

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-21/2-1**

ք. Երևան

«28» «ապրիլի» 2021թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Մկրտչյանի որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «Կանժիլստրոյ» ՍՊԸ-ն (այսուհետ՝ Կապալառու), ի դեմս տնօրեն Ա. Գեղամյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված ՀՀ Վայոց Ձորի մարզի գ. Զիվայի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարարական նորմերին և կանոններին, աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են շինարարական աշխատանքների, տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագրերից (համաձայնագրերից) վերջինի ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրվանից և աշխատանքների ողջ ծավալով կատարման ժամկետ է սահմանվում 420 օրացուցային օրը:

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

1.3.2 Պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետների մեջ չեն հաշվարկվում.

1.3.2.1 հեղինակային և/կամ տեխնիկական հսկողության պայմանագրերի լուծման դեպքում՝ պայմանագրերի լուծման օրվանից մինչև նոր պայմանագրերի կնքմանը հաջորդող օրն ընկած ժամանակահատվածը,

1.3.2.2 շինարարական աշխատանքների կատարումն անհնարին դառնալու օրվանից մինչև դրանց վերսկսելու օրն ընկած ժամանակահատվածը, որն արձանագրվում է տեխնիկական և հեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպությունների առաջարկության հիման վրա՝ պարասխանաբանության ստորաբաժանման կողմից տրված եզրակացությամբ:

**2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ**

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, 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 փաստաթղթերի 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) Կապալառուին ժամանակին չի սկսում աշխատանքի կատարումը կամ աշխատանքը կատարում է այնքան դանդաղ, որ դրա ժամանակին ավարտը դառնում է ակնհայտ անհնար,

բ) Կապալառուին խախտել է պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը),

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

### **3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

3.2.1 Աշխատանքը կատարելիս՝ օջակցել 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:

### **3.3. Կապալառուին իրավունք ունի՝**

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

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

### **3.4. Կապալառուին պարտավոր է՝**

3.4.1 Աշխատանքներն ամբողջությամբ կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով 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 շինմոնտաժային աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված սարքավորման (էլեկտրական, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխիչ և այլն) անհատական փորձարկում, մասնակցել սարքավորման համալիր փորձարկմանը:

3.4.4 Աշխատանքի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելիս նրան հայտնել այն պահանջների և կանոնների մասին, որոնց պահպանումն անհրաժեշտ է աշխատանքի արդյունքի արդյունավետ և անվտանգ օգտագործման 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 հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

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

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

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

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

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](http://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](http://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 15 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 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 (այսուհետ՝ ընդունող հանձնաժողով) կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում:

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

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

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

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

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

## 5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 602 000 000 (վեց հարյուր երկու միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 100 333 333 (մեկ հարյուր միլիոն երեք հարյուր երեսուներեք հազար երեք հարյուր երեսուներեք) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

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

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

5.4 Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով՝ նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

## 5.5 Կանխավճարի տրամադրման պայմանները և մարումը

5.5.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 25%-ի չափով, Պատվիրատուն կարող է փոխանցել Կապալառուի բանկային հաշվին որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում:

5.5.2 Կապալառուն կանխավճար ստանալու վերաբերյալ գրությամբ Պատվիրատուին է ներկայացնում կանխավճարի չափի, դրա շրջանակներում կատարման ենթակա աշխատանքների և ժամկետների, ինչպես նաև՝ ձեռքբերվող նյութերի (սարքերի) վերաբերյալ հիմնավորումներ: Հատկացվող կանխավճարի մարման ժամկետները պետք է համապատասխանեն պայմանագրով սահմանված օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված ժամկետներին:

5.5.3 Պատվիրատուն կանխավճար հատկացնում է պատասխանատու ստորաբաժանման եզրակացության հիման վրա:

5.5.4 Ներկայացվող բանկային երաշխիքի գործողության ժամկետը պետք է առնվազն 90 աշխատանքային օրով ավելի լինի Կապալառուի կողմից կանխավճարի գումարի չափով կատարվելիք աշխատանքների ժամկետից:

5.5.5 Կապալառուի կողմից ներկայացվող բանկային երաշխիքում պարտադիր պետք է նշված լինի Պատվիրատուի՝ կանխավճարի շրջանակներում Կապալառուի կողմից կատարման ենթակա աշխատանքների ժամկետների խախտման դեպքում տրամադրված կանխավճարի չմարված մասի հետզանձման իրավունքը:

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

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

## 6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

6.2 Պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից աշխատանքը չընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագիրը լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 1 (մեկ) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.4 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի 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. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում 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 դիսկը, 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 կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

8.6 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի ձեռքբերման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ընդհանուր ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ընդհանուր ժամկետը (420 օրացուցային օր) կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով (անհրաժեշտության դեպքում բանկային երաշխիքների ձևով ներկայացրած ապահովումների ժամկետների երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթերի առկայությամբ):

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

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

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

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

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

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 7 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 4, N 4.1 և N 5 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.13 Հաջորդող տարիների աշխատանքները կիրականացվեն այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ

աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8.14 Որակավորման ապահովման գումարը նվազեցվում է, եթե առկա են ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 26-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները:

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

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

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

Գլխավոր քարտուղար

  
Վ. Վարդանյան  
(ստորագրություն)



**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝**

«Կանժիլստրոյ» ՍՊԸ  
ք. Էջմիածին, Վոսմ Կոստանյան 5  
«ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 16017229978801  
ՀՎՀՀ 03308709

Տնօրեն՝



  
Վ. Վարդանյան  
(ստորագրություն)

Կ.Տ.



**ՀՀ Վայոց Ձորի մարզի գ. Չիվայի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցում  
 ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇՎ**

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
<b>1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ</b>					
<b>Հողային աշխատանքներ</b>					
1	Հողային աշխատանքներ III-րդ կարգի գրունտի մշակում փոստրակում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	1824	490	893760
2	III-րդ կարգի գրունտի մշակում խրամուղիներում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	116	490	56840
3	Փոստրակի և խրամուղիների հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	60	1274	76440
4	Ժամանակավոր պահուստում գտնվող ետլիցքի համար պահանջվող պակաս գրունտի բարձում ավտոմեքենաների վրա	խմ	390	490	191100
5	Նույնի տեղափոխում 1կմ հեռավորության վրա	խմ	140	294	41160
6	Գրունտի ետլիցք հատակների տակ բուլդոզերով	խմ	2190	294	643860
7	Գրունտի աստիճանաբար տուփանում օդաճնշական ձեռքի տուփանիչով	խմ	2190	294	643860
8	Գրունտի ետլիցք հիմքերի ծոց ձեռքով, տուփանումով	խմ	200	784	156800
<b>Ընդամենը հողային աշխատանքներ</b>					<b>2703820</b>
<b>Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 կիշից ցածր</b>					
9	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	58.2	34300	1996260
10	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5դասի բետոնով	խմ	70.5	44100	3109050
11	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	335.65	68600	23025590
12	Ամրան Փ8A240C	տն	8.242	352800	2907742
13	Ամրան Փ16A500C	տն	6.197	343000	2125537
14	Ամրան Փ18A500C	տն	5.509	343000	1889450
15	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	343000	39514
16	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5.1	68600	349860
17	Ամրան Փ8A240C	տն	0.510	352800	179928
18	Ամրան Փ22A500C	տն	1.742	343000	597506
19	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.232	637000	147848
20	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ. B-20 դասի բետոնով	խմ	198.95	68600	13647970
21	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	1.697	352800	598702
22	Ամրան Փ10A500C	տն	3.084	343000	1057812
23	Ամրան Փ12A500C	տն	9.748	343000	3343598
24	Ամրան Փ16A500C	տն	0.507	343000	173764
25	Ամրան Փ22A500C	տն	1.551	343000	531993
26	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.288	637000	183456
27	Ուղղաձիգ ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով (2 անգամ)	քմ	390	980	382200
28	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	2.3	44100	101430
<b>Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 կիշից ցածր</b>					<b>56389209</b>
<b>Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 կիշից բարձր</b>					
29	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	63.9	68600	4383540



Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
30	Ամրան Փ8A240C	տն	2.494	352800	879986
31	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.131	343000	44933
32	Ամրան Փ22A500C	տն	7.452	343000	2556173
33	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.01	637000	6625
34	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.500	68600	34300
35	Ամրան Փ8A240C	տն	0.023	352800	8256
36	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.051	343000	17562
37	Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	6.80	68600	466480
38	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	141.54	68600	9709644
39	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3.077	352800	1085724
40	Ամրան Փ8A500C	տն	1.189	343000	407690
41	Ամրան Փ12A500C	տն	2.017	343000	691783
42	Ամրան Փ16A500C	տն	1.497	343000	513300
43	Ամրան Փ18A500C	տն	4.683	343000	1606303
44	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	343000	39527
45	Ամրան Փ28A500C	տն	0.744	343000	255158
46	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0.219	637000	139503
47	Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	29.21	68600	2003806
48	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.605	352800	213352
49	Ամրան Փ12A500C	տն	1.601	343000	549074
50	Ամրան Փ18A500C	տն	0.180	343000	61740
51	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սևամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	162.78	24500	3988208
52	Նույնի բետոնացում B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	103.2	68600	7078148
53	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.634	352800	223806
54	Ամրան Փ10A500C	տն	8.935	343000	3064671
55	Ամրան Փ12A500C	տն	7.859	343000	2695671
56	Ամրան Փ16A500C	տն	1.175	343000	403094
57	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.91	53900	102949
58	Ամրան Փ6A240	տն	0.058	352800	20462
59	Ամրան Փ12A500C	տն	0.246	343000	84378
60	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3նիշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	221.5	68600	15194900
61	Ամրան Փ6A240	տն	0.415	352800	146271
62	Ամրան Փ12A500C	տն	19.457	343000	6673751
63	Ամրան Փ14A500C	տն	5.474	343000	1877479
64	Ամրան Փ18A500C	տն	0.013	343000	4459
65	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով ՄՅ-1 (ճհատ)	խմ	6.80	68600	466480
66	Ամրան Փ8A240	տն	0.184	352800	64774
67	Ամրան Փ18A500C	տն	0.367	343000	125950

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
68	Միաձույլ ե/բ հովհարի պատրաստում +2,7նիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1, + հեծան ՄԳ-1)	խմ	1.7	68600	116620
69	Ամրան Փ8A240	տն	0.029	352800	10125
70	Ամրան Փ8A500C	տն	0.073	343000	24970
71	Ամրան Փ12A500C	տն	0.008	343000	2744
72	Ամրան Փ16A500C	տն	0.046	343000	15778
73	Ամրան Փ18A500C	տն	0.015	343000	5145
74	ԱՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում +0,45 դեպի +3,3նիշ B-20 դասի բետոնով	խմ	1.9	68600	130340
75	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.5	44100	22050
76	Ամրան Փ8A240	տն	0.055	352800	19298
77	Ամրան Փ16A500C	տն	0.274	343000	93948
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				68330927
	Միջևորմներ				
78	Միջևորմների շարում 100մմ հաստ. սևամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	397.58	3430	1363699
79	Միջևորմների շարում 200մմ հաստության սևամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	142.3	24500	3485615
80	Ամրան Փ8A500C	տն	3.216	352800	1134568
	Ընդամենը միջևորմներ				5983883
	Դռներ և պատուհաններ				
81	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	73500	2668609
82	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1.92	68600	131712
83	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1.20	68600	82320
84	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17.04	63700	1085448
85	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2.30	39200	90317
86	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25.0	34300	858529
87	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ-1	հատ	13	73500	955500
88	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ-2---Դ-3	հատ	41	76440	3134040
89	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ-4---Դ-4*	հատ	4	78400	313600
90	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5	քմ	1.7	39200	66656
91	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	քմ	3.4	1764	5998
92	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5.3	34300	180171
93	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	12.6	19600	246960
94	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	100.1	34300	3433773

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
95	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64.2	29400	1886657
96	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	գծմ	86.2	5880	506974
<b>Ընդամենը դռներ և պատուհաններ</b>					<b>15647262</b>
<b>Հատակներ</b>					
97	Հողի տոփանում խճաքարով	քմ	1680	490	823200
98	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնից	խմ	252.0	53900	13582800
99	Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8,3կգ/քմ)	տն	13.9	352800	4919443
100	Խարամբետոն 45մմ հաստ. B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	1840.0	1764	3245778
101	Զրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ. բիտումի մածիկի վրա	քմ	1643.2	1470	2415548
102	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	577.68	1470	849190
103	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	1262.33	2254	2845292
104	Մամլագրանիտե (սվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	454.34	8820	4007279
105	Մամլագրանիտե (սվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16.71	11760	196510
106	Նույնի. ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	16.71	1470	24564
107	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով	գծմ	171.8	1176	202037
108	Խեցեսալերով (սվազագույնը 8մմ հաստ.) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	123.34	8820	1087859
109	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	գծմ	80.1	1176	94186
110	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	934.7388	9310	8702418
111	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ 4,5մմ հաստ. 1մմ հաստ. հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=100մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257.4352	13230	3405868
112	Կավոլիսից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116.8	9310	1087408
113	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ. (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	2254	77357
<b>Ընդամենը հատակներ</b>					<b>47566735</b>
<b>Տանիք</b>					
114	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառակյան խողովակներից	տն	3.681	245000	901796
115	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.181	519400	93957
116	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6.616	245000	1620920
117	ՆԷ-7—ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.198	519400	102831
118	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	19.468	509600	9920893

