազրիք Հարթակի վրա	զմ	5.50	9585.52		9,586	52,720
96	ԲՄԽ սանհանգույցներում բռնածողի տեղադրում	զմ	9.00	9585.52		9,586	86,270
97	Տանիքի պողպատե հողմացույց՝ ներկումով (աքլոր)	հատ	1.00	15333.40		15,333	15,333
98	Բազալտե սալիկներով 30մմ հաստ. ԳԼԽԱԴԻՐ	մ2	3.3	18285.37		18,285	60,707
99	Արտաքին հարդարման աշխատանքների համար տախտակամածի կառուցում	մ2	302.00	3314.70		3,315	1,001,039
100	Նկուղի մուտք Պողպատե փոշեներկված էլեմենտներից կարկասի պատրաստում	տ	0.427	103770.51		103,771	44,320
101	Պողպատից էլեմենտների արժեքը/ խողովակ 60*60*3մմ/	զմ	22.2	3261.83		3,262	72,413
102	Պողպատից էլեմենտների արժեքը/ խողովակ 20*20*1,5մմ/	զմ	28.0	830.79		831	23,262
103	Պողպատից էլեմենտների արժեքը/ խողովակ 20*20*3մմ/	զմ	33.3	1315.88		1,316	43,819
104	Ներդիր էլեմենտ	տ	0.026	1002228.76		1,002,29	26,158

105	Պողպատից էլեմենտների արժեքը/ անկյունակ 75*75*5մմ/	զմ	6.0	4506.63		4,507	27,040
106	Միաձույլ ե/բ ծածկի իրականացում B-20դասի բետոնից	մ3	5.20	77719.59		77,720	404,142
107	8Ac-1 դասի ամրանի արժեքը	տ	0.1060	633084.37		633,084	67,107
108	16A-500c դասի ամրանի արժեքը	տ	0.7960	528538.40		528,538	420,717
109	Տանիքի ծածկի իրականացումը մետաղակղմինդրով (կավարամածով)	մ2	11.00	13230.29		13,230	145,533
110	Աստիճանների կողային մասերի, հարթակի, պատերի և հատակի երեսպատում բազալտե 30մմ սալերով 7,7-(0,08*7), 0,15- (0,0055*7), 10,2-(0,155*7)	մ2	85.0	27178.89		27,179	2,310,206
111	Հարթակների, և աստիճանների երեսպատում բազալտե սալիկներով 30մմ հաստ.ԳԼԽԱԴԻՐ ԽԱՌԶ»ի հետ միասին	մ2	5.3	18285.37		18,285	96,912
112	Հարթակների, թեքահարթակի և աստիճանների բազալտե սալիկների տակ ցեմենտավազե սվաղ 30մմ հաստ.	մ2	85.0	1646.41		1,646	139,945
113	Մետաղական ճաղավանդակով դուռ, իր սարքավորումներով, ներկումով	մ2	1.2	151995.89		151,996	182,395
114	Այլումինե բնածողի տեղադրում	զմ	12.0	18018.90		18,019	216,227
115	Նկուղ իջնող ուղահայաց ամբարձիչ, բեռնատարողությունը 250կգ, բարձրացման բարձրությունը 3.0մ, չափսերը՝ 960*1250մմ	հաստ	1.0	997439.63		997,440	997,440
116	Ապակե հովիար 1 Հովար օրգապակուց 8մմ հաստ/1հատ/ 4*1,6մ, CM1, ГОСТ 30826-2014, 15 կր/մ2, ներառյալ ամրացման դետալներ ցինկապատ ձող,5հատ ապակույն ամրացվող դետալներ 16հատ, պատին ամրացվող դետալներ 16 հատ./տեղափոխումը և տեղադրումը ներառված է գնի մեջ/	մ2	2.300	206590.65		206,591	475,159
2	Կոնստրուկտորական մաս			0		0	90,908,176
1	Ե/բ պատի իրականացում բետոն B25	մ3	92.2	104861.56		104,862	9,668,236
2	ամրան 6ՓA-Ic	տ	0.154	482072.61		482,073	74,432
3	ամրան 8ՓA500C	տ	0.935	604038.71		604,039	564,776
4	ամրան12ՓA500C	տ	3.2985	531442.00		531,442	1,752,961
5	Ե/բ պատի իրականացում բետոն B25	մ3	18	104861.59		104,862	1,887,509
6	ամրան 6ՓA-Ic	տ	0.066	482072.61		482,073	32,010
7	ամրան 8ՓA500C	տ	0.3480	604038.71		604,039	210,205
8	ամրան12ՓA500C	տ	0.577	531442.00		531,442	306,642
9	ամրան14ՓA500C	տ	0.448	531442.00		531,442	238,086
10	Ե/բ հորանի իրականացում բետոն B7,5	մ3	0.15	40048.45		40,048	6,007
11	Ե/բ հորանի իրականացում բետոն B15	մ3	1	54194.94		54,195	54,195
12	ամրան 6ՓA-Ic	տ	0.014	482072.61		482,073	6,942
13	Մետաղական էլեմենտներ	տ	0.059	1002228.76		1,002,2	58,831

						29	
14	Ե/բ շրջանակներ Ե/բ սյուների իրականացում բետոն B25	մ3	50.7	109844.83		109,845	5,569,133
15	ամրան Փ 8 A-1c	տ	3.0628	482072.61		482,073	1,476,492
16	ամրան 25 A500C	տ	1.72	438686.88		438,687	754,366
17	ամրան 28ՓA500C	տ	4.1570	531442.00		531,442	2,209,204
18	ամրան 32ՓA500C	տ	3.9600	531442.00		531,442	2,104,510
19	ներդիր մաս	տ	0.6402	1002228.76		1,002,229	641,627
20	Ե/բ պարզունակների իրականացում բետոն B25	մ3	133.5	94900.34		94,900	12,669,195
21	ամրան Փ 8 A-1c	տ	5.7978	482072.61		482,073	2,794,961
22	ամրան 16 A500C	տ	0.932	438686.88		438,687	409,032
23	ամրան 18 A500C	տ	0.581	438686.88		438,687	254,789
24	ամրան 20 A500C	տ	6.68	441096.85		441,097	2,946,483
25	ամրան 22 A500C	տ	1.231	438686.88		438,687	539,848
26	ամրան 25 A500C	տ	3.9	438686.88		438,687	1,710,923
27	ամրան 28 A500C	տ	0.265	441096.85		441,097	116,802
28	ներդիր մաս	տ	0.7148	1002228.76		1,002,229	716,393
29	Ե/բ հեծանների իրականացում բետոն B25	մ3	2	94900.34		94,900	189,801
30	ամրան Փ 8 A-1c	տ	0.0886	482072.61		482,073	42,712
31	ամրան 22 A500C	տ	0.347	438686.88		438,687	152,137
32	Ե/բ կանգնակի իրականացում բետոն B15	մ3	2.7	100524.77		100,525	271,417
33	ամրան 6Փ A-1c	տ	0.0471	482072.61		482,073	22,706
34	ամրան 12ՓA500C	տ	0.168	441096.85		441,097	74,104
35	Ե/բ պարապետի իրականացում բետոն B 25	մ3	9.5	104861.59		104,862	996,185
36	ամրան Փ 6A-1c	տ	0.0245	482072.61		482,073	11,811
37	ամրան 8Փ A500C	տ	0.569	501355.60		501,356	285,271
38	Մետաղական ցանց ամրան 6Փ A-1c	տ	0.597	950671.32		950,671	567,836
39	Առանձին ամրանաձողեր ամրան 12A500C	տ	0.0840	531442.00		531,442	44,641
40	Ե/բ բարավոր բետոն B15	մ3	12.32	90250.46		90,250	1,111,886
41	ամրան Փ 6A-1c	տ	0.175	482072.61		482,073	84,122
42	ամրան 12ՓA500C	տ	0.414	531442.00		531,442	220,017
43	Աստիճաններ ԱՍՏ-1 Ե/բ աստիճանների իրականացում B25	մ3	4.55	79998.83		79,999	363,995
44	ամրան Փ 6A-1c	տ	0.041	482072.61		482,073	19,861
45	ամրան 8ՓA500C	տ	0.113	604038.71		604,039	68,015
46	ամրան 12ՓA500C	տ	0.418	531442.00		531,442	222,090
47	Արտաքին մետաղական աստիճաններ Արտաքին մետաղական աստիճանների մոնտաժում	տ	3.053	188964.22		188,964	576,908
48	Մետաղական աստիճանի արժեքը	տ	3.05	671882.08		671,882	2,051,256
49	Մետաղական աստիճանների ներկում 2 անգամ հակակորոզիոն ներկով	տ	3.05	85340.01		85,340	260,543
50	Ծածկ Ե/բ ծածկ իրականացում բետոն B25	մ3	174.5	79998.83		79,999	13,959,796
51	ամրան 6Փ A-1c	տ	0.3379	482072.61		482,073	162,892

13

52	ամրան 8Փ A-1c	տ	0.8367	1208077.43		1,208,077	1,010,798
53	ամրան 10Փ A500C	տ	11.50	577920.35		577,920	6,645,795
54	ամրան 12Փ A500C	տ	6.679	531442.00		531,442	3,549,342
55	Միջնորմների իրականացում Միջնորմի իրականացում 100մմ հաստ. միջնորմային սալով	մ2	63.9	6015.76		6,016	384,407
56	Միջնորմի իրականացում 200մմ հաստ. Պեմզաբլոկով	մ3	117.1	26660.28		26,660	3,121,919
57	Անցքերի լցափակում թեթև բետոնով B 15դասի	մ3	20.200	41304.85		41,305	834,358
58	ամրան 6A-1c	տ	0.004	482072.61		482,073	1,735
59	ամրան 8A-1c	տ	0.04	482072.61		482,073	19,283
60	ամրան 12A500C	տ	0.956	604038.71		604,039	577,461
61	Մետաղական ցանց ամրան 6ՓA-1c	տ	0.773	633084.37		633,084	489,248
62	ներդիր մաս	տ	0.637	1002228.76		1,002,229	638,019
63	Ե/բարավոր իրականացում բետոն B15	մ3	2.87	86753.36		86,753	248,982
64	ամրան 6ՓA-1c	տ	0.086	482072.61		482,073	41,458
65	ամրան 12ՓA500C	տ	0.238	531442.00		531,442	126,589
66	Կարանների փակում փրփրապլաստով 100մմ հաստ.	մ2	18.4	1393.95		1,394	25,649
67	փրփրապլաստ 200մմ, L=200 480գծ	մ2	96.0	2787.89		2,788	267,637
68	Երեսապատման սալիկների ամրակապում	տ	0.7826	57081.40		57,081	44,672
69	ամրան 8ՓA500C	տ	0.155	604038.71		604,039	93,505
70	ամրան Փ 4Bp-1	տ	0.6278	632851.58		632,852	397,304
71	Արևային մարտկոցների մետաղական կոնստրուկցիա Արևային մարտկոցների մետաղական կոնստրուկցիայի տեղադրում ներկումով	տ	0.9680	195730.85		195,731	189,467
72	Կոնստրուկցիայի արժեքը	տ	0.9680	671882.08		671,882	650,382
73	Մետաղական հանգույցների ներկում 2 անգամի	տ	0.9680	16088.76		16,089	15,574
3	Ջեռուցում			0		0	7,652,892
1	Ջեռուցման տուրքը կաթսա ներառյալ ծխատարը 32կվտ	լրակազմ	2	7543.24		7,543	15,086
2	Կաթսայի արժեքը	լրակազմ	2	306930.66		306,931	613,861
3	Ջեռուցման պողպատե պանելային մարտկոցների տեղադրում 1,08կվտ 50*50սն	Էկմ	183.0	697.42		697	127,628
4	Ջեռուցման պողպատե պանելային մարտկոցներ 1,08կվտ 50*50սն	հատ	18	59048.95		59,049	1,062,881
5	Ջեռուցման պողպատե պանելային մարտկոցներ 1,295կվտ 50*60սն	հատ	15	72472.66		72,473	1,087,090
6	Ջեռուցման պողպատե պանելային մարտկոցներ 1,51կվտ 50*70սն	հատ	4	84503.81		84,504	338,015
7	Ջեռուցման պողպատե պանելային մարտկոցներ 2,59կվտ 50*120սն	հատ	5	143576.46		143,576	717,882
8	Ջերմատարի շրջանառության պոմպ H-6մ N-0,55կվտ G=3մ3/ժամ	հատ	1	17263.67		17,264	17,264
9	Շրջանառության պոմպի ար H-6մ N-0,55կվտ G=3մ3/ժամ	հատ	1	34933.43		34,933	34,933

10	Մետաղական կոլեկտոր d=89*3,5մմ L-1U	հատ	2	15603.04		15,603	31,206
11	Օդահեռացուցիչիչ d=15մմ	հատ	1	2244.25		2,244	2,244
12	Ջերմամանոմետր	հատ	1	3484.86		3,485	3,485
13	Ջրի գոլիչ d=20մմ	հատ	2	6470.50		6,471	12,941
14	Ջրի գոլիչ d=15մմ	հատ	2	6470.50		6,471	12,941
15	Խցափակիչ d=89*3,5մմ	հատ	4	37357.76		37,358	149,431
16	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ ներառյալ ձևավոր մասերը PN20 d=63*8,6մմ փորձարկումով	զմ	6.0	8477.07		8,477	50,862
17	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ ներառյալ ձևավոր մասերը PN20 d=50*6,9մմ փորձարկումով	զմ	7.0	7201.33		7,201	50,409
18	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ ներառյալ ձևավոր մասերը PN20 d=40*5,5մմ փորձարկումով	զմ	19.0	5717.02		5,717	108,623
19	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ ներառյալ ձևավոր մասերը PN20 d=32*4,4մմ փորձարկումով	զմ	133.0	3560.84		3,561	473,592
20	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ ներառյալ ձևավոր մասերը ներառյալ ձևավոր մասերը PN20 d=25x3,25մմ փորձարկումով	զմ	181.0	3384.60		3,385	612,613
21	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ PN20 d=20x2,8մմ ներառյալ ձևավոր մասերը փորձարկումով	զմ	76.0	3737.35		3,737	284,039
22	Արույրե փականներ d=15մմ	հատ	2.0	5311.40		5,311	10,623
23	Արույրե փականներ d=20մմ	հատ	4.0	6006.98		6,007	24,028
24	Արույրե փականներ d=25մմ	հատ	4.0	7518.02		7,518	30,072
25	Արույրե փականներ d=32մմ	հատ	4.0	7944.57		7,945	31,778
26	Արույրե փականներ d=50մմ	հատ	2.0	8808.81		8,809	17,618
27	Դատարկման փականd=15մմ	հատ	2.0	5311.40		5,311	10,623
28	Կարգավորող փականd=15մմ	հատ	42.0	13938.54		13,939	585,419
29	Հետադարձ գծի փականd=15մմ	հատ	42.0	5310.01		5,310	223,020
30	Պարկուճների տեղադրում միջնոմներում d=25*2,5մմ L-100մմ, 2հատ	զմ	0.2	1670.62		1,671	334
31	Պարկուճների տեղադրում միջնոմներում d=38*2,5մմ L-200մմ, 4հատ	զմ	0.8	2357.84		2,358	1,886
32	Պարկուճների տեղադրում միջնոմներում d=38*2,5մմ L-100մմ, 6հատ	զմ	0.6	2357.84		2,358	1,415
33	Պարկուճների տեղադրում քարե պատերում d=25*2,5մմ L-400մմ 20հատ	զմ	8.0	1670.62		1,671	13,365
34	Պարկուճների տեղադրում քարե պատերում d=38*2,5մմ L-400մմ 16հատ	զմ	6.4	3049.24		3,049	19,515
35	Պարկուճների տեղադրում միջհարկային ծածկերում d=57*3մմ, L-350 մմ, 2հատ	զմ	0.7	3287.25		3,287	2,301
36	Ռետինե ջերմամեկուսիչ խողովակ d=25մմ	զմ	14.0	1080.31		1,080	15,124

