

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/3-3**

ք. Երևան

«18» օգոստոսի 2020թ.

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

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված ՀՀ Արագածոտնի մարզի Գառնահովիտ համայնքի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարական 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 պայմանագրերն ուժի մեջ մտնելուց հետո և աշխատանքների ողջ ծավալով կատարման ժամկետ է սահմանվում 420 օրացուցային օրը:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները որոշվում են կողմերի կողմից համաձայնեցված օրացուցային գրաֆիկով (Հավելված N 2)

1.4 Պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետների մեջ չեն հաշվարկվում

1.4.1 հեղինակային և/կամ տեխնիկական հսկողության պայմանագրերի լուծման դեպքում՝ պայմանագրերի լուծման օրվանից մինչև նոր պայմանագրերի կնքման հաջորդող օրերի քանակը,

1.4.2 հեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպության կողմից համապատասխան եզրակացության դեպքում՝ եզրակացության մեջ նշված օրերի քանակը:

**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 անհատուց վերացման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը, ինչպես նաև 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

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

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

բ) Կապալառուն խախտել է պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը).

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում

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

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

### **3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

3.2.1 Աշխատանքը կատարելիս՝ աջակցել Կապալառուին պայմանագրով նախատեսված դեպքերում, ծավալով և կարգով.

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

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

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

### **3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝**

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

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

### **3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝**

3.4.1 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

3.4.9 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:

3.4.10 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 10 օրացուցային 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,

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 **647 258 000 (վեց հարյուր քառասունյոթ միլիոն երկու հարյուր հիսունութ հազար) ՀՀ դրամ**, որից 107 876 333.3 (մեկ հարյուր յոթ միլիոն ութ հարյուր յոթանասունվեց հազար երեք հարյուր երեսուներեք դրամ երեսուն լումա) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Պատվիրատուն պայմանագրի ընդհանուր գնից մինչև 25%-ի չափով կարող է փոխանցել Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում: Կանխավճարի չափը և տրամադրման ժամկետները որոշվում են Կապալառուի կողմից կատարման ենթակա աշխատանքների ու ձեռքբերվող նյութերի (այդ թվում սարքերի) ժամկետների վերաբերյալ Պատվիրատուին ներկայացվող գրավոր տեղեկատվության (հիմնավորման) առկայության դեպքում:

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:

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, փոփոխության և ծավալների՝ պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով՝ 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:

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

## **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 5.3 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 ՌԻՏԻ 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 ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի

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

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում

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

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

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

8.6 Աշխատանքի կատարման ընդհանուր 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 (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են՝

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

8.8 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 բերելու 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 3, 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 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան

համաձայնագրի կնքման միջոցով՝ Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, 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 ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

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

Գլխավոր քարտուղար՝

*Ս.Բ. ԿՈՒՅՈՒՆՅԱՆ*  
 (ստորագրող)



**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝**

«Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ  
 ՀՀ, ք. Երևան, Էրեբունի, Մուշկյան 8փ. տ.92  
 «Հայթիգնեսթանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1150014101961942  
 ՀՎՀՀ 00481595