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
119	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան ՓՑԱ500С)	տն	1.165	519400	605033
120	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 Էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	31.309	39200	1227295
121	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1329	2450	3257200
122	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ կյուբով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	35.2	220500	7768215
123	Նույնի երեսում (տակից) ОСП - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ.	քմ	1749.19	3920	6856825
124	Գոլորշամեկուսիչ շերտի փռում	քմ	1749.19	980	1714206
125	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայլով դազալտե հանքաքամաբլե սալերով	քմ	1749.19	7840	13713650
126	ОСП սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (բիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	2019.7	3920	7917224
127	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	2019.7	10780	21772366
128	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	35.2	24500	863135
129	ОСП սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297.2	1960	582473
130	Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	զծմ	156.9	4410	691929
131	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	19	14700	279300
132	Ջրիոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	զծմ	95.6	4410	421684
133	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0.707	588000	415716
134	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 Էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.707	29400	20786
<b>Ընդամենը տանիք</b>					<b>80747433</b>
<b>Հարդարման աշխատանքներ</b>					
134	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2847.05	2450	6975273
135	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313.02	2450	766899
136	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10.13	2450	24823
137	V-2, V-4, V-5 Վիտրաժների վերևի մասի լցափակում գիպսկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	3430	44247
138	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	1051.08	2450	2575146
139	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98.22	2450	240639
140	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2879.0	1960	5642844
141	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313.02	1960	613519
142	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1512.81	1960	2965108
143	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	43.04	1960	84358
144	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364.66	2450	893417
145	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	307.56	9800	3014088
146	Կախովի առաստաղ գիպսատվարաթղթե հարթասալերով 9,5մմ հաստությամբ, ստառների տեղադրումով	քմ	461.73	3430	1583734
147	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հորիզոնա	332	980	325360
148	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55.18	4410	243344
149	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0.593	490000	290507

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
150	Նույնի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.593	29400	17430
<b>Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ</b>					<b>26300736</b>
<b>Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ</b>					
150	Խամքարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	13.5	2940	39690
151	Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	8.3	39200	325360
152	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	8.4	39200	329280
153	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	13.2	17640	232848
154	Ջարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	47.0	12740	598780
155	Խամքարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	5.3	14700	77910
156	Նույնի, միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	1.7	44100	74970
157	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.2	44100	97020
158	Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիթների պատրաստում 120մմ հաստության B-12,5 դասի բետոնով	խմ	0.6	53900	32340
159	Ամրան Փ10A500C	տն	0.06	352800	21168
160	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0.057	529200	30223
161	Նույնի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.057	29400	1679
<b>Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ</b>					<b>1861268</b>
<b>Արտաքին հարդարում</b>					
161	Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ.) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1411.6	4900	6916840
162	V-4, V-5 արտաքին վիտրաժների վերևի մասի երեսապատում այլումինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3.5	27440	96040
163	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1302.36	3430	4467095
164	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1302.40	2450	3190880
165	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ. խարսխումով	քմ	136.6	14700	2008020
166	Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 30մմ հաստ. 150մմ լայնությ.	քմ	13.61	14700	199994
167	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0.96	294000	282240
168	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. պրոեկց.	523	980	512540
<b>Ընդամենը արտաքին հարդարում</b>					<b>17673648</b>
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ</b>					<b>323204922</b>
<b>Ամբարձիչ</b>					
169	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR	հատ	1	2,700,000	2646000
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ Ամբարձիչ</b>					<b>2646000</b>
<b>1.2 Ձեռուցում</b>					
1	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	561	6860	3848460
2	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	34	4900	166600
3	Ձերմակարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	41	7840	321440
4	Ձերմակարգավորիչ փական Փ25մմ	հատ	10	9800	98000
5	Փական անցումային Փ20մմ	հատ	45	980	44100

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
6	Փական անցումային $\Phi 25$ մմ	հատ	10	1176	11760
7	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 15$ մմ	հատ	51	4900	249900
8	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	զծմ	236	2450	578200
9	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	240	1764	423360
10	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ	զծմ	102	1960	199920
11	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	զծմ	150	2940	441000
12	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ	զծմ	258	3136	809088
13	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $90^\circ$ $\Phi 20$ մմ	հատ	139	784	108976
14	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	61	882	53802
15	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	73	980	71540
16	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	60	1176	70560
17	Նույնը, $\Phi 50$ մմ	հատ	102	1470	149940
18	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $45^\circ$ $\Phi 20$ մմ	հատ	4	1960	7840
19	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	6	980	5880
20	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	2	1176	2352
21	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	2	1470	2940
22	Նույնը, $\Phi 50$ մմ	հատ	6	980	5880
23	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 20 \times 20 \times 20$ մմ	հատ	11	1960	21560
24	Նույնը, $\Phi 20 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	4	1470	5880
25	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	9	1568	14112
26	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	3	2156	6468
27	Նույնը, $\Phi 25 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	1	1960	1960
28	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	15	1960	29400
29	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	3	2156	6468
30	Նույնը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	2	2940	5880
31	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	12	2254	27048
32	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	3	2450	7350
33	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մմ	հատ	8	2450	19600
34	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	1	2254	2254
35	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	25	2352	58800
36	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	2	1960	3920
37	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մմ	հատ	42	1470	61740
38	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	9	1470	13230
39	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	1960	1960
40	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	20	490	9800
41	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	64	539	34496
42	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	18	588	10584
43	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	13	686	8918
44	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ խողովակների	մ	98	784	76832
45	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	130	1470	191100
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.2 Զեռուցում</b>					<b>8290898</b>
<b>1.3 Օդափոխություն</b>					



Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
1	Ներածման-արտածման սարք, L=3600խմ/ժամ, Lw=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=27,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lu=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	4800000	4800000
2	Ներածման-արտածման սարք, L=2400խմ/ժամ, Lw=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lu=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3920000	3920000
3	Ներածման-արտածման սարք, L=7165խմ/ժամ, Lw=6140խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=52կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L=7165մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lu=6140մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	4850000	4850000
4	Ներածման սարք, L=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման L=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2744000	2744000
5	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	98000	98000
6	Օդափոխիչ կանալային L=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	24500	24500
7	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	14700	29400
8	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	39200	39200
9	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	73500	73500
10	Ճաղաչար պլաստմասայից Ф200մմ	հատ	20	1960	39200
11	Նույնը 200x200	հատ	3	980	2940
12	Նույնը 300x300	հատ	14	980	13720
13	Նույնը 350x350	հատ	18	1470	26460
14	Նույնը 400x200	հատ	82	1960	160720
15	Նույնը 400x300	հատ	10	2450	24500
16	Նույնը 400x400	հատ	2	4900	9800
17	Նույնը 500x500	հատ	5	4900	24500
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաչար 300x900	հատ	3	19600	58800
19	Նույնը 400x900	հատ	4	19600	78400