37	Լամինացված փայտատաշեղային սալերով խողովակների երեսապատման համար մետաղական կարկասի իրականացում	մ2	49.5	2523.28		2,523	124,902
38	Մետաղական պրոֆիլի արժեքը անկյունակ 25*25*2մմ 537մ ներված	կգ	390.0	1045.46		1,045	407,729
39	Մետաղական կարկասի երեսապատում լամինացված փայտատաշեղային սալերով	մ2	49.5	6588.11		6,588	326,111
4	Օդափոխություն			0		0	6,517,022
1	Նկուղային հարկ Օդի ներածման ագրեգատի կոմպլեկտ Լ-2000Մ3/ժամ	լրակազմ	1	105514.94		105,515	105,515
2	Օդի ներածման ագրեգատի կոմպլեկտ Լ-2000Մ3/ժամ /արժեքը/	լրակազմ	1	1386382.16		1,386,382	1,386,382
3	Կենտրոնախուիզ օդափոխիչ Լ-2000մ3/ժամ, P250ՊԱ	լրակազմ	1	105514.94		105,515	105,515
4	Կենտրոնախուիզ օդափոխիչ Լ-2000մ3/ժամ արժեքը P250ՊԱ	լրակազմ	1	62509.97		62,510	62,510
5	Էլեկտրական օդափոխիչ 25կվտ	հատ	1	69668.54		69,669	69,669
6	Ավտոմատ կառավարման և սառեցումից պահպանման համակարգ համապատասխան տվյալներով EFD50-25	հատ	1	3916.77		3,917	3,917
7	Օդի զսպանակավոր հետադարձ փական	հատ	1	10656.85		10,657	10,657
8	Օդահավաքիչ ճաղաշար ITA 50-25	հատ	1	11921.79		11,922	11,922
9	Աղմկախլացուցիչ LDR 50-25	հատ	1	98208.37		98,208	98,208
10	Թայմեր T-120	հատ	1	74702.20		74,702	74,702
11	Ջտիչ EU-5 BETTA /2000//5	հատ	1	108502.35		108,502	108,502
12	Ջտիչ EU-7 BETTA 2000/7	հատ	1	149470.51		149,471	149,471
13	Ճկուն ներդիր DS 50-25	հատ	2	11063.17		11,063	22,126
14	Բակտոռոլուզիական Ջտիչ	հատ	1	36978.25		36,978	36,978
15	Օդատար ցինկապատ թիթեղից 0,7մմ 500*250մմ 15գծ.մ	մ2	22.5	8326.91		8,327	187,355
16	Օդատար ցինկապատ թիթեղից 0,7մմ 500*200մմ 10գծ.մ	մ2	14	8326.91		8,327	116,577
17	Օդատար ցինկապատ թիթեղից 0,7մմ 300*200մմ 15գծ.մ	մ2	15	8326.91		8,327	124,904
18	Օդափոխության ճաղաշար 300*150	հատ	15	11502.84		11,503	172,543
19	Օդափոխության ճաղաշար 150*150մմ	հատ	2	3139.16		3,139	6,278
20	Ձեռքով աշխատող Ներածման օդամուղ Լ-2000Մ3/ժամ	հատ	1	31731.91		31,732	31,732
21	Օդի հոսքի կարգավորիչ 500*250մմ	հատ	2	163844.31		163,844	327,689
22	Օդափոխության արտածման հանակարգ Կանալային օդամուղ Լ2000 Մ3/ժամ P-250պա	լրակազմ	1.0	9859.36		9,859	9,859
23	Կանալային օդամուղ Լ2000Մ3/ժամ P-250պա արժեքը	լրակազմ	1.0	1386382.16		1,386,382	1,386,382
24	Օդատար ցինկապատ թիթեղից 0,7մմ 500*250մմ 12գծ.մ	մ2	18	8326.91		8,327	149,884
25	Օդատար ցինկապատ թիթեղից 0,7մմ 300*200մմ 22գծ.մ	մ2	22	8326.91		8,327	183,192

26	Օդատար ցինկապատ թիթեղից 0,5մմ 150*150մմ 2զծ.մ	մ2	1.2	6228.15		6,228	7,474
27	Օդափոխության ճաղաշար 150*150մմ	հատ	5	11462.39		11,462	57,312
28	Օդափոխության ճաղաշար 300*150մմ	հատ	10	3098.71		3,099	30,987
29	Ձեռքով աշխատող արտածման օդամուղ L-2000Մ3/ժամ	լրակազմ	1	31731.91		31,732	31,732
30	Օդատարների ջերմամեկուսացում ինքնակաշուն ջերմամուսիչով	մ2	90.0	3391.47		3,391	305,232
31	Օդի հոսքի կարգավորիչ 500*250մմ	հատ	2	163844.31		163,844	327,689
32	Սանհանգույցներից օդի արտածում Օդատար ցինկապատ թիթեղից 0,5մմ 150*150մմ 30զծ.մ	մ2	18	7066.04		7,066	127,189
33	Օդափոխության ճաղաշար 150*150մմ 30զծ.մ	հատ	3	7001.76		7,002	21,005
34	1-ին և 2-րդ հարկերի օդափոխության հանակարգ Կանալային կենտրոնախույզ օդափոխիչ L-365մ3/ժամ N=33վտ	հատ	1.0	6610.17		6,610	6,610
35	Կանալային կենտրոնախույզ օդափոխիչ L-365մ3/ժամ N=33վտ արժեքը	հատ	1.0	38484.38		38,484	38,484
36	Կանալային կենտրոնախույզ օդափոխիչ L-135մ3/ժամ N=36վտ	հատ	2.0	6610.17		6,610	13,220
37	Կանալային կենտրոնախույզ օդափոխիչ L-135մ3/ժամ N=36վտ արժեքը	հատ	2.0	26915.46		26,915	53,831
38	Առանցքային օդափոխիչ L- 175մ3/ժամ N=20վտ	հատ	3.0	6610.17		6,610	19,831
39	Առանցքային օդափոխիչ L- 175մ3/ժամ N=20վտ արժեքը	հատ	3.0	58386.71		58,387	175,160
40	Առանցքային օդափոխիչ L-90մ3/ժամ N=18վտ	հատ	2.0	6610.17		6,610	13,220
41	Առանցքային օդափոխիչ L-90մ3/ժամ N=18վտ արժեքը	հատ	2.0	23921.70		23,922	47,843
42	Գլխանոց ցինկապատ թիթեղից 1300*-820*500մմ 0,9մմ 1հատ	մ2	0.5	14361.97		14,362	7,612
43	Պողպատե անկյունակ 20*20մմ /գլխանոցի համար/ յուղաներկումով 4,9կգ	զմ	8.6	405.06		405	3,484
44	Օդատար ցինկապատ թիթեղից 0,5մմ D-100մմ L-45զծ.մ	մ2	15.3	6111.03		6,111	93,499
45	Օդատար ցինկ ապատ թիթեղից 0,5մմ D-120մմ L-14զծ.մ	մ2	6.0	7327.42		7,327	43,965
46	Մետաղական շերտափեղկ D- 100մմ	հատ	2.0	425.73		426	851
47	Մետաղական ցանց D-100մմ	մ2	0.11	524.26		524	58
48	Մետաղական ցանց D-120մմ	մ2	0.1	524.26		524	52
49	Դեկորատիվ շերտափեղկ 150*150մմ	հատ	20	1459.66		1,460	29,193
50	Ամրացման դետալներ գլխանոցի և օդատարների համար	կգ	15	586.30		586	8,795
51	Կոմունիկացիոն տուփերի հիմնակմախքը/պատրաստում	մ2	12.5	5003.46		5,003	62,543

17

52	կոմունիկացիոն տուփերի պատրաստում ջրակայուն գիպսաստվարաթղթից	մ2	12.5	3814.57	3,815	47,682
5	Ներքին սառը ջրամատակարարում			0	0	6,872,744
1	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=50*4,4մմ, փորձարկումով	զմ	5	4847.20	4,847	24,236
2	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=40*3,7մմ, փորձարկումով	զմ	32	4235.26	4,235	135,528
3	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=32*3մմ, փորձարկումով	զմ	9	3309.32	3,309	29,784
4	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=25*2,3մմ, փորձարկումով	զմ	40	3540.80	3,541	141,632
5	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=20*1,9մմ, փորձարկումով	զմ	63	3425.10	3,425	215,781
6	Անկյունակ d=15մմ,	հատ	29	59.94	60	1,738
7	Անկյունակ d=20մմ,	հատ	14	90.61	91	1,269
8	Անկյունակ d=25մմ,	հատ	3	90.61	91	272
9	Անկյունակ d=32մմ,	հատ	4	90.61	91	362
10	Անկյունակ d=40մմ,	հատ	3	58.54	59	176
11	Եռաբաշխիկ d=15*15*15մմ,	հատ	6	92.00	92	552
12	Եռաբաշխիկ d=20*15*20մմ,	հատ	2	92.00	92	184
13	Եռաբաշխիկ d=20*20*20մմ,	հատ	2	92.00	92	184
14	Եռաբաշխիկ d=25*15*25մմ,	հատ	2	115.70	116	231
15	Եռաբաշխիկ d=25*25*20մմ,	հատ	1	115.70	116	116
16	Անցում 25*20մմ	հատ	2	100.37	100	201
17	Անցում 25*15մմ	հատ	1	100.37	100	100
18	Անցում 20*15մմ	հատ	8	100.37	100	803
19	Լվացարանների ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	15	8539.33	8,539	128,090
20	Խոհանոցակոնքերի ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	5	8539.33	8,539	42,697
21	Ցնցուղով ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	5	15121.55	15,122	75,608
22	Ճկուն խողովակների տեղադրում D=15մմ	հատ	32	1115.16	1,115	35,685
23	Փական գնդային dy=15մմ	հատ	17	5311.40	5,311	90,294
24	Փական գնդային dy=20մմ	հատ	7	6008.38	6,008	42,059
25	Փական գնդային dy=25մմ	հատ	1	7518.02	7,518	7,518
26	Փական գնդային dy=32մմ	հատ	2	7596.08	7,596	15,192
27	Փական անկյունային dy=15մմ	հատ	21	5311.40	5,311	111,539
28	Խողովակաշարի լվացում վարակազերծումով	զմ	149	328.94	329	49,012
29	Անցքում պողպատե պատյանի $\Phi 159*4$ մմ, L=0,7մ տեղադրում 1 հատ	զմ	0.70	14939.89	14,940	10,458
30	պողպատե պատյանի յուղաներկում հակաքայքայիչ ներկով	մ2	0.44	4184.42	4,184	1,841
31	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակաձև ջերմամեկուսիչով	զմ	110	418.18	418	46,000

32	Խցափակում պատյանի և խողովակի միջև առաձգական նյութով	մ3	0.017	20909.19		20,909	355
33	Խցափակում B12,5 դասի բետոնով	մ3	0.07	145719.02		145,719	10,200
34	Ներքին տաք ջրամատակարարում Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=32*3մմ, ,փորձարկումով	զմ	9	3985.39		3,985	35,869
35	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=25*2,3մմ, ,փորձարկումով	զմ	30	3988.26		3,988	119,648
36	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=20x1,9մմ, ,փորձարկումով	զմ	103	3641.17		3,641	375,041
37	Անկյունակ d=15մմ,	հատ	38	59.94		60	2,278
38	Անկյունակ d=20մմ,	հատ	14	90.61		91	1,269
39	Անկյունակ d=25մմ,	հատ	2	90.61		91	181
40	Եռաբաշխիկ d=15*15*15մմ,	հատ	6	92.00		92	552
41	Եռաբաշխիկ d=20*20*20մմ,	հատ	2	92.00		92	184
42	Անցում 20*15մ	հատ	8	100.37		100	803
43	Ճկուն խողովակների տեղադրում D=15մմ	հատ	20	1115.16		1,115	22,303
44	Փական գնդային dy=15մմ	հատ	1	5311.40		5,311	5,311
45	Փական գնդային dy=20մմ	հատ	3	6008.38		6,008	18,025
46	Փական գնդային dy=25մմ	հատ	1	7518.02		7,518	7,518
47	Փական անկյունային dy=15մմ	հատ	21	5311.40		5,311	111,539
48	Խողովակաշարի լվացում վարակազերծումով	զմ	142	328.94		329	46,709
49	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակաձև ջերմամեկուսիչով	զմ	110	418.18		418	46,000
50	Ներքին սառը ջրամատակարարում /նկուղ/թաքստոց/ Պողպատե ջրազազատար խողովակների տեղադրում d=50մմ,փ	զմ	4	2686.47		2,686	10,746
51	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=25*2,3մմ, ,փորձարկումով	զմ	10	3540.80		3,541	35,408
52	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից d=20x1,9մմ, փորձարկումով	զմ	14	3425.10		3,425	47,951
53	Անկյունակ d=15մմ,	հատ	10	59.94		60	599
54	Անկյունակ d=25մմ,	հատ	3	90.61		91	272
55	Եռաբաշխիկ d=15*15*15մմ,	հատ	4	92.00		92	368
56	Եռաբաշխիկ d=20*15*20մմ,	հատ	3	92.00		92	276
57	Եռաբաշխիկ d=20*25*15մմ,	հատ	1	115.70		116	116
58	Պողպատե անցում50*25մմ	հատ	1	2691.71		2,692	2,692
59	Անցում 20*15մ	հատ	3	100.37		100	301
60	Լվացարանների ծորակ	հատ	5	6990.66		6,991	34,953
61	Ճկուն խողովակների տեղադրում D=15մմ	հատ	10	1115.16		1,115	11,152
62	Փական գնդային dy=15մմ	հատ	5	5311.40		5,311	26,557
63	Փական գնդային dy=25մմ	հատ	2	7518.02		7,518	15,036
64	Փական անկյունային dy=15մմ	հատ	5	5311.40		5,311	26,557
65	Հետադարձ փական dy=25մմ	հատ	1	6957.66		6,958	6,958