Տնօրեն՝

*Գրիգորյան*  
 (ստորագրություն) Գ. Գրիգորյան



*[Large handwritten signature]*

*[Three smaller handwritten signatures]*

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱԿԱՇԻՎ\***

**ՀՀ Արագածոտնի մարզի Գառնահովիտ համայնքի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման**

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
	<b>1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ</b>				
	<b>Հողային աշխատանքներ</b>				
1	V-րդ կարգի գրունտների փխրեցում հիդրոմուրճով	խմ	2415	6,500 0	15,697,500 0
2	Փխրեցված V-րդ կարգի գրունտի մշակում 0.65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	2415	1,700.0	4,105,500 0
3	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	2415	750 0	1,811,250 0
4	Փոստրակի հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	50	5,000.0	250,000 0
5	Հետիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	1915	1,000 0	1,915,000.0
6	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	1915	750 0	1,436,250 0
7	Գրունտի ետիցք հատակների տակ բուլդոզերով	խմ	1835	450.0	825,750.0
8	Գրունտի աստիճանաբար տոփանում օղանշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	1835	350.0	642,250 0
9	Գրունտի ետիցք հիմքերի ծոց ձեռքով, տոփանումով	խմ	130	3,500 0	455,000.0
	<b>Ընդամենը հողային աշխատանքներ</b>				<b>27,138,500 0</b>
	<b>Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր</b>				
10	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7.5 դասի բետոնով	խմ	249	35,400 0	8,814,600 0
11	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5դասի բետոնով	խմ	70.5	35,400.0	2,495,700.0
12	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	287 95	81,000 0	23,323,950.0
13	Ամրան Փ8A240C	տն	7 121	346,000 0	2,463,866.0
14	Ամրան Փ16A500C	տն	5 572	340,000.0	1,894,582.0
15	Ամրան Փ18A500C	տն	4 442	340,000.0	1,510,144 0
16	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	340,000 0	39,168.0
17	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5 1	82,000.0	418,200.0
18	Ամրան Փ8A240C	տն	0 510	346,000 0	176,460 0
19	Ամրան Փ22A500C	տն	1 742	340,000 0	592,280 0
20	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0 232	421,000 0	97,714 1
21	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ B-20 դասի բետոնով	խմ	169 65	82,000 0	13,911,300 0
22	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	1 452	346,000 0	502,426 6
23	Ամրան Փ10A500C	տն	2 599	340,000 0	883,660 0
24	Ամրան Փ12A500C	տն	8 407	340,000 0	2,858,346 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
25	Ամրան Փ16A500C	տն	0 431	340.000.0	146,404 0
26	Ամրան Փ22A500C	տն	1 325	340.000 0	450,636 0
27	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0 238	421.000 0	99,987 5
	Ընդամենը Ե/քետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր				60,679,424 2
	Ե/քետոնե կոնստրուկցիաներ 0.00 նիշից բարձր				
28	Շրջանակների միաձույլ ե/քետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի քետոնով	խմ	59.5	84.000 0	4,998,000.0
29	Ամրան Փ8A240C	տն	2 341	346.000 0	809,982 5
30	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0 050	340.000 0	17,102.0
31	Ամրան Փ22A500C	տն	6 940	340.000 0	2,359,566 0
32	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0 010	421.000 0	4,378 4
33	Շրջանակների միաձույլ ե/քետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի քետոնով	խմ	0 5	84.000 0	42,000 0
34	Ամրան Փ8A240C	տն	0 023	346.000 0	8,096 4
35	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0 051	340.000.0	17,408.0
36	Շրջանակների միաձույլ ե/ք պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի քետոնով	խմ	10.20	84.000 0	856,800.0
37	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի քետոնով	խմ	123 42	84.000.0	10,367,280 0
38	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3.220	346.000 0	1,114,275 7
39	Ամրան Փ8A500C	տն	0 643	340.000 0	218,518 0
40	Ամրան Փ12A500C	տն	1.797	340.000 0	611,034.4
41	Ամրան Փ16A500C	տն	1 497	340.000 0	508,810 0
42	Ամրան Փ18A500C	տն	4.019	340.000 0	1,366,494 0
43	Ամրան Փ25A500C	տն	0 092	340.000 0	31,348 0
44	Ամրան Փ28A500C	տն	0 744	340.000 0	252,926.0
45	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0 190	421.000 0	79,990.0
46	Միաձույլ ե/ք գոտիների պատրաստում B-20 դասի քետոնով	խմ	23.14	84.000 0	1,943,760.0
47	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.534	346.000 0	184,902.4
48	Ամրան Փ12A500C	տն	1 357	340.000 0	461,244.0
49	Ամրան Փ18A500C	տն	0 149	340.000 0	50,592.0
50	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սևամեջ քետոնե թուկներով	խմ	149.4	24.300 0	3,630,225.6
51	Նույնի քետոնացում, B-20 դասի քետոնով, ամրանավորումով	խմ	95 53	84.000.0	8,024,520.0
52	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0 724	340.000 0	246,251.8
53	Ամրան Փ10A500C	տն	8.657	340.000 0	2,943,516 0
54	Ամրան Փ12A500C	տն	7.041	340.000.0	2,393,804.0
55	Ամրան Փ16A500C	տն	1 002	340.000 0	340,544 0
56	Միաձույլ ե/ք բարավորների պատրաստում B-12.5 դասի քետոնով	խմ	1 63	75.000 0	122,250.0
57	Ամրան Փ6A240	տն	0 051	346.000 0	17,646.0
58	Ամրան Փ12A500C	տն	0 221	340.000 0	75,140 0
59	Միաձույլ ե/քետոնե ծածկի սալեղի պատրաստում +3.3նիշի վրա B-20դասի քետոնով	խմ	186 5	84.000 0	15,666,000 0
60	Ամրան Փ6,8A240	տն	0.357	346.000 0	123,452 8
61	Ամրան Փ12A500C	տն	16 051	340.000 0	5,457,442 0
62	Ամրան Փ14A500C	տն	5 701	340.000 0	1,938,442 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
63	Ամրան Փ18A500C	տն	0.026	340,000 0	8,704 0
64	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	6 80	84,000 0	571,200 0