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
20	Լույնը 400x1000	հատ	3	24500	73500
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով $\Phi$ 100մմ	հատ	20	3430	68600
22	Լույնը, 150x150մմ	հատ	2	3920	7840
23	Լույնը, 200x150մմ	հատ	3	4410	13230
24	Լույնը, 200x200մմ	հատ	77	4900	377300
25	Լույնը, 300x150 մմ	հատ	3	5880	17640
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	57.0	14700	837900
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	813.8	5390	4386382
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	1960	68600
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	392	47040
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.3 Օդափոխություն</b>					<b>22915672</b>
<b>1.4 Ն-1--Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում</b>					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi$ 25x3,5մմ	զծմ	11	1470	16170
2	Լույնը, $\Phi$ 32x4,5մմ	զծմ	13	1960	25480
3	Լույնը, $\Phi$ 40x5,6մմ	զծմ	133	2940	391020
4	Լույնը, $\Phi$ 63x8,7մմ	զծմ	17	3920	66640
5	Հաշվեկշիռ փական $\Phi$ 15մմ	հատ	1	2940	2940
6	Լույնը, $\Phi$ 20մմ	հատ	1	1960	1960
7	Լույնը, $\Phi$ 25մմ	հատ	2	2450	4900
8	Փական անցումային, խցանային $\Phi$ 25մմ	հատ	2	1960	3920
9	Լույնը, $\Phi$ 32մմ	հատ	2	2450	4900
10	Լույնը, $\Phi$ 40մմ	հատ	4	980	3920
11	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $90^\circ$ $\Phi$ 25մմ	հատ	4	2450	9800
12	Լույնը, $\Phi$ 32մմ	հատ	6	1078	6468
13	Լույնը, $\Phi$ 40մմ	հատ	10	1176	11760
14	Լույնը, $\Phi$ 63մմ	հատ	2	1764	3528
15	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi$ 40x32x40մմ	հատ	2	2450	4900
16	Լույնը, $\Phi$ 40x40x63մմ	հատ	2	2352	4704
17	Լույնը, $\Phi$ 63x25x63մմ	հատ	2	1960	3920
18	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi$ 25մմ	հատ	1	2744	2744
19	Լույնը, $\Phi$ 32մմ	հատ	1	2450	2450
20	Լույնը, $\Phi$ 40մմ	հատ	1	2450	2450
21	$\Phi$ 25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	11	2450	26950
22	Լույնը, $\Phi$ 32x4,5մմ խողովակների	մ	13	1960	25480
23	Լույնը, $\Phi$ 40x5,6մմ խողովակների	մ	133	2450	325850
24	Լույնը, $\Phi$ 63x8,7մմ խողովակների	մ	17	3920	66640
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	980	25480
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.4 Ն-1--Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում</b>					<b>1044974</b>
<b>1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ</b>					
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1350000	1350000
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1176000	1176000
3	Զեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակկիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339կտ, n=2780--2080պտ/րոպ	կ-տ	1	176400	176400

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
4	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348--232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	147000	147000
5	(+3,3 կիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	196000	196000
6	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	117600	117600
7	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	117600	117600
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Փ750մմ H=1830մմ	հատ	1	294000	294000
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից Փ125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	53900	107800
10	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3.4	14700	49980
11	Դեֆլեկտոր Փ250մմ	հատ	1	34300	34300
12	Օդատար ցիկլապատ թիթեղից ձ=0,6մմ Փ250մմ	քմ	1.5	6860	10290
13	Ճկուն խողովակ Փ75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	14700	58800
14	Լույնը. Փ63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	34300	137200
15	Փ25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	9800	19600
16	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկում և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Փ25x3,5մմ	զծմ	8	1470	11760
17	Լույնը. Փ40x5,6մմ	զծմ	3	1764	5292
18	Լույնը. Փ63x8,7մմ	զծմ	15	1960	29400
19	Լույնը. Փ75x10,4մմ	զծմ	18	2156	38808
20	Լույնը. Փ110x15,2մմ	զծմ	5	2450	12250
21	Սողակ կցաշղկթային ձեռքի կարգավորումով 30x66ք Փ80մմ	հատ	8	29400	235200
22	Փական անցումային խցանային Փ65 15x8ո	հատ	4	19600	78400
23	Լույնը. Փ40	հատ	1	17640	17640
24	Լույնը. Փ25	հատ	4	4900	19600
25	Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ	հատ	6	1960	11760
26	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ25մմ	հատ	7	1470	10290
27	Լույնը. Փ40մմ	հատ	3	1764	5292
28	Լույնը. Փ63մմ	հատ	9	1960	17640
29	Լույնը. Փ75մմ	հատ	16	2744	43904
30	Լույնը. 45° Փ75մմ	հատ	2	1470	2940
31	Փ25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով ձ=10 մմ	մ	8	490	3920
32	Լույնը. Փ63x8,7մմ խողովակների	մ	15	588	8820
33	Լույնը Փ75x10,4մմ խողովակների	մ	18	686	12348
34	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	980	17640
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ</b>					<b>4575474</b>
<b>1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	զծմ	150	980	147000



Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
2	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	գծմ	22	1274	28028
3	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ	գծմ	40	1372	54880
4	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ	գծմ	14	1470	20580
5	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,6$ մմ	գծմ	15	1568	23520
6	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	150	490	73500
7	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	22	588	12936
8	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ խողովակների	մ	40	490	19600
9	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ խողովակների	մ	14	686	9604
10	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,6$ մմ խողովակների	մ	15	686	10290
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում $\Phi 57 \times 3,5$	գծմ	85	5880	499800
12	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	12	3430	41160
13	Նույնը, $\Phi 20$ մմ	հատ	2	3920	7840
14	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	1	4410	4410
15	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	1	4900	4900
16	Սողակ $\Phi 50$ մմ	հատ	3	5390	16170
17	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	38	2450	93100
18	Հակադարձ փական $\Phi 32$ մմ	հատ	1	3920	3920
19	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ (բանդա)	հատ	1	1470	1470
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	7840	23520
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	7840	125440
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	7840	15680
23	Ջրառման ծորակ $\Phi 15$ մմ	հատ	8	1960	15680
24	Հրշեջ ծորակ $\Phi 50$ մմ միացման գլխիկով, 20 մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	49000	294000
25	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ – $\Phi 50$ մմ	հատ	195	1470	286650
26	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ $\Phi 20$ մմ	գծմ	4	980	3920
27	Ջրաչափ $\Phi 32$ մմ	հատ	1	34300	34300
28	Ջրի գտիչ $\Phi 50$ մմ	հատ	1	4900	4900
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	1470	22364
30	Պողպատե խողովակների հիդրավիկ փորձարկում	գծմ	85	490	41650
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>					<b>1940812</b>
<b>1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	գծմ	155	980	151900
2	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	գծմ	38	1176	44688
3	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ	գծմ	12	1274	15288
4	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ	գծմ	3	1470	4410
5	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	155	490	75950
6	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	38	588	22344
7	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ խողովակների	մ	12	637	7644
8	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ խողովակների	մ	3	686	2058
9	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	14	1960	27440
10	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	18	1960	35280
11	Հակադարձ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	1960	1960
12	Օդահան փական $\Phi 20$ մմ (բանդա)	հատ	1	1960	1960

ՀԲ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
13	Ջերմակարգավորիչ փական Φ15մմ	հատ	5	4900	24500
14	Պոլիարոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Φ15–Φ50մմ	հատ	165	980	161700
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	735000	735000
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>					<b>1312122</b>
<b>1.8 Կոյուղու ներքին ցանց</b>					
1	0,00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	87	980	85260
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ, փորձարկումով	գծմ	65	1960	127400
3	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	70	1470	102900
4	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	55	1960	107800
5	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	1960	23520
6	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	1960	23520
7	0,00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	36	980	35280
8	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ, փորձարկումով	գծմ	26	1960	50960
9	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	44100	970200
10	Չուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	44100	529200
11	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	49000	49000
12	Յուսակների տեղադրում Φ50մմ	հատ	5	5880	29400
13	Յուսակների տեղադրում Φ100մմ	հատ	1	1960	1960
14	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	78	1960	152880
15	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	15	980	14700
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.8 Կոյուղու ներքին ցանց</b>					<b>2303980</b>
<b>1.9 Էլեկտրալուսավորում</b>					
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	34	19600	666400
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներարքված մարտկոցով	հատ	12	29400	352800
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	հատ	99	17640	1746360
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	հատ	18	9800	176400
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	հատ	37	14700	543900
6	Նույնը, վթարային, ակունույատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	5	29400	147000
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	20	24500	490000
8	Նույնը, վթարային, ակունույատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	29400	235200
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	24500	343000
10	Նույնը, վթարային, ակունույատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	3	29400	88200
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	24500	343000