66	Պոմպային տեղակայանք /ղեկավարման բլոկով, ճնշման ռեջիմով և ճնշումային հիդրոբաքով, Q=2մ3/ժ H=15մ/	լրակազմ	1	22240.67		22,241	22,241
67	Պոմպի արժեքը	լրակազմ	1	189277.05		189,277	189,277
68	Խողովակաշարի վազում վարակազերծումով	զմ	28	328.94		329	9,210
69	Ջրի բաք չժանգոտվող պողպատից 2*1,7*1,9մ 4մմ հաստ, ներքին կոշտության կողերով	հատ	1	567972.82		567,973	567,973
70	Բաքի ջերմամեկուսացում հանքաբամբակով	մ3	1.05	35839.34		35,839	37,631
71	Լողանային փական	հատ	1	4181.84		4,182	4,182
72	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակածև ջերմամեկուսիչով	զմ	28	418.18		418	11,709
73	Տաշտապողպատ 16 տեղադրումը ներառված է գնի մեջ	զմ	4	11290.96		11,291	45,164
74	Կրակմարիչ փրփրային	հատ	2	17814.63		17,815	35,629
75	Արևային տաք ջրամատակարարում Արևային վակուումային կոլեկտորներ 30 խողովակով 2,4մԱ	հատ	3	71255.13		71,255	213,765
76	Ծավալային ջերմափոխանակիչ էլեկտրական ջեռուցիչով, V=300լ	հատ	1	410210.46		410,210	410,210
77	Ընդարձակման անոթ V=30լ	հատ	1	15412.64		15,413	15,413
78	Դրենաժային բաք /չժանգոտվող պողպատից, կամ պղնձից/ V=20լ	հատ	1	21579.59		21,580	21,580
79	Ավտոմատ խառնիչ dy20	հատ	1	73200.60		73,201	73,201
80	Ապահովիչ փական P=6բար	հատ	1	26298.19		26,298	26,298
81	Ապահովիչ փական P=3բար	հատ	1	13144.91		13,145	13,145
82	Արևային կարգավորիչ (կոնտրոլլեր)	հատ	1	1923.65		1,924	1,924
83	Շրջանառու բաք V=20լ	հատ	1	19962.06		19,962	19,962
84	Շրջանառու պոմպ G=3000լ/ժամ, H=4մ, N=0.16-0.3կՎտ	հատ	1	45671.28		45,671	45,671
85	Շրջանառու պոմպ G=2000լ/ժամ, H=2.0մ	հատ	1	43310.28		43,310	43,310
86	Ավտոմատ օդահան կափույր dy15մմ	հատ	1	3457.37		3,457	3,457
87	PPR փական dy20մմ	հատ	6	5912.19		5,912	35,473
88	PPR հետադարձ փական dy20մմ	հատ	1	5583.22		5,583	5,583
89	PPR դատարկման փական dy15մմ	հատ	3	6938.14		6,938	20,814
90	Պղնձե խողովակներ U22մմ, ներառյալ ձևավոր մասերը	զմ	12.0	4922.03		4,922	59,064
91	Պոլիպրոպիլենային ջերմադիմացկուն խողովակներ d=25x3.5մմ, ներառյալ ձևավոր մասերը	զմ	30.0	3726.12		3,726	111,784
92	UPS 0,8-1,0 կՎտ	հատ	1	85543.93		85,544	85,544
93	Ռետինե ջերմամեկուսիչ d=32մմ պղնձե և պոլիպրոպիլենային խողովակները ջերմամեկուսացնելու համար	զմ	42.0	364.92		365	15,327
94	Համակարգի վազում և փորձարկում	զմ	42.0	296.98		297	12,473
95	Հակասառեցուցիչ հեղուկ (անտիֆրիզ)	լ	42.0	551.03		551	23,143

96	Ներքին ջրիս /թաքստոց/ Պողպատե պատյան D=150*4մմ	զմ	0.7	15775.99		15,776	11,043
97	Խցափակում պատյանի և խոցովակի միջև առանձգական նյութով	մ3	0.012	20909.19		20,909	251
98	Պատյանի յուղաներկում ներկում հակաքայքայիչ ներկով 2 անգամ	մ2	0.26	4321.03		4,321	1,123
99	Անցքերի Խցափակում B12,5 դասի բետոնով	մ3	0.04	145719.02		145,719	5,829
100	Պոլիմիլիթրոիդային խողովակների տեղադրում Φ 50մմ, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձաչկումով	զմ	17	1528.88		1,529	25,991
101	Պոլիէտիլենե խողովակների տեղադրում Φ 50մմ, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձաչկումով	զմ	20	1634.82		1,635	32,696
102	Սուզապոմպ CC-7 Q=1,23-2,7լ/վրկ H-4,3մ N=2.6-3.7կՎտ n=3356պտ/րոպե	հատ	1	195840.65		195,841	195,841
103	Հետադարձ փական d=50մմ	հատ	1	11196.64		11,197	11,197
104	Սողնակ d=50մմ	հատ	1	18166.38		18,166	18,166
105	Նիկելապատ հոսակների տեղադրում D=50մմ	հատ	3	5680.02		5,680	17,040
106	Թեք եռաբաշխիչ D=50*50*50մմ	հատ	1	308.06		308	308
107	Անկյունակ D=50մմ 90	հատ	3	405.64		406	1,217
108	Անկյունակ D=50մմ 45	հատ	4	163.09		163	652
109	Խամուխներ խողովակների ամրացման հանար	կգ	1	671.88		672	672
110	Ինքնապարուրվող պտտտակներ	հատ	10	209.09		209	2,091
111	Մետաղական տարրերի յներկում հակաքայքայիչ ներկով 2 անգամ	մ2	0.5	4184.42		4,184	2,092
112	Համակարգի փորձարկում	զմ	37.0	348.57		349	12,897
113	Կենցաղային կոյուղու ներքին ցանց Պատյան պողպատե խողովակներից Dy=275*4մմ, L=0.7մ	զմ	0.7	24364.39		24,364	17,055
114	Պատյանի յուղաներկում 2 անգամ	մ2	0.44	1016.60		1,017	447
115	Խցափակում պատյանի և խողովակի միջև առանձգական նյութով	մ3	0.02	20909.19		20,909	418
116	Խցափակում B12.5 դասի բետոնով	մ3	0.07	150475.08		150,475	10,533
117	Խեցե վացարանների տեղադրում տումբայով և սիֆոնով	լրակազմ	2	22030.73		22,031	44,061
118	Խեցե վացարանների տեղադրում տումբայով և սիֆոնով (մանկական)	լրակազմ	13	31749.33		31,749	412,741
119	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում թեք թողարկով ցածր տեղադրվող վազման տակառիկով, ճկուն միացումով	լրակազմ	1	54612.23		54,612	54,612
120	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում թեք թողարկով ցածր տեղադրվող վազման տակառիկով, ճկուն միացումով /մանկական/	լրակազմ	11	40360.52		40,361	443,966
121	Երկտեղ պողպատե խոհանոցակոնքերի տեղադրում սիֆոնով և չժանգոտվող պողպատից	լրակազմ	5	38035.92		38,036	190,180
122	Տաշտակների / տակդիր / տեղադրում կոմպոզիտ /ակրիլային/ նյութից , ներառյալ սիֆոնը	լրակազմ	2	44938.86		44,939	89,878

123	Նույնը մանկական	լրակազմ	3	30999.41		30,999	92,998
124	Նիկելապատ հոսակների տեղադրում D=50մմ	հատ	8	5680.02		5,680	45,440
125	Լվածքի մեքենա	հատ	2	236100.50		236,101	472,201
126	Ստուգիչ D=110մմ	հատ	6	1349.34		1,349	8,096
127	Ստուգիչ D=50մմ	հատ	2	1045.46		1,045	2,091
128	Եռաբաշխիկ 110*110	հատ	4	726.25		726	2,905
129	Եռաբաշխիկ թեք 110*110	հատ	12	726.25		726	8,715
130	Եռաբաշխիկ 110*50 ուղիղ	հատ	5	627.28		627	3,136
131	Եռաբաշխիկ թեք 110*50	հատ	6	627.28		627	3,764
132	Եռաբաշխիկ 50*50 ուղիղ	հատ	14	276.00		276	3,864
133	Եռաբաշխիկ 50*50 թեք	հատ	3	276.00		276	828
134	Ներքին կոյուղու խողովակաշարի պոլիմինիլըրիդային խողովակների տեղադրում Φ 110մմ, ռետինե սեղմիչ օղակներով,	զմ	45	2316.79		2,317	104,256
135	Ներքին կոյուղու խողովակաշարի պոլիմինիլըրիդային խողովակների տեղադրում Φ 50մմ, ռետինե սեղմիչ օղակներով, ն	զմ	21	1680.82		1,681	35,297
136	Պլաստմասե դռնակ ստուգիչների համար 300*300մմ	հատ	8	5645.49		5,645	45,164
137	Անցում D=100*50մմ	հատ	4	289.95		290	1,160
138	Անկյունակ D=110մմ 90	հատ	5	407.03		407	2,035
139	Անկյունակ D=50մմ 90	հատ	13	163.09		163	2,120
140	Անցում D=100մմ 45	հատ	3	407.03		407	1,221
141	Անկյունակ D=50մմ 45	հատ	23	163.09		163	3,751
142	Խամուտներ խողովակների ամրացման համար	կգ	5	671.88		672	3,359
143	Ինքնապարուրվող պտուտակ d-6mm	հատ	20	209.09		209	4,182
144	Մետաղական տարրերի ներկում հակաքայքայիչ ներկով	մ2	2	1016.57		1,017	2,033
145	Համակարգի փորձարկում	զմ	66.0	122.75		123	8,102
6	Կենցաղային կոյուղու ներքին ցանց /թաքստոց/			0		0	959,600
1	Անցքում պողպատե պատյանի Φ 159*4մմ, L=0,7մ տեղադրում 1 հատ	զմ	0.70	14939.89		14,940	10,458
2	Պատյանի յուղաներկում 2 անգամ	մ2	0.26	4185.39		4,185	1,088
3	Խցափակում պատյանի և խողովակի միջև առածգական նյութով	մ3	0.012	20909.19		20,909	251
4	Խցափակում B12.5 դասի բետոնով	մ3	0.04	322633.09		322,633	12,905
5	Խեցե լվացարանների տեղադրում տումբայով և սիֆոնով	լրակազմ	2	22030.73		22,031	44,061
6	Խեցե լվացարանների տեղադրում տումբայով և սիֆոնով (մանկական)	լրակազմ	3	31749.33		31,749	95,248
7	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում թեք թողարկով ցածր տեղադրվող լվացման տակառիկով, ճկուն միացումով	լրակազմ	2	54612.23		54,612	109,224
8	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում թեք թողարկով ցածր տեղադրվող լվացման տակառիկով, ճկուն միացումով /մանկական/	լրակազմ	3	40360.52		40,361	121,082
9	Տակառիկ պոմպ Sololilt 2CWC3 Q-1,6/վրկ, H-5մ N-0,7կվտ	լրակազմ	1	401606.96		401,607	401,607

22

	n2800պտ/րոպպե					
10	Ներքին կոյուղու խողովակաշարի պոլիվինիլքլորիդային խողովակների տեղադրում $\Phi 110$ մմ, ռետինե սեղմիչ օղակներով,	զմ	22	2316.79	2,317	50,969
11	Ներքին կոյուղու խողովակաշարի պոլիվինիլքլորիդային խողովակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ, ռետինե սեղմիչ օղակներով, ն	զմ	5	1680.82	1,681	8,404
12	Պոլիէտիլեն խողովակների տեղադրում $\Phi 50/63*5,8$ մմ,	զմ	17	2740.22	2,740	46,584
13	Պլաստմասե ստուգատեղ $D=110$ մմ	հատ	1	945.10	945	945
14	Պլաստմասե մաքրիչ $D=110$ մմ	հատ	1	945.10	945	945
15	Անկյունակ $D=110$ մմ 90	հատ	1	407.03	407	407
16	Անկյունակ $D=50$ մմ 90	հատ	2	163.09	163	326
17	Անցում $D=100$ մմ 45	հատ	3	407.03	407	1,221
18	Անկյունակ $D=50$ մմ 45	հատ	4	163.09	163	652
19	Եռաբաշխիկ $110*110$	հատ	1	726.25	726	726
20	Եռաբաշխիկ թեք $110*110$	հատ	7	726.25	726	5,084
21	Եռաբաշխիկ $110*50\text{Յ}$ ս	հատ	1	627.28	627	627
22	Եռաբաշխիկ $50*50\text{Յ}$ ս	հատ	3	276.00	276	828
23	Խամուտներ խողովակների ամրացման համար	կգ	2	671.88	672	1,344
24	Ինքնապարուրվող պտուտակ $d=6\text{mm}$	հատ	20	209.09	209	4,182
25	Մետաղական տարրերի ներկում հակաքայքայիչ ներկով	մ2	1	4184.42	4,184	4,184
26	Զուգարանի թղթի կախիչի տեղադրում /մետաղական, նիկելապատ/	հատ	5	4182	4,182	20,909
27	Համակարգի փորձարկում	զմ	44.0	348.57	349	15,337
7	Ներքին գազամատակարարում			0	0	102,081
1	Պողպատե գազատար խողովակ $d=15$ մմ ներառյալ ձևավոր մասերը	զմ	3	1329.11	1,329	3,987
2	Պողպատե գազատար խողովակ ներառյալ ձևավոր մասերը $d=32$ մմ	զմ	1.5	1329.11	1,329	1,994
3	Մետաղական ճկախողովակ պատյան $d=15$ մմ $L=0,6$ մ	հատ	2	1115.16	1,115	2,230
4	Մետաղական խողովակից պատյան $d=57*3$ մմ $L=0,4$ մ 1հատ	զմ	0.4	3309.56	3,310	1,324
5	Մետաղական խողովակից պատյան $d=108*4$ մմ $L=0,4$ մ 2հատ	զմ	0.8	9504.42	9,504	7,604
6	Գազի խցանային փական $d=15$ մմ	հատ	2	7711.78	7,712	15,424
7	Խցափակիչ $d=38*2,5$ մմ	հատ	1	487.88	488	488
8	Ազդանշանային համակարգի պահպանիչ փական էլեկտրամագնիսական կափույր $d=32$ մմ	հատ	1	23921.70	23,922	23,922
9	Ազդանշանային սարք	հատ	1	38559.93	38,560	38,560
10	Խողովակների յուղաներկում 2 անգամ	մ2	0.5	1315.47	1,315	658
11	Պողպատե գազատար խողովակների փչամաքրում	զմ	4.5	654.61	655	2,946
12	Պողպատե գազատար խողովակների պնևմատիկ փորձարկում	զմ	4.5	654.61	655	2,946

8	Էլեկտրատեխնիկական մաս			0	0	6,421,249
1	Փոխարկիչեռաբևեռ 160Ա/ապահովող անջատումը բեռի տակ/	հատ	1	174695.49	174,695	174,695
2	Փոխարկի չեռաբևեռ 100Ա/ապահովող անջատումը բեռի տակ/	հատ	1	97142.12	97,142	97,142
3	Պահարան դռնակով վահանի կոմպիլեկտավորման համար 715*655*215	հատ	2	22773.19	22,773	45,546
4	Պահարան դռնակով վահանի կոմպիլեկտավորման համար 300*450*128 18 տեղի համար	հատ	3	30071.53	30,072	90,215
5	Պահարան դռնակով վահանի կոմպիլեկտավորման համար 450*450*128 36տեղի համար	հատ	2	53616.14	53,616	107,232
6	Պահարան դռնակով վահանի կոմպիլեկտավորման համար 225*210*97մմ 8տեղի համար	հատ	1	13929.99	13,930	13,930
7	Պահարան դռնակով վահանի կոմպիլեկտավորման համար 6 տեղի համար	հատ	3	11497.22	11,497	34,492
8	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 025/36	հատ	1	13037.26	13,037	13,037
9	Անջատիչ բաժանիչ 160Ա եռաբևեռ	հատ	1	21187.00	21,187	21,187
10	Անջատիչ բաժանիչ 100Ա եռաբևեռ	հատ	1	17138.98	17,139	17,139
11	Անջատիչ բաժանիչ 80Ա եռաբևեռ	հատ	1	11949.32	11,949	11,949
12	Անջատիչ բաժանիչ 63Ա եռաբևեռ	հատ	1	9988.03	9,988	9,988
13	Անջատիչ բաժանիչ 40Ա եռաբևեռ	հատ	2	7335.36	7,335	14,671
14	Անջատիչ բաժանիչ 32Ա եռաբևեռ	հատ	2	6412.56	6,413	12,825
15	Անջատիչ բաժանիչ 32Ա միաբևեռ	հատ	3	5304.38	5,304	15,913
16	Ավտոմատ անջատիչ 100Ա եռաբևեռ	հատ	1	3881.16	3,881	3,881
17	Ավտոմատ անջատիչ 63Ա եռաբևեռ	հատ	2	8242.82	8,243	16,486
18	Ավտոմատ անջատիչ 50Ա եռաբևեռ	հատ	1	7209.90	7,210	7,210
19	Ավտոմատ անջատիչ 40Ա եռաբևեռ	հատ	3	7209.90	7,210	21,630
20	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա եռաբևեռ	հատ	2	7209.90	7,210	14,420
21	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա միաբևեռ	հատ	5	3532.38	3,532	17,662
22	Դիֆերենցյալ հոսանքի երբևեռ 25Ա	հատ	2	5761.30	5,761	11,523
23	Պաշտպանիչ անջատման սարք 32Ա Y30	հատ	3	8998.34	8,998	26,995
24	Ավտոմատ անջատիչ 63Ա եռաբևեռ	հատ	2	8242.82	8,243	16,486
25	Ավտոմատ անջատիչ 50Ա եռաբևեռ	հատ	1	7209.90	7,210	7,210
26	Ավտոմատ անջատիչ 25Ա եռաբևեռ	հատ	2	7209.90	7,210	14,420
27	Ավտոմատ անջատիչ 10Ա միաբևեռ	հատ	9	3881.16	3,881	34,930
28	Ավտոմատ անջատիչ 16Ա միաբևեռ	հատ	15	3881.16	3,881	58,217
29	Ավտոմատ անջատիչ 25Ա միաբևեռ	հատ	15	3881.16	3,881	58,217
30	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա միաբևեռ	հատ	3	3881.16	3,881	11,643
31	Ավտոմատ անջատիչ 40Ա միաբևեռ	հատ	1	3881.16	3,881	3,881
32	Կոնտակտոր մոդուլային երկբեռ 9Ա/6Ա	հատ	3	6404.20	6,404	19,213
33	Կոնտակտոր մոդուլային եռաբեռ 9Ա/9Ա	հատ	1	7743.78	7,744	7,744
34	Կոնտակտոր մոդուլային եռաբեռ 65Ա/50Ա	հատ	1	56623.80	56,624	56,624
35	Ղեկավարման կոճակ	հատ	5	3484.86	3,485	17,424
36	Լուսադիոդային լուսատուներ 1*36վտ	հատ	46	13385.36	13,385	615,727