65	Ամրան Փ8A240	տն	0 184	346,000 0	63,525 6
66	Ամրան Փ18A500C	տն	0 367	340,000.0	124,848 0
67	Միաձույլ ե/բ հովհարի պատրաստում +2.7նիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1. +հեծան ՄՀ-1)	խմ	1 7	84,000 0	142,800 0
68	Ամրան Փ8A240	տն	0 029	346,000 0	9,930 2
69	Ամրան Փ8A500C	տն	0 073	346,000 0	25,188 8
70	Ամրան Փ12A500C	տն	0 008	340,000.0	2,720 0
71	Ամրան Փ16A500C	տն	0 046	340,000 0	15,640.0
72	Ամրան Փ18A500C	տն	0 015	340,000 0	5,100 0
73	Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0.00 նիշից դեպի +0.45նիշ B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.3	35,400.0	81,420 0
74	ՄՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով (+0.45նիշից դեպի +3.3նիշ)	խմ	1 9	84,000.0	159,600 0
75	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0 5	35,400.0	17,700 0
76	Ամրան Փ8A240	տն	0 055	346,000.0	18,926 2
77	Ամրան Փ16A500C	տն	0 274	340,000 0	93,126 0
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				68,624,170 8
	Միջնորմներ				
78	Միջնորմների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	397 58	2,900 0	1,152,982 0
79	Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	խմ	110 8	24,300 0	2,691,711 0
80	Ամրան Փ8A500C	տն	2 760	346,000 0	954,815 4
	Ընդամենը միջնորմներ				4,799,508 4
	Դռներ և պատուհաններ				
81	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	67,700 0	2,458,024 5
82	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1 92	67,700 0	129,984 0
83	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1 20	67,700 0	81,240 0
84	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3-- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խույ) մաս	քմ	17 04	39,600 0	674,784 0
85	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2.30	35,000 0	80,640 0
86	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խույ) մաս և V-2 խույ վիտրաժ	քմ	25 0	30,000 0	750,900 0
87	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-1	հատ	9	71,000 0	639,000 0
88	Ներքին, խույ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-2----Դ-3	հատ	41	68,000 0	2,788,000 0
89	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1.5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-4----Դ-4*	հատ	4	120,000 0	480,000 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
90	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դրան տեղադրում Դ-5	քմ	17	62.000 0	105,424.8
91	Մետաղական դրան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	քմ	3 4	2,300 0	7,820.0
92	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5 3	35.000 0	183,848 0
93	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	12 6	38,000 0	478,800 0
94	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	89 3	34.000 0	3,036,540 0
95	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64 2	29,000 0	1,860,988 0
96	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանազդեբրի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	զծմ	80 1	3,100 0	248,186 0
	Ընդամենը դռներ և պատուհաններ				14,004,179 3
	Հատակներ				
97	Հողի տոփանում խճաքարով	քմ	1480	500.0	740,000 0
98	Ամրանավորված թետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12.5 դասի թետոնից	խմ	222 0	74.000 0	16,428,000 0
99	Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8.3կգ/քմ)	տն	12 3	340,000 0	4,176,560.0
100	Խարամաքետոն 45մմ հաստ B-12.5դասի թեթև թետոնով	քմ	1644 6	1,800 0	2,960,208.0
101	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ քիտումի մածիկի վրա	քմ	1447.8	2,000 0	2,895,560 0
102	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	540 46	1,100 0	594,506 0
103	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ	քմ	1104 1	1,450 0	1,600,945 0
104	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	417.12	13,500.0	5,631,120 0
105	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16 71	13,500.0	225,585 0
106	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	16.71	1,100.0	18,381.0
107	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով	զծմ	171 8	32,000 0	5,497,600.0
108	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ ) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	123 34	10,300.0	1,270,402 0
109	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	զծմ	80 1	23,000.0	1,842,070.0
110	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎԹ 2մմ հաստ 0.7մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	768 4528	7,000.0	5,379,169 6
111	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎԹ 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	9,000 0	2,316,916 8
112	Կավրոլինից (4,5մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116 8	5,500 0	642,400 0
113	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ. (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34 32	1,450 0	49,764.0
	Ընդամենը հատակներ				52,269,187.4
	Տանիք				
114	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3 681	710,000 0	2,613,368.0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
115	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ. ամրան Փ12A500C)	տն	0.181	451,000 0	81,584 1
116	Մետաղական ֆերմանների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6 616	710,000 0	4,697,360.0
117	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0 196	451,000 0	88,293.2
118	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	16 043	710,000.0	11,390,530 0
119	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան Փ8A500C)	տն	1 137	451,000 0	512,563 3