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
12	Նույնը, վթարային, ակուստիկատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	6	29400	176400
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	14700	102900
14	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	հատ	29	34300	994700
15	Լուսատու ազդանաշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼԲ	հատ	13	11760	152880
16	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	2940	102900
17	Նույնը, երկստեղանի 250Վ. 6Ա	հատ	31	5880	182280
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	5	1960	9800
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	102	3920	399840
20	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	173	490	84770
21	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	150	490	73500
22	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	2	49000	98000
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	2	63700	127400
24	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	4900	4900
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	4	5880	23520
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	6860	6860
27	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	14	2940	41160
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	34	3920	133280
29	BBԴԻՐՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	2700	490	1323000
30	BBԴԻՐՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	700	784	548800
31	BBԴԻՐՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	10	1470	14700
32	BBԴԻՐՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	10	2450	24500
33	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	2700	98	264600
34	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	700	196	137200
35	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	245	4900
36	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	784	39200
37	Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	24500	24500
38	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	5880	5880
39	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	6	4900	29400
40	Մագնիսային թողարկիչ ՈՄԼ-122002 40A (нереверсивный)	հատ	6	5880	35280
41	BBԴԻՐՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	12	1960	23520
42	BBԴԻՐՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	105	98	10290
43	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	105	980	102900
44	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	15	1470	22050
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.9 Էլեկտրալուսավորում</b>					<b>10458070</b>
<b>1.10 Էլ.ուժային սարքավորում</b>					
1	Ստող գծերի Էլ.ուժային սարքավորում վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	122500	245000

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
2	Էլ.սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	53900	107800
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	24500	49000
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	34300	68600
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	4900	29400
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	117600	235200
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	9800	19600
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	11760	70560
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	14700	14700
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	29400	29400
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	34300	34300
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ. ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	44100	88200
13	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	115	1960	225400
14	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր.	մ	268	2450	656600
15	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր.	մ	85	3430	291550
16	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	մ	85	17640	1499400
17	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր.	մ	95	29400	2793000
18	Հաղորդալար պղնձե 1x95մմ2 կտր. ՌՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	8820	882000
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր.	մ	85	2940	249900
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	784	23520
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	980	58800
22	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	350	2450	857500
23	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	5390	592900
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի, տեղադրվող շենքի ներսում	մ	30	1764	52920
25	Օդափոխության էլ.ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	49000	98000
26	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	4900	9800
27	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	2450	14700
28	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	2449	2449
29	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	2940	8820
30	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3174 IP44	հատ	7	14700	102900
31	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3474 IP44	հատ	3	14700	44100
32	Կառավարման պոստ ՌԿՄ-15	հատ	11	4900	53900
33	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	160	980	156800
34	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	2	1470	2940
35	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	6	2450	14700
36	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	20	1764	35280
37	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	70	1960	137200
38	ԿԵԳԻՆՏ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	400	1470	588000
39	Հաղորդալար պղնձե 1x10մմ2 կտր. ՌՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	1764	211680
40	Խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	380	1764	670320
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.10 Էլ.ուժային սարքավորում</b>					<b>11326839</b>

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
<b>1.11 Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն</b>					
1	Հողացման օջախ քանդում խրամուղում ձեռքով Գրունտի	խմ	7.6	1960	14896
2	Լույսի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7.6	1470	11172
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	1960	70560
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	7840	70560
5	Շանթապաշտպանություն քանդում խրամուղում ձեռքով Գրունտի	խմ	6.7	2940	19698
6	Լույսի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	6.7	1470	9849
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փռում կլոր, Փ8մմ հաստ. ցինկապատ պողպատից	մ	670	1960	1313200
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	340	490	166600
9	Խաչածե միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	58	294	17052
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	105	1960	205800
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	14	6370	89180
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.11 Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն</b>					<b>1988567</b>
<b>1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց</b>					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	24500	24500
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	4900	4900
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	4410	4410
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	2450	2450
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	2940	8820
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	24500	24500
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	34300	34300
8	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	280	1470	411600
9	Ճկուն խողովակ Փ25մմ	հատ	240	490	117600
10	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	40	1470	58800
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	980	9800
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	31	1470	45570
13	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	14700	58800
14	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	19600	470400
15	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	34300	205800
16	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	44100	176400
17	Մալուխ քեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5390	10780
18	Մետաղական շղթա	մ	100	490	49000
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց</b>					<b>1718430</b>
<b>1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ</b>					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	78400	78400
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	83300	83300
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	83300	83300

ՀԻ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	34300	68600
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	9800	19600
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	44	4900	215600
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	8820	70560
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	8820	52920
9	Մուտքային մոդուլ АМН-4	հատ	1	19600	19600
10	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	24500	98000
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	29400	29400
12	Մալուխ КПСНг - FRLS 1x2x0.75	մ	550	294	161700
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ</b>					<b>980980</b>
<b>1.14 Համակարգչային ցանց</b>					
1	Վարդակ համակարգչային RJ45 Legrand	լ-մ	16	1470	23520
2	Կանգնակ 19" 6U Hyperline	հատ	1	24500	24500
3	Ցանցային Բաժանարար 24 մուտք համալրված օպտիկամանրաթելային մալուխի մուտքի մոդուլով D-Link DGS-1210-24	հատ	1	161700	161700
4	Պատչ պանել 24 մուտք RJ45 Cat5e Hyperline	հատ	1	83300	83300
5	Մալուխների կազմակերպիչ	հատ	1	68600	68600
6	Մալուխ UTP Cat 5E	մ	320	343	109760
7	Մալուխատար 40x60	մ	25	588	14700
8	Մալուխատար 20x20	մ	60	490	29400
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.14 Համակարգչային ցանց</b>					<b>515480</b>
<b>1.15 Չանգի և ժամացույցի համակարգ</b>					
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	98000	98000
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-В	հատ	3	58800	176400
3	Չանգ դպրոցական 220Վ М3М-1	հատ	3	19600	58800
4	Մալուխ 2*0.75	մ	320	490	156800
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.15 Չանգի և ժամացույցի համակարգ</b>					<b>490000</b>
<b>1.16 Տեսահսկման համակարգ</b>					
1	Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	24500	98000
2	Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	14700	147000
3	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	98000	98000
4	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate... Surveillance... HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	98000	98000
5	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	39200	39200
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	147000	147000
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	117600	117600
8	Մալուխ 4+1 КВТ-В-2 2x0.35	մ	850	294	249900