37	Լուսադիոդային առաստաղի լուսատուներ 1*18վտ	հատ	9	9203.52	9,204	82,832
38	Լուսադիոդային լուսատուներ սանհանգույցներում տեղադրվող 1*10վտ	հատ	17	7112.60	7,113	120,914
39	Լուսադիոդային լուսատուներ էվակուացիոն 1*15վտ	հատ	24	7809.57	7,810	187,430
40	Լուսադիոդային լուսատուներ պատի 1*14վտ	հատ	10	7809.57	7,810	78,096
41	Լուսադիոդային լուսատուներ առաստաղի 1*12վտ	հատ	28	7251.99	7,252	203,056
42	Լուսադիոդային լուսատուներ առաստաղի 1*11վտ	հատ	28	7112.60	7,113	199,153
43	Խցակի վարդակներ երկբևեռ հողանցիչով 10Ա	հատ	27	2301.94	2,302	62,152
44	Խցակի վարդակներ երկբևեռ հողանցիչով երկտեղանի 10Ա	հատ	10	2558.43	2,558	25,584
45	Խցակի վարդակներ երկբևեռ հողանցիչով էլ. Սայիկ	հատ	1	2301.94	2,302	2,302
46	Խցակի վարդակներ երկբևեռ հողանցիչով կափարիչով	հատ	5	2301.94	2,302	11,510
47	Խցակի վարդակներ երկբևեռ հողանցիչով երեք տեղանի 10Ա	հատ	1	2837.22	2,837	2,837
48	Մեկ ստեղնավոր անջատիչներ	հատ	55	1691.85	1,692	93,052
49	Երկստեղնավոր անջատիչներ	հատ	7	2040.34	2,040	14,282
50	Տուփ ճյուղավորման	հատ	40	209.09	209	8,364
51	Տուփ անջատիչների և վարդակների	հատ	116	41.81	42	4,850
52	կԹ31x1,5 մմ2 հատվածքով պղնձե հաղորդալար	զմ	2100.0	182.16	182	382,536
53	կԹ31x2.5 մմ2 հատվածքով պղնձե հաղորդալար	զմ	750.0	227.66	228	170,745
54	կԹ31x4 մմ2 հատվածքով պղնձե հաղորդալար	զմ	400.0	304.43	304	121,772
55	կԹ31x25 մմ2 հատվածքով պղնձե հաղորդալար	զմ	20.0	1885.51	1,886	37,710
56	BBԴ 3*2,5մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	70.0	782.85	783	54,800
57	BBԴ 3*4մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	108.0	1111.30	1,111	120,020
58	BBԴ 3*70մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	3.00	15800.17	15,800	47,401
59	BBԴ 5*4մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	35.00	1809.41	1,809	63,329
60	BBԴ 5*6մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	82.00	2136.43	2,136	175,187
61	BBԴ 5*16մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	35.00	6399.06	6,399	223,967
62	BBԴ 5*25մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	15.00	10687.29	10,687	160,309
63	BBԴ 1*35մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	85.00	3797.12	3,797	322,755
64	BBԴ 4*16մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	45.00	5154.96	5,155	231,973
65	BBԴ 4*4մմ2 հատվածքով պղնձե ջղերով մալուխ	զմ	3.00	1482.39	1,482	4,447

66	Միջպատային անցքերում տեղադրվող կոշտ խողովակ d-32մմ	զմ	3.00	1133.28	1,133	3,400
67	Դիզելային գեներատոր 35կՎտ 44 կվա 1600*850*1850	հատ	1.00	868849.86	868,850	868,850
68	Ցինկապատ շերտապողպատ 40*5մմ	զմ	12	1705.98	1,706	20,472
69	Ուղղահայաց հողանցիչ անկյունային պողպատից 50x50x5, L=2,5մ - 10 հատ	10հատ	0.4	21487.93	21,488	8,595
70	Շերտավոր պողպատ 4*25մմ ճյուղավորումների համար	զմ	30.0	1314.28	1,314	39,428
71	Ճկախողովակ ՊՎՍ 20	զմ	1083.0	278.79	279	301,930
72	խողովակ ՊՎՍ 100	զմ	2.0	2090.92	2,091	4,182
73	Տուփախողովակ 150*50	զմ	10.0	1014.79	1,015	10,148
74	Մալուխատար աստիճանաձև 250*50մմ	զմ	40.0	5073.96	5,074	202,958
75	Մետաղական իրեր ամրակապման համար	կգ	15.0	671.88	672	10,078
76	Գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	4	2880.26	2,880	11,521
77	Գրունտի ետլիցք ձեռքով	մ3	4.0	1204.47	1,204	4,818
9	Ջրդեղման ազդարարում			0	0	959,692
1	Հակահրդեղման ազդանշանների պանել 2 օղակի համար FP-2000/կամ համարժեք/	լրակազմ	1	31601.80	31,602	31,602
2	Հրդեղման տվիչ, ծխի DP-2061 /կամ համարժեք/	հատ	28	3915.61	3,916	109,637
3	Հրդեղման տվիչ, ձեռնավարումով DM-2000 /կամ համարժեք/	հատ	9	4922.39	4,922	44,302
4	Հերմետիկ կուտակիչային մարտկոց 24B, 6.5A	հատ	2	48117.28	48,117	96,235
5	ՍԵՄՍ 2x0.75 հատվածքով պղնձե հաղորդալարի անցկացում	զմ	2000	299.12	299	598,240
6	911-ճառայության հետ կապի միջոց /Tandem-2M-ին /կամ համարժեք/	հատ	1	69507.99	69,508	69,508
7	Շչակ	հատ	1	10169.18	10,169	10,169
10	Կոյուղու մաքրման կայան 6,0-7,0 մ3/օր, Φ2100, H=2,4մ, Մաքրված կեղտաջրերի կուտակման հոր Φ1500, h=5,0մ			0	0	3,644,008
1	III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով կուտակելով խրամուղու կողքը	մ3	6	2880.26	2,880	17,282
2	III կարգի բնահողի մշակում խրամուղիներում մեխանիզմով, կուտակելով խրամուղու կողքը	մ3	60	494.62	495	29,677
3	Տեղի փափուկ բնահողի հետլիցք բույրոգեղման տոփանումով	մ3	48	101.13	101	4,854
4	Ավելորդ բնահողի հարթեսում տեղում մեխանիզմով	մ3	18.00	109.14	109	1,965
5	Խճի ֆիլտրացիոն շերտի իրականացում	մ3	4.5	8157.08	8,157	36,707
6	Բետոնե հենարանի իրականացում B-12,5 դասի բետոնից 10սմ հաստ	մ3	0.07	42813.79	42,814	2,997
7	Մաքրման կայանի բետոնե շերտի իրականացում	մ3	2.3	42813.79	42,814	98,472
8	Կոյուղու մաքրման կայան 6,0-7,0 մ3/օր, Φ2100, H=2,4մ,	հատ	1	2644325.65	2,644,326	2,644,326

9	Կոյուղու մաքրման հորեր հավաքովի Ե/Բ էլեմենտներից Φ 1,5*4h)	մ3	3.50	145398.65		145,399	508,895
10	Դիտահորի թուջից կափարիչներ D=700մմ	հատ	1.00	278789.24		278,789	278,789
11	Մետ. ներդիրների տեղադրում	տ	0.02	1002228.8		1,002,229	20,045
11	Սալվածք			0		0	3,512,591
1	Մայթերի ծածկույթի տաշտակի կառուցում 25սմ հաստությամբ	մ3	20.30	1356.08		1,356	27,528
2	Չափազատված խիճե հիմք h=10սմ տոփանումով	մ2	81.00	1487.04		1,487	120,450
3	Բետոնե նախ շերտ h=12սմ B15 12,սմ	մ3	9.8	42442.79		42,443	415,939
4	Բազալտե բրեկչայի շերտ h=4սմ	մ2	81.3	14979.09		14,979	1,217,800
5	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում(150*300)մմ բետոնե հիմքի վրա	զմ	161.10	10744.09		10,744	1,730,873
						Ընդամենը	239,750,000
						ԱԱՀ 20%	47,950,000
						Ընդհանուրը	287,700,000

* Կապալառուն աշխատանքները կատարում է ՀՀ Շիրակի մարզի Ղարիբջանյան բնակավայրի մանկապարտեզում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հայաստանի տարածքային զարգացման
հիմնադրամ
Հասցեն՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0037,
Կ.Ուլենցու 31
ՀՎՀՀ՝ 00846441

Կենտրոնական գանձապետարան
Գործադիր տնօրեն
Սարգիս Բաղինյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ

27

ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ

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

«ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ, «ՄՏՐՈՑՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ և «ԱՐՄՍՎԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ /կոնսորցիում/-ն հավաստում է, որ ՀՏՀՀ-ՄԲՄ-ԱՇՁԲ-2025/10 ծածկագրով հրատապ բաց մրցույթի 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:

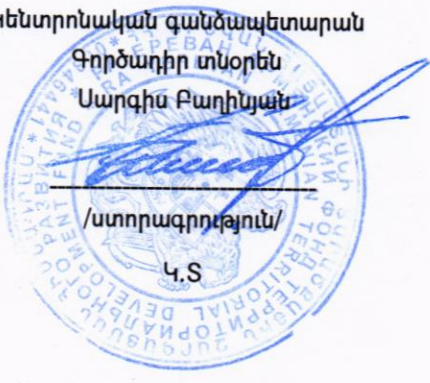
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հայաստանի տարածքային զարգացման
 հիմնադրամ
 Հասցեն՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0037,
 Կ.Ուլնեցու 31
 ՀՎՀՀ՝ 00846441

Հ/Կ՝ _____

Կենտրոնական գանձապետարան

Գործադիր տնօրեն
 Սարգիս Բաղինյան



/ստորագրություն/

Կ.Տ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ	«ՄՏՐՈՑՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ	«ԱՐՄՍՎԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Բաղրամյան փ. 5	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Լոր Լորք 7	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Քանաքեռ-
ՀՎՀՀ՝ 01063974	ՀՎՀՀ՝ 00524524	Զեյթուն 142., ք. 42
h/h 220250128083000	h/h 1150015124624633	h/h 1150010655035018
Բանկ՝ «ԱԿՈՒՑԻՆԿ» ԲԲԸ	Բանկ՝ «ԱՍՏՐՈ Բանկ» ՓԲԸ	Բանկ՝ «ԱՍՏՐՈ Բանկ» ՓԲԸ
Տնօրեն Ս. Բաղինյան	Տնօրեն Ս. Մեսրոպյան	Տնօրեն Ս. Աստուրյան
01063974	00524524	01063974
(ստորագրություն) Կ.Տ	(ստորագրություն) Կ.Տ	(ստորագրություն) Կ.Տ



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ
« Հ Շ Ի Ր Ա Կ Ի Մ Ա Ր Ձ Ի Դ Ա Ր Ի Բ Ջ Ա Ն Յ Ա Ն Բ Ն Ա Կ Ա Կ Ա Յ Ր ՈՒ Մ 75 Տ Ե Ղ Հ Ջ Ո Ր ՈՒ Թ Յ Ա Մ Բ
Մ Ա Ն Կ Ա Պ Ա Ր Տ Ե Ձ Ի Կ Ա Ռ ՈՒ Ց Մ Ա Ն Ա Շ Խ Ա Տ Ա Ն Ք Ն Ե Ր Ի**

Տ Ե Ղ Ա Կ Ա Պ Մ Ա Ն Ե Ա Խ Ա Գ Ց Մ Ա Ն Կ Ա Ն Կ Ա Յ Ր ՈՒ Մ 75 Տ Ե Ղ Հ Ջ Ո Ր ՈՒ Թ Յ Ա Մ Բ Մ Ա Ն Կ Ա Կ Ա Յ Ր ՈՒ Մ 75 Տ Ե Ղ Հ Ջ Ո Ր ՈՒ Թ Յ Ա Մ Բ

Ե Կ Ա Ր Ա Գ Ի Ր

Ծրագիրն իրականացվում է թվով 300 դպրոցների (կրթահամալիր) և 500 մանկապարտեզների կառուցման, վերակառուցման և հիմնանորոգման ՀՀ կառավարության ծրագրի շրջանակներում:

Նախատեսվում է կառուցել 75 տեղ/հզորությամբ մանկապարտեզ բզմակի օգտագործման նախագծի հիման վրա տեղակայման միջոցով:

Տեղակայման նախագիծը նախատեսվում է ձեռք բերել կապալառուի կողմից և միջոցներով, գնման գործընթացի ընթացքում ընկերության կողմից ներկայացված համապատասխան որակավորում ունեցող նախագծային կազմակերպության միջոցով: Ընդ որում սույն պայմանագրի շրջանակներում տվյալ նախագծային կազմակերպությանը ներգրավելը ինքնաբերաբար համարվում է նաև վերջինիս կողմից շինարարության իրականացման ամբողջ ընթացքում հեղինակային հսկողության ծառայությունների /նորմատիվ իրավական ակտի դրույթներին համապատասխան/ մատուցման պարտավորության ստանձնում: Հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցումը իրականացվում է սույն Պայմանագրի շրջանակներում՝ Կապալառու կազմակերպության միջոցների հաշվին, սակայն Ընկերությունը հաշվետու է ծրագրի Պատվիրատուին /Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամին/ և շինարարության իրականացման ամբողջ ընթացքում պետք է ներկայացնի համապատասխան հաշվետվություններ՝ յուրաքանչյուր ամսվա համար, մինչև հաջորդ ամսվա 5-ը ընկած ժամանակահատվածում (սույն հաշվետվությունների ներկայացման ապահովումը հանդիսանում է Կապալառու ընկերության պարտավորությունը):

Պայմանագրի շնորհումից հետո, գնման գործընթացի ընթացքում ընկերության կողմից ներկայացված նախագծային կազմակերպությունը կարող է փոխարինվել այլ կազմակերպությամբ միայն պատվիրատուի գրավոր համաձայնությամբ: Ընդ որում առաջարկվող նոր կազմակերպության որակավորումը և փորձը չեն կարող ավելի ցածր լինել գնման գործընթացում ներկայացված կազմակերպության տվյալներից:

Տեղանքը գտնվում է ՀՀ Շիրակ մարզի Ախուրյան համայնքի Ղարիբջանյան բնակավայրում, հասցե՝ Ղարիբջանյան բնակավայրի մանկապարտեզ:

Կ Ա Տ Ա Ր Մ Ա Ն Ե Ն Թ Ա Կ Ա Ա Շ Խ Ա Տ Ա Ն Ք Ն Ե Ր Ի Հ Ա Մ Ա Ռ Ո Ց Բ Ն ՈՒ Թ Ա Գ Ի Ր

Տեղակայման նախագիծ, որի շրջանակներում նախատեսվում է ձեռք բերել

- **Տարածքի գեոդեզիական հանույթ**, որում պետք է արտացոլված լինեն բոլոր գոյություն ունեցող ստորգետնյա, վերգետնյա և օդային ինժեներական ցանցերը:
- **Մանկապարտեզի տարածքի սահմանների կադաստրային կոորդինատների համադրում** անշարժ գույքի վկայականի տվյալների և փաստացի իրավիճակի հետ: Տարածքի ճշտված սահմանների ուրվագծում:
- **Ինժեներաերկրաբանական հետազոտության եզրակացություն** ընդ որում ինժեներաերկրաբանական ուսումնասիրությունը պետք է իրականացվի հորատման միջոցով՝ համաձայն գործող կարգերի և գրունտերի լաբորատոր փորձարկման մեթոդով:
- **Գոյություն ունեցող շենքի տեխնիկական վիճակի վերաբերյալ եզրակացություն**՝ լիցենզավորված կազմակերպության կողմից (եթե այդպիսիք տարածքում առկա են):

- **Ինժեներական ենթակառուցվածքների** (ջրամատակարարում, կոյուղի, ռոտզում, գազամատակարարում, էլեկտրամատակարարում) միանալու նպատակով անհրաժեշտ հաշվարկների իրականացում, դրանք տրամադրում Պատվիրատուին և տեխնիկական պայմանների ձեռքբերում (Պատվիրատուի և համայնքի օժանդակությամբ):

Տեղակայման նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման առաջադրանք (մեթոդաբանություն)

- Տարածքի բարեկարգում
 - Գոյություն ունեցող ռելիեֆից և շենքի տեղակայման նախագծային լուծումներից ելնելով՝ ըստ անհրաժեշտության նախատեսել խամքարբետոնե կամ երկաթբետոնե հենապատեր (անհրաժեշտության դեպքում նախատեսելով դրենաժային համակարգ),
 - եզրաքարերը նախատեսել բազալտից,
 - սալվածքները՝ բազալտե սալերով կամ բազալտե ջարդասալերով, երթևեկելի հատվածները՝ ասֆալտե ծածկույթով
 - մնացած մայթերը նախատեսել բետոնե սալերով կամ քարե չորսվակասալերով՝ տվյալ համայնքի կամ մարզի առանձնահատկությունները հաշվի առնելով,
 - ցանկապատում (մետաղական տարրերից):
- Ներբակային կահավորում՝ նախատեսելով ծածկարաններ, խաղահրապարակներ, նստարաններ, աղբամաններ և այլ ճարտարապետական փոքր ձևեր:
- Արտաքին ջրամատակարարման համակարգ՝ տեխնիկական պայմանից ելնելով (դրա անհրաժեշտությամբ պայմանավորված՝ հաշվարկային հզորությամբ, նախատեսել ջրի ռեզերվուարներ և պոմպակայան: Հրդեհաշիջման ավտոմատ համակարգ չի նախատեսվում):
- Ռոտզման համակարգ՝ ըստ տեխնիկական պայմանի (գլխավոր հատակագծով նախատեսվող բոլոր առանձին ուրվագծված կանաչ գոտիներում նախատեսելով առնվազն 1 ջրամիացման կետ):
- Արտաքին կոյուղու համակարգ՝ համաձայն տեխնիկական պայմանի, տարածքում կոյուղու ցանցի բացակայության դեպքում նախատեսել մաքրման կայան (կախված օբյեկտի հաշվարկային հզորությունից, որի ջրահեռացումը պետք է նախատեսել դեպի գրունտեր ցամաքուրդի միջոցով կամ տեղադիրքից և ռելիեֆից ելնելով դեպի հարակից ձորակ):
- Արտաքին գազամատակարարման համակարգ՝ տարածքում գազամատակարարման ցանցի առկայության դեպքում, համաձայն տեխնիկական պայմանի, ջեռուցման կաթսաները գազով նախատեսված լինելու դեպքում: Հակառակ պարագայում նախատեսել նախագծով առկա գազի կաթսայի փոխարինումը էլեկտրական կաթսայով՝ պատվիրատուի հետ փոխհամաձայնեցնելով:
- Արտաքին էլեկտրասնուցման համակարգ՝ համաձայն տեխնիկական պայմանի, նախահաշվում նախատեսելով էլեկտրական ցանցին միացման վճարը՝ համաձայն «Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի» կողմից սահմանված կարգի:
- Արտաքին լուսավորություն՝ հենասյուները մետաղական (գործարանային), լուսատուները՝ լուսադիոդային:
- Երկրաբանական հետազոտության արդյունքներով և տեղակայման նախագծային լուծումներից ելնելով՝ գրունտային ջրերի առկայության պարագայում, նախատեսել ստորգետնյա դրենաժային համակարգ, իսկ մակերեսայի ջրերի հավաքման անհրաժեշտությունից ելնելով՝ նախատեսել մակերևույթային ջրահավաք հեղեղատար համակարգ:
- Արևային ֆոտովոլտային կայան, առնվազն 500Վտ հզորությամբ պանելներով, ցանկապատված, հնարավորության դեպքում տարեկան կտրվածքով դպրոցի էներգետիկ պահանջարկի 100%-ը ապահովելու հնարավորությամբ, առանց կուտակման համակարգի, իսկ հողատարածքի սահմանափակ հնարավորության դեպքում առավելագույն հնարավոր հզորության տեղադրմամբ: Եթե շենքի դիրքը և տանիքի լուծումները թույլ են տալիս կարող է դիտարկվել նաև նշված համակարգը ամբողջությամբ կամ մասնակի տանիքում տեղակայելու հնարավորությունը:
- Այն դեպքում, երբ տիպային նախագծով ջրատաքացուցիչներ նախատեսված չեն, անհրաժեշտ է դրանք նախատեսել դպրոցի տաք ջրամատակարարման համակարգը սպասարկելու ամբողջ հզորությամբ՝ նախատեսելով կուտակիչներ ջրատաքացուցիչները դպրոցի տանիքին տեղադրելու տարբերակով եթե տաք ջրամատակարարումը չի նախատեսվում կամ իրականացվում էլեկտրական կաթսաներով:

- Ըստ անհրաժեշտության նախատեսել, կաթսայատուն, ջրի ռեզերվուարներ և այլ ենթակառուցվածքներ՝ համաձայն տեխնիկական պայմանների
- Այն դեպքում, երբ տիպային նախագծով վերելակ նախատեսված չէ, անհրաժեշտ է սակավաշարժ խմբերի համար նախատեսել բոլոր հարկերը, ներառյալ նկուղայինը, սպասարկող վերելակ:
- Կապված օբյեկտների տեղակայման բնակլիմայական պայմաններից անհրաժեշտ է վերանայել շենքի ջերմամեկուսիչ նյութերի տեխնիկական բնութագրերը՝ մասնավորապես դրանց հաստությունները:

ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄ և ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ

Նախագծման համար հիմն հանդիսացող փաստաթղթեր

- **Տիպարային նախագծային փաստաթղթեր**, որոնք տրամադրվում են Պատվիրատուի կողմից:
- **Ճարտարապետահատակագծային առաջադրանք**, որը ձեռք է բերվում Պատվիրատուի կողմից:

Նախագծման համար հիմն հանդիսացող փաստաթղթեր

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ՀՀ կառավարության 07.06.2012թ. թիվ 814-Ն որոշում ՀՀայաստանի Հանրապետությունում բազմակի օգտագործման օրինակելի նախագծերի և դրանց կադրավոլների ներդրման ու կիրառման կարգը հաստատելու մասին>: | <ul style="list-style-type: none"> • ՀՀ առողջապահության նախարարի 28.03.2017 թվականի Հանրակրթական ծրագրեր իրականացնող ուսումնական հաստատություններին ներկայացվող պահանջներ> N 2.2.4-016-17 սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու և ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի փետրվարի 11-ի N 82 հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին> N 12-Ն հրաման: |
| <ul style="list-style-type: none"> • ՀՀ կառավարության 19.03.2015թ. թիվ 596-Ն որոշում ՀՀ կառուցապարման նպատակով թույլտվությունների և այլ փաստաթղթերի տրամադրման կարգը հաստատելու և ՀՀ կառավարության մի շարք որոշումներ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին>: | <ul style="list-style-type: none"> • ՀՀ ԿԱ քաղաքաշինության պետական կոմիտեի նախագահի 05.04.2018թ <Բնակչության սակավաշարժ խմբերի և հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար շենքերի և շինությունների մատչելիության ապահովման նախագծման կանոնների հավաքածուին հավանություն տալու մասին> թիվ 43-Ա հրաման, |
| <ul style="list-style-type: none"> • ՀՀԸՆ 31-03-«ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ»: | <ul style="list-style-type: none"> • ՀՀ կառավարության 16.02.2006թ թիվ 392-Ն որ. ՀՀաշմանդամների և բնակչության սակավաշարժուն խմբերի համար սոցիալական, տրանսպորտային և ինժեներական ենթակառուցվածքների մատչելիության ապահովման կարգը հաստատելու մասին>, |
| <ul style="list-style-type: none"> • ՀՀԸՆ 20-04 «ԵՐԿՐԱՇԱՐԺԱԴԻՄԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ»: | <ul style="list-style-type: none"> • ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ <Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգը հաստատելու և ՀՀ կառավարության 10.02.2011թ թիվ 168-Ն որոշումը ուժը կորցրած ճանաչելու մասին> թիվ 526-Ն որոշման Կարգի 33-րդ կետի 10-րդ ենթակետի պահանջներ |

- ՀՀՇՆ 40-01.02-2020-
«ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ.ԱՐՏԱՔԻՆ
ՑԱՆՑԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ»:

- ՀՀ կառավարության 25.12.2014թ թիվ 1504-Ն
որ. <Պեպական միջոցների հաշվին կառուցվող
(վերակառուցվող, նորոգվող) օբյեկտներում
էներգախնայողության և
էներգաարդյունավետության բարձրացման
ուղղված միջոցառումների կիրառման մասին>:

- ՀՀՇՆ 52-01-2021-«ԲԵՏՈՆԵ ԵՎ
ԵՐԿԱԹՔԵՏՈՆԵ
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ»:

- և այլն (պարտադիր այլ նորմատիվա-
տեխնիկական փաստաթղթեր)

- ՀՀՇՆ 53-01-2020-«ՊՈՂՊԱՏԵ
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ»:

- ՀՀ ԿԱ քաղաքաշինության պեպական
կոմիտեի նախագահի 05.04.2018թ
<Բնակչության սակավաշարժ խմբերի և
հաշմանդամություն ունեցող անձանց
համար շենքերի և շինությունների
մարչեյիության ապահովման նախագծման
կանոնների հավաքածուին հավանություն
տալու մասին> թիվ 43-Ա հրաման:

ՄԱՍՆԱԳԾԻ ՓՈՒԼԵՐԸ

- Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմը և բովանդակությունը սահմանող կանոնների
ապահովում՝ ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 11.09.2017թ N128-Ն հրամանի համաձայն
Նախագծային աշխատանքների իրականացում «Աշխատանքային Նախագիծ» 1 (մեկ) փուլով:

ՆԱԽԱԳԾԻ ԿԱԶՄԸ

Նախագծի տակազմում ընդգրկվող (մշակվող) փաստաթղթեր

- Ելակետային տվյալների փաթեթ՝ հիմք ընդունելով նախագծային ընկերության կողմից տրվող
Ելակետային տվյալներին համապատասխան հզորությունները, այդ թվում կետերի միացման
տեխնիկական պայմաններ (ծեռք կրերվի Պատվիրատուի օժանդակությամբ) և գոյություն ունեցող
արտաքին ինժեներական հաղորդակցուղիների առկայության վերաբերյալ տեղեկատվություն՝ տրված
բոլոր մատակարար կազմակերպություններից:
- Ընդհանուր բացատրագիր
- Գլխավոր հատակագիծ (բարեկարգման նախագիծ)
- Ուղղաձիգ հատակագծում՝ հողային աշխատանքների քարտեզ
- Արտաքին ինժեներական հաղորդակցուղիների համատեղված գլխավոր հատակագիծ
- Արտաքին ինժեներական նախագծեր, գծագրական և տեքստային նյութեր՝ այդ թվում մասնագրեր
(ջրամատակարարում, ոռոգում, ջրահեռացում, կոյուղի, էլեկտրասնուցում և լուսավորություն,
գազամատակարարում, ջերմամատակարարում և այլն՝ համաձայն տեխնիկական պայմանների)
- Գոյություն ունեցող ինժեներական ցանցերի վերատեղադրման/տեղափոխման նախագծեր,
համաձայնեցված համապատասխան մատակարար կազմակերպությունների հետ:
- Ճարտարապետական մաս

➤ Տեղակապման արդյունքում փոփոխված ճակատներ, կտրվածքներ

32

- Տեղակապման արդյունքում փոփոխված, կամ նոր նախատեսվող նկուղային հարկի հատակագծեր (եթե առաջադրանքով այն նախատեսված է)
- Նկուղային հարկի հատակների, հարդարման, բացվածքների մասնագրեր, հանգույցներ, այլ մանրամասներ

- Կոնստրուկտիվ մաս

- Կոնստրուկտիվ լուծումներ՝ կախված տեղանքի գրունտի կատեգորիայից, տիպարային նախագծի լրամշակում,
- Երկրաբանական և երկրաֆիզիկական հետազոտության արդյունքներով մշակել շենքի հիմնային մասի նախագիծ՝ կատարելով անհրաժեշտ կոնստրուկտիվ հաշվարկները՝ հիմք ընդունելով գործող ՀՀՇՆ 20.04-2020 «Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. նախագծման նորմեր» փաստաթղթի պահանջները, ըստ անհրաժեշտության անրադառնալով նաև շենքի տիպային մասի նախագծային լուծումներին (քննարկելով Պատվիրատուի հետ): Նշված դեպքում նախատեսված ժամկետները և կողմերի փոխհարաբերությունները կքննարկվեն առանձին, և ըստ անհրաժեշտության կարող են վերանայվել:

- Արևային ջրատաքացման համակարգի նախագիծ, եթե այդպիսին նախատեսվում է նախագծով

- Ֆոտովոլտային համակարգի նախագիծ:

- Շինմոնտաժային աշխատանքների տեղակապման նախահաշիվ (սույն պայմանագրի շրջանակներում):

- Ծավալաթերթ:

- Շինարարության կազմակերպման նախագիծ և շրջակա միջավայրի պահպանմանն ուղղված միջոցառումներ, ըստ անհրաժեշտության անրադառնալով նաև քանդման աշխատանքներին:

- Հաշմանդամների համար մատչելիության ապահովմանն ուղղված միջոցառումներ:

- Այլ փաստաթղթեր, որոնք նախատեսված են ՀՀ օրենսդրությամբ, այդ թվում՝ քաղաքացիական պաշտպանության ու արտակարգ իրավիճակների կանխարգելման միջոցառումներ (ինժեներատեխնիկական անվտանգություն, վտանգավոր արդյունաբերական օբյեկտների անվտանգության միջոցառումներ, ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված այլ միջոցառումներ:

- Տեղակապման նախագծով նախատեսված նյութերի և սարքավորումների երաշիքային ժամկետների ցանկ:

- Կոնստրուկտորական մասի և ինժեներական ենթակառուցվածքների հաշվարկների հաշվետվություններ:
***Նախագծային լուծումները ընթացքում համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ:**

ՀԱՄԱՁԱՅՆՆԵՐՈՒՆԵՐ

- ՀՀ քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմնի հետ:

- ՀՀ առողջապահության և աշխատանքի տեսչական մարմնի հետ:

- Պատվիրատուի (**Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամ**) հետ:

- Համայնքի ղեկավարի հետ:

- Արտաքին ինժեներական ցանցերի՝ ջրամատակարարում, կոյուղի, գազամատակարարում, էլեկտրամատակարարում, նախագծերի համաձայնեցում համապատասխան մատակարար կազմակերպությունների, ինչպես նաև ՀՀ ՏԿԵՆ ճանապարհային դեպարտամենտի հետ (անհրաժեշտության դեպքում)

ԱՅԼ ՊԱՇՏԱՆՔՆԵՐ

Եզրակացություններ

Սույն պայմանագրով նախատեսված ֆինանսական միջոցների շրջանակներում կապալառուի կողմից՝

- տեղակապման նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի քաղաքաշինական (պարզ) փորձաքննության եզրակացության ձեռքբերում:
- ինժեներաերկրաբանական հետազննության եզրակացությունների ձեռքբերում:
- գրունտային ջրերի առկայության պարագայում նաև հիդրոլոգիական փորձաքննություն:
- շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման եզրակացություն (ՇՄԱԳ փորձաքննություն):

Փորձաքննություններ

Պատվիրատուի կողմից՝

- Որպես բարձր դիսկալնության (IV կատեգորիայի) դասակարգում ունեցող օբյեկտ պետական համալիր փորձաքննության եզրակացության ձեռքբերում:

Երևարարական նյութերի, պատրաստվածքների (շահագործման) և սարքավորումների նկատմամբ պահանջներ

- Նախագծում օգտագործվող շինարարական նյութերի, պատրաստվածքների հատկանիշների մանրամասն և սպառիչ նկարագրում-բնութագրում՝ նախագծի մասնագրերում և նախահաշվում՝ նշելով տվյալ ապրանքը բնութագրող հիմնական և/կամ անձնագրային տեխնիկական ցուցանիշները, արտադրող ընկերության անվանումը և մոդելը՝ առկայության պարագայում:
- Հղումներ օգտագործելու դեպքում՝ հատկանիշների բնութագիրը պետք է պարունակի «կամ համարժեք» բառերը:
- Օդափոխության և պոմպային սարքավորումներ նախատեսելու դեպքում՝ հզորությունների թույլատրելի շեղումների մասին տեղեկատվություն:

Նախագծման արտահանվող փաստաթղթերի ներկայացում

Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակում համակարգչային ծրագրով՝

- Նախագծային փաստաթղթերի /տեքստային և գծագրական նյութերի/ փաստաթղթային ամբողջական փաթեթի ներկայացում՝ 4 օրինակ:
- Նախահաշվի և ծավալաթերթի /գնային առաջարկ՝ միավոր արժեքներով, կշիռներով/ փաստաթղթերի ամբողջական փաթեթի ներկայացում՝ համապատասխանաբար 3 և 1 օրինակ:
- Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի էլեկտրոնային փաթեթի ներկայացում՝ 1 օրինակ էլեկտրոնային կրիչով, տեքստային և գծագրական նյութերը՝ CAD և PDF ֆորմատներով, նախահաշիվը և ծավալաթերթը՝ EXCEL տարբերակներով:

***Էլեկտրոնային կրիչում ներառվող ֆայլերը պետք է ունենան պարունակությանը համարժեք անվանումներ, և զերծ լինեն կողմնակի ինֆորմացիայից:**

Նախագծման փաստաթղթերի կատարման ժամկետ (տևողություն)

Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման և քաղաքաշինական պարզ փորձաքննության եզրակացության ստացման ժամանակահատվածը նախատեսել պայմանագիրն (համաձայնագիրն) ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրվանից՝ 90 օրացուցային օր, որից հետո քաղաքաշինական պարզ փորձաքննությունն անցած ՆՆՓ-ն Պատվիրատուի նախաձեռնությամբ կներկայացվի պետական համալիր փորձաքննության:

Նախագծի ուսման կողմ

Ըստ անհրաժեշտության, եթե Պատվիրատուի նախաձեռնությամբ իրականացվող պետական համալիր փորձաքննության գործընթացի արդյունքներով, եթե տրվում է բացասական եզրակացություն կամ դրական եզրակացություն՝ պայմանով, որ անհրաժեշտ է կատարել որոշակի լրամշակում, նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի լրամշակումն իրականացվում է առանց ֆինանսական փոխհատուցման՝ առավելագույնը 10-օրյա ժամկետում:

ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆԷ, և ՊԱՐՏԱԴՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ

- **Ըստ անհրաժեշտության, կախված կառուցվող օբյեկտի գտնվելու տեղանքից, թաքստոցի կառուցում նախատեսվում է**
- Գոյություն ունեցող շենքերի/շինությունների/ առկայության և նոր տեղակապվող օբյեկտին խոչընդոտ հանդիսանալու պարագայում վերջինիս ամբողջական քանդման աշխատանքների նախատեսում՝ ներառյալ քանդման աշխատանքների ժամանակ ի հայտ եկած լրացուցիչ բոլոր տեսակ աշխատանքները, հիմքերը և այլն: Գոյություն ունեցող շենքի քանդման դեպքում, ամբողջ քանդվածը համարել շինարարական աղբ և վերացնել տարածքից, անհատույց, առանց վճարման՝ ընկերության միջոցների հաշվին:
- Տեղակապման նախագծի հիման վրա իրականացվող շինարարական աշխատանքների ընթացքում ի հայտ եկած ծավալների բացթողումները ենթակա են ամբողջությամբ կատարման սույն պայմանագրի շրջանակներում և ենթակա չեն վճարման:
- Կառուցվող օբյեկտի կառուցվածքների կամ նրանց առանձին մասերի (այդ թվում սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի և սարքերի) լաբորատոր փորձարկումները և նմուշառումները իրականացնելու է շինարարական աշխատանքների տեխնիկական հսկողության ծառայություն մատուցող ընկերությունը:
- Նախագծով նախատեսված շինարարությունում կիրառվող բոլոր տեսակի նյութերը և սարքավորումները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված:
- Աշխատանքները մեկնարկելուց առաջ անհրաժեշտ է համաձայն «Շինարարական աշխատանքների կազմակերպման նախագիծ» բաժնի կազմակերպել շինարարական հրապարակը համաձայն գործող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի, այդ թվում տեղադրված պետք է լինեն ժամանակավոր շինությունները, անվտանգության և տեղեկատվական ցուցանակները, ապահովելով սանիտարական և մաքրության պայմանները, շինարարական աղբի պարբերաբար հեռացման գործընթացը:
- Անվտանգության միջոցառումների շրջանակներում պետք է խստագույս պահպանվի աշխատուժի հանդերձանքը:
- Օբյեկտի շինարարական աշխատանքների վարման մատյանը և անվանագրության միջոցառումների և հրահանգների փաստաթղթերը պետք է շուրջօրյա գտնվեն շինարարական հրապարակում՝ համապատասխան պատասխանատու անձի մոտ:
- Շինարարական հրապարակի ժամանակավոր ցանկապատը պետք է կազմված կամ երեսապատված լինի անթափանց նյութից:
- Մուտքի հատվածում պետք է տեղադրված լինի տեղեկատվական վահանակ, որում պետք է արտացոլվի օբյեկտի շինարարական աշխատանքների ժամկետների, շինարարության թույլտվության, Պատվիրատու և Կապալառու կազմակերպությունների անունները, այլ անհրաժեշտ տեղեկատվություն:
- Համաձայն գործող կարգերի շինարարական օբյեկտի տարածքը պետք է համալրված լինի տեսախցիկներով, որոնք պետք է շուրջօրյա տեսանկարահանեն ամբողջ շինարարական հրապարակը՝ ընդգրկելով կառուցվող բոլոր տեսակի շինությունները արտաքին կողմերից, և այդ տեսախցիկներին հասանելիություն պետք է ապահովվի ինչպես Պատվիրատուի, այնպես էլ Պատվիրատուի կողմից նշած օգտատերերի համար:

- Համաձայն գործող կարգերի շինարարական օբյեկտի տարածքը պետք է համալրված լինի տեսախցիկներով, որոնք պետք է շուրջօրյա տեսանկարահանեն ամբողջ շինարարական հրապարակը՝ ընդգրկելով կառուցվող բոլոր տեսակի շինությունները արտաքին կողմերից, և այդ տեսախցիկներին հասանելիություն պետք է ապահովվի ինչպես Պատվիրատուի, այնպես էլ Պատվիրատուի կողմից նշած օգտատերերի համար:

ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՓՈՒԼԵՐ

<p>ՓՈՒԼ-1*</p>	<p>Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակում, քաղաքաշինական պարզ փորձաքննության եզրակացության ստացում, համաձայնեցում պատվիրատուի հետ, այդ թվում սույն հրավերով նախատեսված համաձայնեցումների և այլ փորձաքննությունների ձեռք բերում, պայմանագիրն (համաձայնագիրն) ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրվանից</p>	<p>90 օրացուցային օր</p> <p>Սույն ժամկետի խախտման դեպքում նախատեսվում է տույժ՝ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար, այդ պահին կնքված պայմանագրի ընդհանուր արժեքի 0,01 տոկոսի չափով:</p>
<p>*</p>	<p>Ընդ որում, բոլոր այն դեպքերում երբ նախատեսված է գոյություն ունեցող շենքերի և շինությունների քանդում, որպես առաջնահերթություն, անհրաժեշտ է մշակել տվյալ շենքերի քանդման նախագիծ /իրականացնելով նաև այդ նպատակով շենքերի տեխնիկական վիճակի հետազննություն և արդյունքում եզրակացության կազմում, ապահովել այդ նախագծի քաղաքաշինական պարզ փորձաքննությունը /սույն պայմանագրի շրջանակում/ և Պատվիրատուի կողմից քանդման աշխատանքների շինարարության թույլտվություն ստանալուց հետո իրականացնել քանդման (ներառյալ՝ շենք-շինությունների հիմքերի) աշխատանքները և դրանց արդյունքում առաջացած աղբի տեղափոխում դեպի հատկացված աղբավայր /ընտրված կապալառու կազմակերպության կողմից իրականացվում են անհատույց՝ սեփական միջոցների հաշվին/</p>	<p>90 օրացուցային օր</p> <p>Փուլ-1-ին զուգահեռ (մինչև ՆՆՓ պարզ փորձաքննության դրական եզրակացությամբ փաստաթղթերի հանձնումը Պատվիրատուին)</p> <p>Սույն ժամկետի խախտման դեպքում նախատեսվում է տույժ՝ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար, այդ պահին կնքված պայմանագրի ընդհանուր արժեքի 0,05 տոկոսի չափով:</p>
<p>ՓՈՒԼ-2</p>	<p>Պատվիրատուի կողմից նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի պետական համալիր փորձաքննության գործընթացի կազմակերպում</p>	<p>15-30 օրացուցային օր</p>
<p>ՓՈՒԼ-3</p>	<p>Պատվիրատուի կողմից շինարարության թույլտվության ձեռքբերում</p>	<p>-</p>
<p>ՓՈՒԼ-4</p>	<p>Շինարարական աշխատանքների իրականացում, որի մեկնարկը համարվելու է Պատվիրատուի կողմից գրությամբ ծանուցման մեջ նշված օրը, իսկ ժամկետը</p>	<p>Համաձայն շինարարական աշխատանքների կազմակերպման նախագծով նախատեսված օրը</p>

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հայաստանի տարածքային զարգացման
 հիմնադրամ
 Հասցեն՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0037,
 Կ.Ուլենցու 31
 ՀՎՀՀ՝ 00846441
 Հ/Հ՝ _____

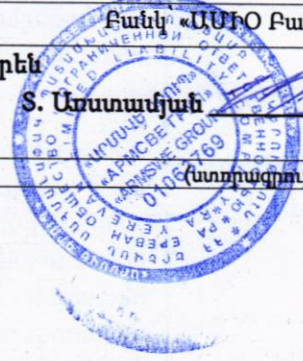
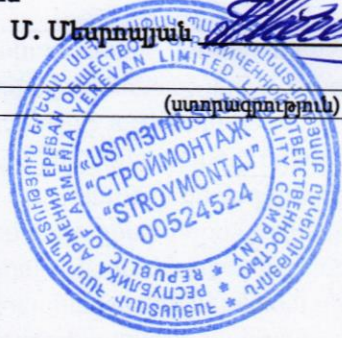
Կենտրոնական գանձապետարան
 Գործադիր տնօրեն
 Սարգիս Բաղինյան



/ստորագրություն/ Կ.Տ

ԿԱՊԱԼԱՌԻ

«ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ	«ՍՏՐՈՑՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ	«ԱՐՄՍՎԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Բաղրամյան փ. 5	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Լոր Լորք 7 զևզվ., շ. 29, բն. 24	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Քանաքեռ- Զեյթուն 142, բն. 42
ՀՎՀՀ՝ 01063974	ՀՎՀՀ՝ 00524524	ՀՎՀՀ՝ 01063769
h/h 220250128083000	h/h 1150015124624633	h/h 1150010655035018
Բանկ՝ «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԻՕ Բանկ» ՓԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԻՕ Բանկ» ՓԲԸ
Տնօրեն Վ. Ներսիսյան 	Տնօրեն Մ. Մարտիրոսյան 	Տնօրեն Տ. Արստամյան 
(ստորագրություն) Վ.Տ	(ստորագրություն) Վ.Տ	(ստորագրություն) Վ.Տ



**«ՀՀ Շիրակի մարզի Ղարիբջանյան բնակավայրի մանկապարտեզի կառուցման»
աշխատանքների կատարման
ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏՆԵՐ ԵՎ ՆԱԽԱԳԾԱՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ**

1. Կապալի օբյեկտի երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով Աշխատանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օրը:

Կապալի օբյեկտի առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են կից նյութերում