ՀՀ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.16 Տեսահսկման համակարգ</b>				<b>994700</b>
	<b>1.17 Սպորտային սարքավորումներ</b>				
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	53900	53900
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	24500	98000
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	49000	49000
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32.0	2450	78400
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.17 Սպորտային սարքավորումներ</b>				<b>279300</b>
	<b>1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում</b>				
1	Փայտե պատուհանների քանդում	քմ	251.3	294	73882
2	Փայտե դռների քանդում	քմ	72	490	35280
3	Տանիքի թիթեղից ծածկույթի քանդում	քմ	1149.5	490	563255
4	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	խմ	34.5	1960	67620
5	Գոյություն ունեցող շենքի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	2011.6	1176	2365642
6	Շինարգի տեղափոխում 6 կմ հեռավորության վրա	տն	2011.6	980	1971368
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում</b>				<b>5077047</b>
	<b>2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ</b>				
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кВ	կ/տ	1	980000	980000
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	294000	588000
3	խրամուղու փոքրում ձեռքով 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	2450	18620
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	1960	70560
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	14700	132300
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	44100	141120
7	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2.0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Փ50մմ h=2,2մ ճիշտ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7.5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով )	գծմ	16	2940	47040
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7.6	2450	18620
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ</b>				<b>1996260</b>
	<b>3.Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ</b>				
1	Մալուխ ուժային, այլումինից 1.0կվ АBBF-1,0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	200	4410	882000
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 120մմ2 կտր.համար (муфта концевая) 4КВТп-1-120	հատ	4	490	1960
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	784	12544
4	Գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար 0,4x0,8x80մ	խմ	25.6	2450	62720
5	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	80	490	39200
6	Ավազ	խմ	6.4	6370	40768
7	100մմ տրամ. վինիլպլաստե կոշտ խողովակ	մ	200	1960	392000
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	80	784	62720
9	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	19.2	1470	28224
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	6.4	1470	9408
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 3.Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ</b>				<b>1531544</b>
	<b>4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան</b>				
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	44100	8820000

ՀԿ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	1960000	1960000
3	Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85.9	2450	210455
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0.6918	637000	440677
5	Կանգնակների բետոնացում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	89.3	44100	3938130
6	Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1470	29400
7	Այլումին պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	210	980	205800
8	Այլումին հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	980	490000
9	Այլումին հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	980	490000
10	Այլումին դետալ Պ-1 N-04	մ	800	980	784000
11	Այլումին դետալ Պ-2 N-05	մ	200	980	196000
12	Այլումին դետալ S-003.1	մ	100	980	98000
13	Այլումին դետալ S-003.2	մ	50	980	49000
14	Հենակառուցվածքի մոնտաժում	լր-զմ	200	4900	980000
15	Այլ կյութեր	լր-զմ	1	147000	147000
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	117600	117600
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	34300	34300
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	24500	24500
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	39200	470400
20	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) УЗИП	հատ	12	44100	529200
21	Երկսակազանային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	39200	39200
22	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	14700	44100
23	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	28	2450	68600
24	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	28	2450	68600
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 9խմ	մ	110	490	53900
26	Մալուխ ուժային, այլումինից 1.0կՎ АВВГ-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	30	3920	117600
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք.մմ ՊВ-1-380	մ	900	1960	1764000
28	Հաղորդալար պղնձից 2,5ք.մմ ՊВ-1-380	մ	100	980	98000
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր.համար (муфта концевая) 1КВТН-4x50	հատ	6	4900	29400
30	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	4900	117600
31	Միակցիչ MC4	հատ	40	4900	196000
32	Փ100մմ PVC խողովակ	մ	17	490	8330
33	Փ50մմ PVC խողովակ	մ	45	686	30870
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	110	117.6	12936

ՀԻՀ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոստում ձեռքով	խմ	1.65	2450	4043
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	2450	490
37	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.68	2450	4116
38	Մետաղական հենայան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Φ51x3,5մմ L=1,0մ, Φ76x4մմ L=2,5մ, Φ89x4մմ L=2,5մ, Φ127x6մմ L=5,5մ )	տն	0.144275	637000	91903
39	Հենայան յուղաներկում	քմ	4	2450	9800
40	Հենայան բետոնացում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	44100	72765
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենայան վրա	հատ	1	980000	980000
42	Պողպատե շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	110	980	107800
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Φ8մմ	մ	14	1470	20580
44	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Φ17մմ L=1,5մ	հատ	4	4900	19600
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան</b>					<b>23974694</b>
<b>5. Արտաքին ջրագիծ</b>					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարրողությամբ էքսկավատորով, կողլիցք	խմ	78	980	76440
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	27	490	13230
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	15	1960	29400
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	4900	34300
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	17	4900	83300
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուրդներով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	93	980	91140
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	27	980	26460
8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ32մմ PN=1MPa	զծմ	8	2450	19600
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ65մմ PN=1MPa	զծմ	85	3430	291550
10	Ջրաչափական հանգույց հորում Φ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	24500	24500
11	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	24500	24500
12	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Φ25մմ	հատ	1	980	980
13	Ջրի զտիչ Φ25մմ	հատ	1	980	980
14	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1000մմ h=1,5մ	խմ	1.2	53900	64680
15	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1000մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	29400	29400
16	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	73500	73500
17	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1500մմ h=1,5մ	խմ	1.5	63700	95550
18	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1500մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	29400	29400
19	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	73500	73500
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0.096	490000	47040
21	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	588000	17052
22	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.125	29400	3675
23	Հակահրդեհային հիդրանտ Φ125մմ h=750մմ	հատ	1	53900	53900

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
24	Թուջից սողնակի տեղադրում Φ50մմ	հատ	1	14700	14700
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 5. Արտաքին ջրագիծ</b>					<b>1218777</b>
<b>6. Կենցաղային կոյուղի</b>					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	50	1960	98000
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	24	490	11760
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	1960	19600
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	4	6370	25480
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	14	6370	89180
6	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	60	1176	70560
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	24	980	23520
8	Կոյուղու PVC Φ160մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	42	2352	98784
9	Կոյուղու PVC Φ200մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	9	4410	39690
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/բ օղակներով Φ1000մմ h=1,5մ	խմ	3.9	83300	324870
11	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1000մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	3	29400	88200
12	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մոնոցով	հատ	3	73500	220500
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տն	0.11	637000	70070
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	637000	18473
15	Մետաղական տարրերի հակակոռոզզինս ներկում	տն	0.139	29400	4087
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 6. Կենցաղային կոյուղի</b>					<b>1202774</b>
<b>7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր</b>					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	21	3430	72030
2	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	1176	11760
3	Գրունտի հետիցք ձեռքով	խմ	10	1960	19600
4	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	1274	26754
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	44100	39690
6	Հորի ե/բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	53900	431200
7	Ամրան Φ6A240C	տն	0.008	352800	2822
8	Ամրան Φ10A500C	տն	0.485	343000	166355
9	Ամրան Φ12A500C	տն	0.451	343000	154693
10	Tonac-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	1764000	1764000
11	Ավազի ցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	6370	41405
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր</b>					<b>2730309</b>
<b>8. Ջերմոց</b>					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	2450	9800
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1960	7840
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5դասի բետոնով	խմ	3.6	49000	176400