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	չափի միավոր	Քանակ	Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
1	Ջեռուցման տուրբո կաթսա ներառյալ ծխատարը 32կվտ	հատ	2	5
2	Օդի ներածման ագրեգատի կոմպլեկտ L-2000Մ3/ժամ	կ-տ	1	5
3	Կենտրոնախուհզ օդափոխիչ L-2000մ3/ժամ, P250ՊԱ	կ-տ	1	2
4	Կանալային օդամուղ L2000 Մ3/ժամ P-250պա	կ-տ	1	2
5	Պոմպային տեղակայանք /ղեկավարման բլոկով, ճնշման ռելեյով և ճնշումային հիդրոբաքով, Q=2մ3/ժ H=15մ/	կ-տ	1	3
6	Կոյուղու մաքրման կայան 6,0-7,0 մ3/օր	կ-տ	1	2
7	Ծավալային ջերմափոխանակիչ էլեկտրական ջեռուցիչով, V=300լ	կ-տ	1	2
8	Տակառիկ պոմպ Sololilt 2CWC3 Q-1,6լ/վրկ, H-5մ N-0,7կվտ n2800պտ/րոպպե	կ-տ	1	2
9	Փոխարկի չեռաբևեռ 160Ա/ապահովող անջատումը բեռի տակ/	կ-տ	1	2
10	Փոխարկի չեռաբևեռ 100Ա/ապահովող անջատումը բեռի տակ/	կ-տ	1	2

h/h	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	նվազագույն շահագործման ժամկետ/տարի/
	Ճարտարապետաշինարարական նյութեր	
1	սրբատաշ բազալտե սալեր 30մմ	15
2	դիզայներական գունավոր քարեր	15
3	տուֆե սալեր 30մմ	15
4	քսուկային բիտումային ջրամեկուսացում	30
5	ջերմամեկուսացում բազալտե մանրաթելային սալերով 50մմ	30
6	գոլորշամամեկուսիչ իզոգամ	10
7	յուղաներկ	5
8	լատեքսային ներկ	5
9	գիպսաստվարաթղթե ջրակայուն սալեր	15
10	հախճասալ	15
11	մամլոգրանիտ	20

37

12	խեցեսալ	20
13	Վինիլային	10
14	Լամինատ	5
15	Ալյումինե դռներ, երկշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ ալյումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ	5
16	ալյումինե ջերմային կամրջակով լուսամուտներ, վիտրաժներ /ներառյալ ապակեպատումը ջերմախնայող ապակեփաթեթով 4+4մմ, սարքերը/	5
17	Փայտյա հենակմախքով ՄԴՖ երեսապատումով դռներ /խուլ եւ ապակեպատ/	5
18	հրակայուն դռներ, վիտրաժներ /ներառյալ հակահրդեհային ապակեփաթեթը ծխաանթափանց, սարքերը, կողպեքը Անտիպանիկ/ EIWS 60	10
19	Ալյումինե պատուհաններ, երկշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ ալյումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով	5
20	ներկված անփայլ տրամատավոր ցինկապատ մետաղաթիթեղ	15
21	ներկված ցինկապատ հարթ թիթեղ	15
Զերմատեխնիկական, օդափոխության նյութեր և պատրաստվածքներ		
1	ջեռուցման մարտկոցներ /ներառյալ օդահանը, կախիչները եւ խցանը/	15
2	ավտոմատացված ջրատաքացուցիչ կաթսա	10
3	շրջանառու պոմպեր	10
4	Օդի ներածման ագրեգատ	15
5	Օդամղիչ կանակային	10
6	գազի ազդանշանային սարք	5
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
1	մուտքային բաշխիչ սաքավորում	15
2	բաշխիչ վահան անհրաժեշտ սարքերով	15
3	լուսատուներ LED լամպով	5
4	եռաֆազ բազմասակագնային էլեկտրահաշվիչներ	10
5	արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով	10
6	Ավտոմատ միաբևեռ և եռաբևեռ անջատիչներ	10
7	Ղեկավարման հսկման համակարգ	10
8	պահուստային սնուցման աղբյուր	3
9	մարտկոց	3
10	ծխային ազդասարք	3

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամ

Հասցեն՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0037,

Կ.Ուլնեցու 31

ՀՎՀՀ՝ 00846441

Հ/Հ՝ _____

Կենտրոնական գանձապետարան


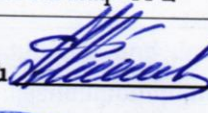

Գործադիր տնօրեն

Սարգիս Բաղինյան

/ստորագրություն/ Կ.Տ

38

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Բաղրամյան փ. 5	«ԱՏՐՈՑՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Լոր Լորք 7 զնվ. շ. 29, բն. 24	«ԱՐՄՍՎԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Քանաքեռ- Զեյթուն 142, բն. 42
ՀՎՀՀ՝ 01063974	ՀՎՀՀ՝ 00524524	ՀՎՀՀ՝ 01063769
h/h 220250128083000	h/h 1150015124624633	h/h 1150010655035018
Բանկ՝ «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԻՕ Բանկ» ՓԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԻՕ Բանկ» ՓԲԸ
Տնօրեն Վ. Ներսիսյան 	Տնօրեն Ս. Մեսրոպյան 	Տնօրեն Տ. Առստամյան 
(ստորագրություն) Կ.Տ	(ստորագրություն) Կ.Տ	(ստորագրություն) Կ.Տ



ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՑԻԿ
« ՀՀ Շիրակի մարզի Ղարիբջանյան բնակավայրի մանկապարտեզի կառուցման»
աշխատանքների կատարման

N Ը/Կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	«ՀՀ Շիրակի մարզի Ղարիբջանյան բնակավայրի մանկապարտեզի կառուցման» աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով սահմանված ժամկետում	420 օրացուցային օր
ԸՆԴԱՄԵՆԸ			

*Պայմանագրով սահմանված աշխատանքների և փուլերի կատարումը՝ համաձայն կից ներկայացված տեխնիկական առաջադրանքի և օրացուցային գրաֆիկի:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հայաստանի տարածքային զարգացման
 հիմնադրամ
 Հասցեն՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0037,
 Կ.Ուլնեցու 31
 ՀՎՀՀ՝ 00846441

Հ/Հ՝ _____

Կենտրոնական գանձապետարան
 Գործադիր տնօրեն
 Սարգիս Բաղինյան



/ստորագրություն/

Կ.Տ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ	«ՄՏՐՈՑՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ	«ԱՐՄՄՎԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Բաղրամյան փ. 5	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Նոր Նոքր 7 զնգվ. շ. 29, բն. 24	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Քանաքեռ-Զեյթուն 142, բն. 42
ՀՎՀՀ՝ 01063974	ՀՎՀՀ՝ 00524524	ՀՎՀՀ՝ 01063769
h/h 220250128083000	h/h 1150015124624633	h/h 1150010655035018
Բանկ՝ «ԱՄԲՈ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԲՈ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԲՈ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Տնօրեն Ս. Ասատրյան	Տնօրեն Մ. Մկրտչյան	Տնօրեն Ս. Ասատրյան
(ստորագրություն) Կ.Տ	(ստորագրություն) Կ.Տ	(ստորագրություն) Կ.Տ



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Աշխատանքի															
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 20 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**											Ընդամենը	
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		դեկտեմբեր
1	45211228/516	«ՀՀ Շիրակի մարզի Ղարիբջանյան բնակավայրի մանկապարտեզի կառուցման» աշխատանքներ	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

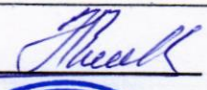
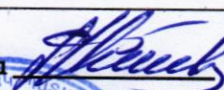
Հայաստանի տարածքային զարգացման
 հիմնադրամ
 Հասցեն՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0037,
 Կ.Ուլենցու 31
 ՀՎՀՀ՝ 00846441

Հ/Հ _____
 Կենտրոնական գանձապետարան
 Գործադիր տնօրեն
 Սարգիս Բաղինյան

 /ստորագրություն/
 Կ.Տ



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ՏԵԽՆՈՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ	«ՍՏՐՈՑՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ	«ԱՐՄՍՎԵ ԳՐՈՒՂ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Բաղրամյան փ. 5	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Լոր Լորք 7 զևզվ. շ. 29, բն. 24	Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Քանաքեռ- Զեյթուն 14շ., բն. 42
ՀՎՀՀ՝ 01063974	ՀՎՀՀ՝ 00524524	ՀՎՀՀ՝ 01063769
h/h 220250128083000	h/h 1150015124624633	h/h 1150010655035018
Բանկ՝ «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԻՕ Բանկ» ՓԲԸ	Բանկ՝ «ԱՄԻՕ Բանկ» ՓԲԸ
Տնօրեն Վ. Ներսիսյան 	Տնօրեն Մ. Մետրոպոլիտեն 	Տնօրեն Տ. Առստամյան 
(ստորագրություն) Վ.Տ	(ստորագրություն) Վ.Տ	(ստորագրություն) Վ.Տ



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Կատարված աշխատանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			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.

41

ԱԿՏ N
 պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

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 8.12 կետով սահմանված պահանջներին:

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

_____ ստորագրությունը

Կ. Տ. (առկայության դեպքում)

«--» 20 թ.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

ՔՊՆ-001019-05

Ռեզիդյի սերիալ, համարը

«ԷՅԷԼԱԶԻ ՊՐՈՋԵԿՏ» ՍՊԸ

(մշտականորեն գործառնության գործունեության ստորկետի անկմանը)

ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՏԱԿԱՐՈՒԿ (ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՏԱԿԱՐՈՒՄԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱԼՈՒԿԱԿՈՐՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ, ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՏԱԿԱՐՈՒՄԱՆ ՀԱՄԱԿՐԳԵՐ, ՖՈՏՈՎՈԼՏԱՑԻՆ ԵՎ ՀՈՂՄԱՆԵՐԳԵՏԻԿ ԿԱՅԱՆՆԵՐ)

(բարձրագույնում, բնագավառում կործանողական ներդրումներ)

24.09.2024թ.

(ներդրող տեսք, ամիս, տարիներով)

Գործողության ժամկետը՝ 24.09.2029թ.

(ԳՆՀ անկախ, մարտից)

Ներդրող վավերական է լիցենզիայի առկայության դեպքում

ՀՍԿԻԶ ՀԱՄԱՐ՝ UGFA-A77E-A52A-54E2

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը ինտրապորտ է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկակիրը (QR Code):



Պատասխանատու մասնագետի/ների անձնագրային տվյալներ
ԱՐԵՎԻԿ ԹԱՄԱՍՅԱՆ

հավաստագրի սերիա
<

հավաստագրի համար
001947

ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ
2024-09-13



ՀՍԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UGFA-A77E-A52A-54E2

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

ՔՊՆ-001019-08

Վերջին փոփոխություններ

«ԷՅԷՄՁԻ ՊՐՈՋԵԿՏ» ՍՊԸ

Արտադրողի անունը և հասցեն

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՈՒՄ (ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ, ՀԻԴՐՈՍԵԼՈՐԱՑԻԱ)

Ներդրվողի անունը և հասցեն

09.12.2024թ.

Ներդրվողի անունը և հասցեն

Գործողության ժամկետը՝

24.09.2029թ.

Ելքի ամսաթիվը

Ներդրվող վավերական է լիցենզիայի առկայության դեպքում

ՀԱՄԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UGDB-7C91-4AEF-E51F

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սրանավերջով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



Պատասխանատու մասնագետի/ների անձնագրային տվյալներ

ԳԵՂԱՄ ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ

հավաստագրի սերիա

<

հավաստագրի համար

001849

ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ

2024-09-12



ՀՍԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UGDB-7C91-4AEF-E51F

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

Հ Ա Վ Ա Ս Տ Ա Գ Ի Ր

ՃԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ

Հ - 001713

(հավաստագրի սերիան, համարը)

1-ԻՆ ԿԱՐԳ

(հավաստագրի կարգը)

ԲՈՐԻՍ ԵՆԿՈՅԱՆ

(մասնագետի անուն ազգանուն)

Ծննդյան ամսաթիվ 01.08.1946թ. , ՀԾՀ 1108460372

(մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ՆԱԽԱԳԾՈՂ

(ՀԱՀ հավաստագրված մասնագիտության անվանումը)

ՏՐԿԵԼ Է՝

10.09.2024թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՎԱԿԵՐԱԿԱՆ Է ՄԻՆՉԵՎ՝

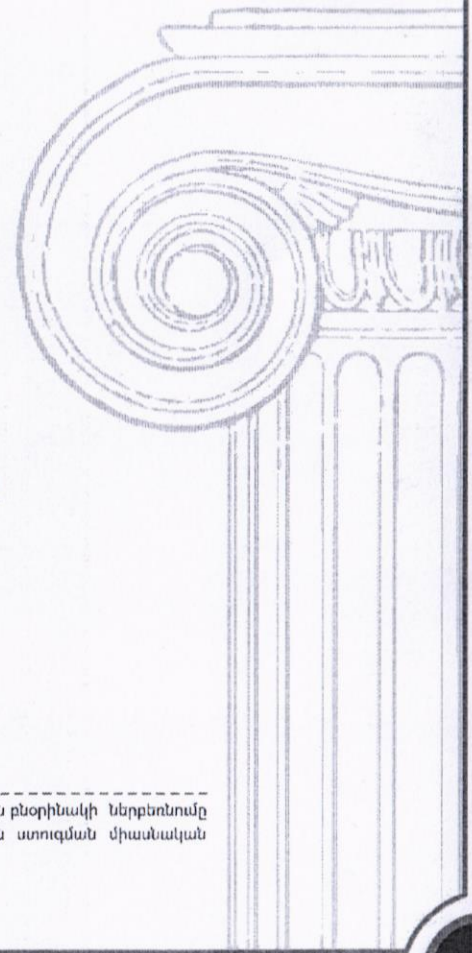
10.09.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՀՍԿԻՉ ՀԱՍՈՐ՝ UGAE-DE6E-EAF7-E984



Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներքեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



46



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

Հ Ա Վ Ա Ս Տ Ա Գ Ի Ր

ՃԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ

Հ - 001849

(Իսախանյանի սերիան, համարը)

Դ-ԻՆ ԿԱՐԳ

(Իսախանյանի կարգը)

ԳԵՂԱՄ ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ

(մասնագետի անուն ազգանուն)

Ծննդյան ամսաթիվ 16.12.1988թ. , ՀԾՀ 2612880054

(մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ՆԱԽԱԳԾՈՂ

(ՀԱՀ հսկիատառագրված մասնագիտության անվանումը)

ՏՐԿԵԼ Է՝

12.09.2024թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՎԱԿԵՐԱԿԱՆ Է ՄԻՆՉԵՎ՝

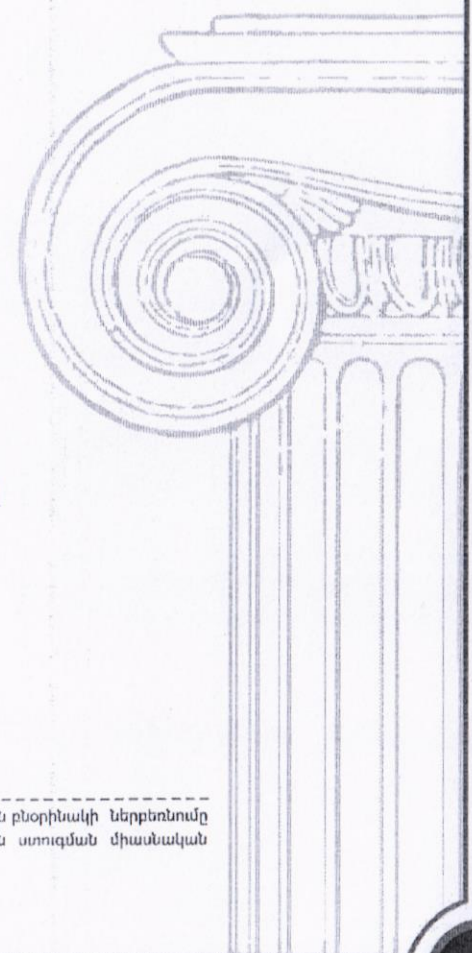
12.09.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՀՍԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UGA4-1826-B195-C24F



Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներքնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



42



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

Հ Ա Վ Ա Ս Տ Ա Գ Ի Ր

ՃԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՋԱՐԳԱՅՄԱՆ

Հ - 001182

(հավաստագրի անիմա, համարը)

Դ-ԻՆ ԿԱՐԳ

(հավաստագրի կարգը)

ԱՐՄԵՆ ՄԵԼՔՈՆՅԱՆ

(մասնագետի անուն ազգանուն)

Անձնագիր՝ AS0620114, տրված 21.05.2019թ. 005-ի կողմից

(մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՋԵՐՄԱԳԱՉԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ՆԱԽԱԳԾՈՂ

(ՇՄՁ հավաստագրված մասնագիտության անվանումը)

ՏՐԿԵԼ Է՝

22.08.2024թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՎԱՎԵՐԱԿԱՆ Է ՄԻՆՉԵՎ՝

22.08.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՀԱԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG9C-1DF2-AC9F-2BC8



Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներքենումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):

84



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԵՆՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

ՔՊՆ-001019-08

(ներդրի ստիճան համար)

«ԷՅԷԼՄՋԻ ՊՐՈՋԵԿՏ» ՍՊԸ

(իջևնալորելով բարձրագույնության գործունեության տարիկաթի անձանակ)

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՈՒՄ (ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ՋՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ, ՀՐԴՐՈՍԵԼՈՐԱՑԻԱ)

(հարազատիտության թուղթվածում էրդուկտիցայան ենթամասնաբլ)

14.10.2024թ.

(ներդրի տեսակը մեծ մասնաճիճ)

Գործողության ժամկետը՝ 24.09.2029թ.

(տեղեկության տարբերիչ)

Ներդրիլը վավերական է լիցենզիայի ակայության դեպքում

ՀՍԿԻԸ ՀԱՄԱՐ՝ UG8B-48C9-E2A5-ABAB

Սույն փաստաթուղթը ստված է բացարայես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միանական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով սրագ պրագմանքան ծածկագիրը (QR Code):



Պատասխանատու մասնագետի/ների անձնագրային տվյալներ

հավաստագրի սերիա

հավաստագրի համար

ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ

ԲՈՐԻՍ ԵՆԿՈՅԱՆ

<

001713

2024-09-10



ՀՍԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG8B-48C9-E2A5-ABAB

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ-001019, 1-ին դաս

(սեփական, հասարակ դաս)

ՔԱՂԱՔԱՇԽՆԱԿԱՆ ՓԱՏՏԱԹՂԹԵՐԻ ԿԱԶՄՈՒՄ՝ ԲԱՅԱՌՈՒԹՅԱՐԲ ԿՈՆՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՐՏԱՐԱԴԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐԻ

(ընդարձակության բնագավառում գործունեության ներածնունդ)

ՏՐԿԱՑ Ե

2024-09-24, «ԷՅԷՍԶԻ ՊՐՈՋԵԿՏ» ՍՊԸ

(նրբնագրի մասին տարբերակը: ամիսը, օրը, ժամը/շաբաթը/հոկտեմբերի ամսը/հունիսը, ապրիլի ամսը/հունիսը, ապրիլի ամսը/հունիսը)

ՀՀ, ԵՐԵՎԱՆ, ԱՐԱՐԿԻՐ, ԱԶԱՏՈՒԹՅԱՆ Պ., 1, ԲՆ.12

գտնվելու վայրը՝ այդ թվում, անհատ ձեռնարկատիրոջ գնաբյուրով անունը, ազգանունը և բնակության վայրը)

Գործողության ժամկետը՝ 24.09.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)



ՀՆԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG6D-EC86-2A8F-1337

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնույթի վերաբերյալ ներքինում հնարավոր է հրահանգել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

ՔՊՆ-001019-06

(մերթյուրի սերիան, իսմանոց)

«ԷՅԷՄՁԻ ՊՐՈՋԵԿՏ» ՍՊԸ

(սցենարի հեղինակ, բաղադրատեսակի սրճարաններում, լոգոյի տիրուհի)

ՋԵՐՄԱՊԱՀԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՕԴԱՓՈՒՄՈՒԹՅՈՒՆ (ՕԴԱՓՈՒՄՈՒԹՅԱՆ, ՋԵՐՄԱՊԱՀԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՕԴԱ
ԼԱԿՈՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ, ՋԵՐՄԱՊԱՀԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԳԱՀԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ)

(նախաբանի ոլորտի ինտելեկտուալ ստիմուլացիայի միջոցառում)

11.10.2024թ.

(ներդրել, ռաբոտել, ստիմուլացիա, ռաբոտելով)

Գործողության ժամկետը՝ 24.09.2029թ.

(օպ. ամիս, ռաբոտելով)

Ներդրող վավերական է լիցենզիայի անկայության դեպքում

ՀԱԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG4B-1C27-68BE-FD48



Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մտադրված հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):

Պատասխանատու մասնագետի/ների անձնագրային տվյալներ
ԱՐՄԵՆ ՄԵԼՈՒՅԱՆ

հավաստագրի սերիա
<

հավաստագրի համար
001182

ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ
2024-08-22



ՀԱՎԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG4B-1C27-68BE-FD48

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

Հ Ա Վ Ա Ս Տ Ա Գ Ի Ր

ՃԱՐՈՒՄԱԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ

Հ - 001947

(հավաստագրի անրիան, համարը)

1-ԻՆ ԿԱՐԳ

(հավաստագրի կարգը)

ԱՐԵՎԻԿ ԹԱՄԱՍՅԱՆ

(մասնագետի անուն ազգանուն)

Ծննդյան ամսաթիվ 28.12.1988թ. , ՀԾՀ 7812880427

(մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ԷԼԵԿՏՐԱԷԼԵՐԳԵՏԻԿ ՃԱՐՏԱՐԱՊԳԵՏ ՆԱԽԱԳԾՈՂ

(ՆԱՂ հավաստագրված մասնագիտության անվանումը)

ՏՐԿԵԼ Է՝

13.09.2024թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՎԱՎԵՐԱԿԱՆ Է ՄԻՆՉԵՎ՝

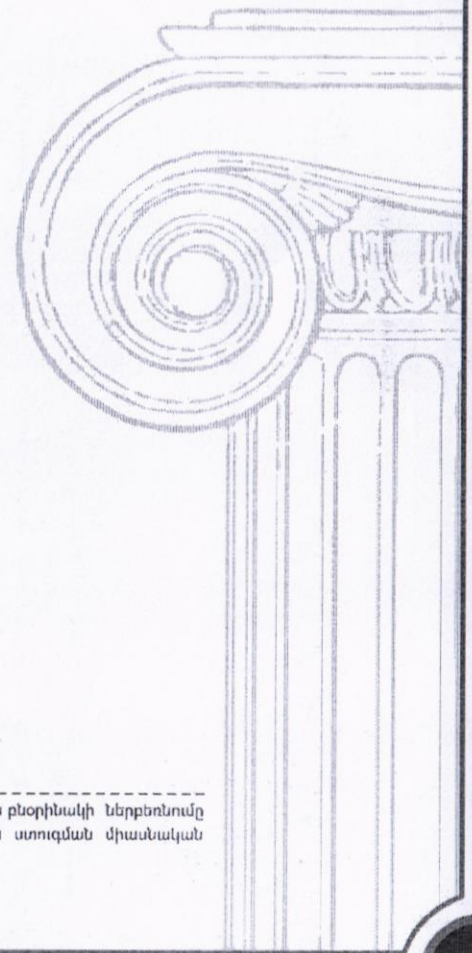
13.09.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՀՍԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG3A-942F-588A-8A58



Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային քննիչների ներքնումն հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



35



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ-001791, 1-ին դաս

(սեփական, համադր. դասը)

ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ

(բարձրագույնության ընդգնահատման գործունեության տեսակը)

2024-10-30, «ՎՅԱԶԵՆԱԼԱԿ» ՍՊԸ

(իջնագիսն տարու տարեթիվը, ամիսը, օրը, բարձրագույնության գործունեության գրասենյակի անվանումը, արժանանելու և ընկերության վայրը)

ՀՀ, ԵՐԵՎԱՆ, ԱՎԱՆ, ԽՈՒԴՅԱԿՈՎԻ Փ., 29

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

Գործողության ժամկետը՝ 30.10.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՀԱԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG98-D84B-BFDA-1C3C

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային երանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներքնումը ինքնավար է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում նույնպես հասանելի է հսկող համարը կամ սրանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻՆ ՆԵՐՂԻՐ

ՔՊՆ-001791-04

(մեծից փոքր են հասկեր)

«ՏԵԽՆՈՍՏՈՒՅ» ՍՊԸ

(նշանակարգի մեջ բաղաձայնության փոփոխության տարեկան նվազումով)

ԲՆԱԿԵԼԻ, ՀԱՄԱՐԱԿԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐ

(տարաբնույթի ռեսուրսային շտաբի միջոցով)

19.12.2024թ.

(մեծից փոքր են հասկեր)

Գործողության ժամկետ՝ 30.10.2029թ.

(նշանակարգի մեջ)

Ներդիրը վավերական է լիցենզիայի ակտիվության դեպքում

ՀՍԿԻԶ ՀԱՄԱՐ՝ UG86-BD74-2AD3-847C



Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներդրումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական հասանելի կայքում նտաքսպորտի հավիչ համարը կամ պրանտապորտի արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):

Պատասխանատու մանագծերի/մերի անձնագրային տվյալներ	Խալկատագրի սերիա	Խալկատագրի համար	ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ
ԺՂՂՅՐ ԲԵԿԱՅՈՒՅԱԼ	Հ	001541	2024-09-03



ՀԱԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG86-BD74-2AD3-847C
Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միանական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ-000936, 1-ին դաս

(անդրան, հասարակ դասը)

ՇԽՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ

(բարձրագույնության բնագավառում գործունեության տեսակը)

2024-09-23, «ԱՐՄՍԿԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

(Խցնեցիան տարր տարբերակ, ամիսը, օրը, բարձրագույնության գործունեության ստորհիված անվանումը)

ՀՀ, ԵՐԵՎԱՆ, ՔԱՆԱՔԵՆ-ՉԵՅԹՈՒՆ, ՔԱՆԱՔԵՆ-ՉԵՅԹՈՒՆ, 14 Շ., 42 ԲՆ.

գտնվելու վայրը՝ այդ թվում՝ անհատ ձեռնարկատիրոջ դեպքում՝ անունը, ազգանունը և բնակության վայրը)

Գործողության ժամկետը՝ 23.09.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)

ՀԱՅԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UGDB-FA4E-A6DD-D5CE



Սույն փաստաթուղթը ստված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներդրումը ինտարպորտ է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մտքագրելով իսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

ՔՊՆ-000936-08

(ներդրողի սերիան, համարը)

«ԱՐՄՍԿԵ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

(լիցենզավորողի քաղաքացիության օրինակության ստորագրի սեղանում)

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ՋՐԱՇԵՌԱՑՈՒՄ (ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ՋՐԱՇԵՌԱՑՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐ, ՀԻԴՐՈՍԵԼՈՐԱՑԻԱ)

(նարկաշնորհի թևազանգում փոփոխության միջոցառում)

30.09.2024թ.

(ներդրողի ստորագր. ամս. ստորագր.)

Գործողության ժամկետը՝ 23.09.2029թ.

(այլ: ամս. ստորագր.)

Ներդրող վավերական է լիցենզիայի ակտիվության դեպքում

ՀԱԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG11-99F7-6EE6-21F3



Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային երանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):

Պատասխանատու մասնագետի/ների անձնագրային տվյալներ
ԱՆԴՐԵՅ ՄԻՍԿԱՐՅԱՆ

հավաստագրի սերիա
<

հավաստագրի համար
002060

ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ
2024-09-13



ՀՍԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG11-99F7-6EE6-21F3

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՔՊԼ-002350, 1-ին դաս

(սնդիան, համարը, դասը)

ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ

(բաղաբաշխության բնագավառում գործունեության տեսակը)

ՏՐՎԱԾ Է

2024-12-06, «ԱՏՐՈՅՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ

(լիցենզիան տալու տարեթիվը, ամիսը, օրը, բաղաբաշխության գործունեության սուբյեկտի անվանումը)

ՀՀ, ԵՐԵՎԱՆ, ՆՈՐ ՆՈՐՔ, ՆՈՐ ՆՈՐՔ 7 ՋՆԳՎ., 29, 24 ԲՆ.

(գտնվելու վայրը՝ արդ բովում, անհատ ձեռնակապիտոյից դեպքում՝ անունը, ազգանունը և ընտանիքի վայրը)

Գործողության ժամկետը՝ 06.12.2029թ.

(օրը, ամիսը, տարեթիվը)



ՀՍԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UG46-16A4-F925-3D5D

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):

57



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

ՔՊՆ-002350-05

Ռեզիդի սերիալ: համար

«ԱՏՐՈՅՄՈՒՏԱԺ» ՍՊԸ

Որպես-վերջին քաղաքացիության ընդունվելու արժեքի մեկնումը

ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ (ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱԼՈՒԿԱՎՈՐՄԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՅԵՐ, ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ, ՖՈՏՈՎՈԼՏԱՑԻՆ ԵՎ ՀՈՂՄԱԸՆԵՐԳԵՏԻԿ ԿԱՅԱՆՆԵՐ)

Երազմագրության ընդգրկման օրը/միակողմանի երթուղիով

06.12.2024թ.

Ռեզիդի տեսք օրը, ամիս, տարի

Գործողության ժամկետը՝ 06.12.2029թ.

ԸՊԿ: Կախ: Կախություն

Ներդիրը վավերական է լիցենզիայի ակտիվության դեպքում

ՀԱԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UGCD-B832-DBAC-9275

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային երանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով իսկից համարը կամ պատվիրելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



Պատասխանատու մասնագետի/ների անձնագրային տվյալներ
ՄԵՐՅԻՄ ԽԱՍՍՅԱՆ

Հավատարմագրի սերիա

Հավատարմագրի համար
002191

ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ
2024-09-16



ՀԱԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ ՍԿԸԸ-8832-ԸԵԱԸ-9275
Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու
էլեկտրոնային բնօրինակի ներքնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verfy.e-gov.am> Հանրապետության
պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման սիստեմային համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ
համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

ՔՊՆ-002350-06

Ներդրողի անուն, համարը

«ԱՏՐՈՅՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ

Անվանակիրը՝ բազմա-գնեսության գործունեության սուբյեկտի ղեկավարն է

ՋԵՐՄԱԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐՈՒԿ ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ (ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ, ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԵՎ ՕԴԻ ԼԱԿՈՐԱԿՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ, ՋԵՐՄԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ)

Ներդրողի նպատակը՝ իրագործել օդորոնավորման ծրագրային ծրագրային

06.12.2024թ.

(Ներդրողի տեսու օրը, ամիսը, տարեթիվը)

Գործողության ժամկետը՝

06.12.2029թ.

(Օրը, ամիսը, տարեթիվը)

Ներդրողը վավերական է լիցենզիայի ակտիվության դեպքում



ՀԱՅԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UGE6-DF6A-18D5-15C3

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային երանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներբռնումը հնարավոր է լրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով իսկիչ համարը կամ սրանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):

Պատասխանատու մասնագետի/ների անձնագրային տվյալներ
ԱՐՄԵԼ ԱԹԱՅԱՆ

հավաստագրի սերիա
<

հավաստագրի համար
001498

ստանալու օր, ամիս, տարեթիվ
2024-09-02



ՀՍԿԻՉ ՀԱՄԱՐ՝ UGE6-DF6A-18D5-15C3

Սույն փաստաթուղթը տրված է բացառապես էլեկտրոնային եղանակով: Փաստաթղթի վավերականության ստուգումն ու էլեկտրոնային բնօրինակի ներքեռնումը հնարավոր է իրականացնել <https://verify.e-gov.am> Հայաստանի Հանրապետության պաշտոնական փաստաթղթերի վավերականության ստուգման միասնական համակարգի կայքում մուտքագրելով հսկիչ համարը կամ սքանավորելով արագ արձագանքման ծածկագիրը (QR Code):