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0.3385	833000	281971
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	49000	16611
6	Մեկ խցիկանի պոլիարթրոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	6370	541450
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 8. Ջերմոց</b>					<b>1034072</b>
<b>9. Բարեկարգում</b>					
1	Քանոման աշխատանքներ Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	2336.5	1960	4579540
2	Նույնը, կողմից (հետագայում շենքի հիմքերի տակ հետլիցք իրականացնելու համար)	խմ	390	1960	764400
3	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	2336.5	490	1144885
4	Գրունտների մշակում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ. վրա (լիցքի իրականացում)	խմ	701.0	294	206106
5	Լիցքի հողի խտացում թրթռազվողով	խմ	701.0	490	343510
6	Չողային աշխատանքներ ֆուտբոլի դաշտի համար Գրունտի քանդում 0.65մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	1332	490	652680
7	Նույնի տեղափոխում 1կմ հեռավորության վրա	խմ	1332	490	652680
8	Չողային աշխատանքներ մինչև 0.00նիշ Գրունտի քանդում 0.65մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	980.1	1960	1920996
9	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	980.1	490	480249
10	Երթևեկելի մաս Չիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ. ավազա-կոպճային խառնուրդից	խմ	131.8	4410	581238
11	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ.	քմ	1318	1470	1937460
12	խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում բիտումով 4սմ հաստ. (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1318	980	1291640
13	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ.	քմ	1318	4900	6458200
14	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	զծմ	465.1	4410	2051091
15	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	զծմ	564.2	2450	1382290
16	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	507.0	1470	745290
17	Մայթերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	507	3920	1987440
18	Սիզամարզ Չողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարզերում փռելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	1230.2	1960	2411114
19	խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	4702	294	1382388

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 9. Բարեկարգում</b>					<b>30973196</b>
<b>10. Տարածքի արտաքին լուսավորում</b>					
1	Խրամուղու փորում եքսկավատորով, կողիցք	խմ	93	980	91140
2	Նույնը, բարձեյով ինքնաթափի վրա	խմ	39	1176	45864
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1,0(h)	խմ	6	1470	8820
4	Գրունտի ետիցք բուլդոզերով	խմ	99	980	97020
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	99	1176	116424
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	39	1176	45864
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից $\Phi 159$ մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	24	58800	1411200
8	Բարձակ	հատ	24	4900	117600
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	24	44100	1058400
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 քւեռանի 6Ա	հատ	24	1960	47040
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	24	980	23520
12	Հաղորդակար պղնձից 3x2,5մմ ՈՈՑ-380	մ	220	1175	258500
13	Մետաղական խողովակ $\Phi 50$ մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	48	3920	188160
14	Մալուխ ուժային, այլուժինե ABBF-1,0 4x16մմ <sup>2</sup> կտր.	մ	600	490	294000
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	550	784	431200
16	Ավազ	խմ	33	6370	210210
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	550	490	269500
18	100մմ տրամ. վինիլպլաստե կոշտ խողովակ	մ	550	784	431200
19	Հենարանների բետոնացում B-15 դասի բետոնով	խմ	6	53900	323400
20	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում	քմ	12.1	1470	17725
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	14700	14700
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	2450	2450
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	1960	5880
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 10. Տարածքի արտաքին լուսավորում</b>					<b>5509817</b>
<b>11. Մարզադաշտ</b>					
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	980	356720
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10.9	9800	107016
3	Գետտեքստիլի փռում	քմ	364	686	249704
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3.64	7350	26754
5	Բուսահողի փռում 10սմ հաստ.	քմ	364	490	178360
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	294	107016
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 11. Մարզադաշտ</b>					<b>1025570</b>
<b>12. Ցանկապատ</b>					
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դրոշմակ Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	51.8	3920	203056
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	51.8	490	25382
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5 դասի բետոնով	խմ	51.0	53900	2751056
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	10.555	637000	6723388
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	734.62	245	179982
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 Էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	10.555	34300	362029
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	1470	14700
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	979	9790

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1	2	3	4	5	6
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5 դասի բետոնով	խմ	9.6	53900	517440
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տն	4.221	637000	2688777
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	490	194040
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԲՓ-021 նախաներկով	տն	4.221	29400	124097
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 12.9 անկապատ</b>					<b>13793737</b>
<b>Ընդհանուրը</b>					<b>487055016</b>
<b>Չնախատեսված աշխատանքներ 3%</b>					<b>14611650</b>
<b>Ընդամենը</b>					<b>501666667</b>
<b>ԱԱՀ 20%</b>					<b>100333333</b>
<b>Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն</b>					<b>602000000</b>

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3

ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

*Ա. Արմատյան*  
(ստորագրություն)



**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝**

«Կանժիլստրոյ» ՍՊԸ

ք. Էջմիածին, Վոստանյան 5

«ԿՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 16017229978801

ՀՎՀՀ 03308709

Տնօրեն՝

*Լ. Գեղամյան*



Կ.Տ.

*Լ. Գեղամյան*

**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**

**ՀՀ Վայոց Ձորի մարզի գ. Չիվայի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման**

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների նվազագույն ծավալը	Աշխատանքների կատարման ժամկետը
1	Ընդհանուր նախապատրաստական և հողային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 80-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
2	Միաձույլ ե/բ աշխատանքներ (0.00 նիշից ցածր և բարձր)	ոչ ուշ քան 180-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
3	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 350-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
4	Տանիքային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 290-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
5	Բացվածքների լրացում	ոչ ուշ քան 260-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
6	Հատակներ, առաստաղներ, հարդարում	ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
7	Ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ	ոչ ուշ քան 410-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
8	Բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
9	Անցումի և օժանդակ օբյեկտների կառուցում	ոչ ուշ քան 330-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
	Շինարարության կազմակերպման մոդուլային տիպի դպրոցի կառուցման աշխատանքների ամբողջ ծավալի կատարման ժամկետը կազմում է	<b>420 օրացուցային օր</b>

\* Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությանն առնչվող բոլոր փոփոխություններն անհրաժեշտ է նախօրոք համաձայնեցնել Պարվիրաբուի հետ:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

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

Գլխավոր քարտուղար

(ստորագրություն)



**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝**

«Կանժիլստրոյ» ՍՊԸ  
 ք. Էջմիածին, Վոսմ Կոստանյան 5  
 ՀՀՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 16017229978801  
 ՀՎՀՀ 03308709

Տնօրեն՝



Գեղամյան

Կ.Տ.

*(Handwritten signature)*

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.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

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

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

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

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

Աղյուսակ N 1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
<b>Հարդարման աշխատանքներ</b>		
2	Բազալտե հանքաքամքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
<b>Տանիք</b>		
3	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մողիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	40
<b>1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>		
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրառման ծորակ Ф15մմ	1
<b>1.9 Էլեկտրալուսավորում</b>		
8	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
9	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
10	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
11	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1



19	Նոյնը, վթարային, ակունույատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
20	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
21	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
22	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
<b>9. Բարեկարգման աշխատանքներ</b>		
23	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

Աղյուսակ N 2

Հ/Հ	Առաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ամբարձիչ</b>						
1	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR	հատ	1	1	FORSTOR	
<b>1.3 Օդափոխություն</b>						
2	VKT3600/3200 Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600լսմ/ժամ, Լա=3200լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդագոյիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=27,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2	VKT	
3	VKT2400/2400 Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400լսմ/ժամ, Լա=2400լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդագոյիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2	VKT	

Հ/Հ	Առաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կոմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել
1	2	3	4	5	6	7
4	VKT7165/6140 Ներածման-արտածման սարք, Լն=7165լսմ/ժամ, Լա=6140լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդագոյիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=52կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=7165մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=6140մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2	VKT	
5	VKT1820 Ներածման սարք, Լն=1820լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդագոյիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Լն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2	VKT	
6	Օդափոխիչ կանալային L=540լսմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս	VENTS	TT200-PRO
7	Օդափոխիչ կանալային L=275լսմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս	VENTS	TT150
8	Օդափոխիչ կանալային L=100լսմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս	VENTS	TT125
9	Օդափոխիչ կանալային L=325լսմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս	VENTS	TT150
10	Օդափոխիչ կանալային L=800լսմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս	VENTS	TT250-PRO
<b>1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ</b>						
11	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1	Северянин	Северянин" Q=120կվտ
12	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1	Северянин	Северян ин" Q=90կվտ
13	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության սլոնկ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	1	DAB PUMP	DPH 120/250-40T

Հ/Հ	Առաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կոմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել
1	2	3	4	5	6	7
14	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96լսմ/ժ, H=7մ, N=348---232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	1	DAB PUMP	DPH 60/250-40T
15	(+3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324լսմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	1	DAB PUMP	DMH 30/250-40T
16	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05լսմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1	DAB PUMP	DPH 60/280-50T
17	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6լսմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1	DAB PUMP	DPH 60/280-50T
<b>1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>						
18	Արևային ջրատարացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5	Энергия солнца	JNG-30
<b>1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց</b>						
19	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	5	DEVI	Devireg 330
20	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	5	DEVI	CTX-40, 40A
21	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	5	DEVI	DTCE-30
22	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	5	DEVI	DTCE-30
23	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	5	DEVI	DTCE-30
24	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	5	DEVI	DTCE-30
25	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5	DEVI	DTCE-30
<b>1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ</b>						
26	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	1	Рубеж	
27	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	1	Рубеж -БИ	
28	911 միանալու վահանակ Тандем-2М կամ համարժեք	հատ	1	1	АРГУС СПЕКТР	Тандем-2М
29	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	6 ամիս	АРГУС СПЕКТР	ИВЭПР 12v3a

Հ/Հ	Առաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել
1	2	3	4	5	6	7
30	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	44	1	ИСБ Рубеж	ИП 212-64
31	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	1	ИСБ Рубеж	ИПР513-11
32	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	1	ИСБ Рубеж	ОПОП 124-7
33	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	1	ИСБ Рубеж	АМП-4
34	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	1	Полисервис	ИПДЛ-Д-И/4Р
35	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1	ИСО ОРИОН	RS- 485/RS-232
<b>1.15 Տեսահսկման համակարգ</b>						
36	Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	1	HIKVISION	
37	Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	1	HIKVISION	
38	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01- 16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	1	HIKVISION	
39	Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	1	Seagate	
40	Մնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	1	HIKVISION	
41	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս	PowerCom	
<b>2.Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ</b>						
42	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кВ	կ/տ	1	3	RU-TRANSFORMATOR	
<b>4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան</b>						
43	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono	հատ	200	10	ՍՈԼ ԱՌՄ ԷՆԵՐՋԻ	
44	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ,60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	5	Growatt	MAX 60KTL3LV
45	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) ՄՅՈՍ	հատ	12	1	EKF	

Հ/Հ	Առաջարկվող սարքավորման անձնագրային տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կոմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում	
					Արտադրող	Մոդել
1	2	3	4	5	6	7
46	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1	ЭлектроОм	
47	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1	LEGRAND	TTA400/5
48	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	1	Schirte	
<b>7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր</b>						
49	Tonac-15 Մաքրման կայան	կ/տ	1	15 /Էլեկտրական սարքավորումն երի մասով 1 Տարի երաշխիք/	ПО ТОПОЛ-ЭКО	

*\*Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորումների համապարասխանությունը նախագծային պահանջներին գնահատվելու են պարավիրաբոյի կողմից և ենթակա չեն փոփոխության շին-մոնտաժային աշխատանքների ընթացքում:*

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

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

Գլխավոր քարտուղար

Ս. Ավետիսյան  
 (ստորագրություն) Կ.Տ.



**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝**

«Կանժիլստրոյ» ՍՊԸ  
 ք. Էջմիածին, Վոսա Կոստանյան 5  
 «ԿՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 16017229978801  
 ՀՎՀՀ 03308709

Տնօրեն՝

Գ. Գեղամյան  
 Կ.Տ.



*(Handwritten signature)*

**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ  
(պայմանագրի ապահովում)**

ք. Երևան

« 23 » Ապրիլ 2021թ.\*\*

«Կանժիստորոյ»ՍՊԸ ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արմեն Գեղամյան AS 0302530

Ընկերության անվանումը

Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

որը գործում է

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

**1. Համաձայնության առարկան**

- 1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-21/2-1 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:
- 1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:
- 1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետևանքելիորեն համաձայնվում է, որ
- ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը /այսուհետև՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրություն՝ ակցեպտավորման նպատակով:
- բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:
- գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:
- դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:
- ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:
- 1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:
- 1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:
- 1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ սուուզելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:
- 1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:
- 1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

# 1. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

## 3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Կանժիլստրոյ»ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք.Եղվարդ Երևանյան 3/16

ընկերության հասցեն

<<ՎՏԲ-Հայաստան բանկ>> ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

16017229978801

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

03308709

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Արմեն Գեղամյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

23/Ապրիլ/2021

Օր/ամիս/տարի



1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*</b>	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Կանգիլստրոյ»ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <<ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ>> ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝16017229978801	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 03308709	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ << ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 60 200 000 վաթսուն միլիոն երկու հարյուր հազար	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ << դրամ AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կարարման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը՝	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ -- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  /_____/	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  /_____/
22.բ.  Կ.Տ.	21.բ.  Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  /_____/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  /_____/
/ստորագրություն/	/ստորագրություն/



24.բ.

Կ.Տ.

24.գ

"\_\_" \_\_ 20\_\_ թ.

23.բ.

Կ.Տ.

23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝

"\_\_" \_\_ 20\_\_ թ.

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

**ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 23 » Ապրիլ 2021թ.\*\*

«Կանժիլստրոյ»ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արմեն Գեղամյան AS 0302530

Ընկերության անվանումը

Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

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

**1. Համաձայնության առարկան**

Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-21/2-1 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում, Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

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

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

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

## 2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող իննսուներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

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

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

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

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

## 3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Կանգիլստրոյ»ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք.Եղվարդ Երևանյան 3/16

ընկերության հասցեն

ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ ՓԲ Ը

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

16017229978801

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

03308709

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Արմեն Գեղամյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

23/Ապրիլ/2021

Օր/ամիս/տարի



1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*</b>	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Կանժիլստրոյ»ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 16017229978801	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 03308709	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հ2.N)՝ 900008000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 180 600 000 մեկ հարյուր ութսուն միլիոն վեց հարյուր հազար	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  / _____ /  / _____ /	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝  / _____ /  / _____ /
22.բ.  Կ.Տ.	21.բ.  Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/



24.բ.

Կ.Տ.

23.բ.

Կ.Տ.

24.գ

"\_\_" \_\_ 20\_\_ թ.

23.գ.Կատարման ամսաթիվը՝

"\_\_" \_\_ 20\_\_թ.

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