120	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	27 853	110,000 0	3,063,826 9
121	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1182.7	3,500.0	4,139,511.7
122	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծաեղ, կավառամած)	խմ	30 9	265,000.0	8,188,500 0
123	Նույնի երեսում (տակից) ՕՍՈ - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ.	քմ	1540 1	5,600 0	8,624,560 0
124	Գոլորշամեկուսիչ շերտի փոում	քմ	1540.1	1,500.0	2,310,150 0
125	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չալովիլ բազալտե հանքաքարային սալերով	քմ	1540 1	2,300 0	3,542,230 0
126	ՕՍՈ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ (քիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	1781 1	5,600 0	9,974,160 0
127	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1.3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	1781 1	9,500 0	16,920,450.0
128	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	30 9	8,500 0	262,650 0
129	ՕՍՈ սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297 2	1,800.0	534,924.0
130	Ջրիզոլանների պատրաստում 0.5մմ հաստ ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	գծմ	136 5	5,900 0	805,350 0
131	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	15	2,300 0	34,500 0
132	Ջրիոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գծմ	76.18	8,500 0	647,530 0
133	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0 707	710,000 0	501,970 0
134	Նույնի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 707	110,000 0	77,770.0
	Ընդամենը տանիք				79,011,781.2
	Հարդարման աշխատանքներ				
135	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2484 24	2,300.0	5,713,752 0
136	Պատերի քարեյավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313.02	2,300 0	719,946 0
137	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10 13	3,800 0	38,501 6
138	V-2, V-4, V-5 Վիտրաժների վերին մասի լցափակում գիպոսկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	6,000 0	77,400.0
139	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	891.67	2,300 0	2,050,841 0
140	Առաստաղների քարեյավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98 22	2,300 0	225,906.0
141	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2516.2	2,100 0	5,284,003 2
142	Պատերի քարեյավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313 02	2,100 0	657,342 0
143	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1316 39	2,100 0	2,764,419 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
144	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեկսային ներկով	քմ	43 04	2,100 0	90,384 0
145	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364 66	1,900 0	692,854 0
146	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	301 16	9,000 0	2,710,440 0
147	Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթղթե հարթասալերով 9,5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	424 72	6,000 0	2,548,320.0
148	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հորիզոն ական	332	1,600 0	531,200 0
149	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55 18	5,000 0	275,900.0
150	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0 593	710,000.0	420,939 1
151	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 593	110,000.0	65,215.9
	Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ				24,867,363 8
	Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ				
152	Խամքարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	30 3	6,400 0	193,920 0
153	Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	17 5	35,000 0	612,500 0
154	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	12.2	35,000.0	427,000.0
155	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	7 82	21,000 0	164,220.0
156	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	50.61	19,000 0	961,590 0
157	Խամքարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	7 8	7,000 0	54,600 0
158	Նույնի, միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	1 2	35,400 0	42,480 0
159	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	3 7	35,400.0	130,980 0
160	Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստությամբ B-12.5 դասի բետոնով	խմ	0 6	75,000.0	45,000 0
161	Ամրան Փ10A500C	տն	0 05	340,000 0	17,000 0
162	60x40x3մմ պողպատե ողղանկյուն խողովակներից թռնածող	տն	0 112	710,000 0	79,520.0
163	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 112	110,000.0	12,320 0
	Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ				2,741,130.0
	Արտաքին հարդարում				
164	Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ ) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1379.7	3,500 0	4,828,950 0
165	V-4. V-5 արտաքին վիտրամենների վերնի մասի երեսապատում այլումինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3.5	28,500.0	99,750 0
166	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1278 8	4,700 0	6,010,172.0
167	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1278.8	2,800 0	3,580,528.0
168	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ խարսխումով	քմ	150 0	25,000 0	3,750,000.0
169	Պատուհանագոգների երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ	քմ	11 72	25,000 0	292,875.0
170	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0 96	27,000 0	25,920.0
171	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ պրոեկց	523	1,600 0	836,800.0
	Ընդամենը արտաքին հարդարում				19,424,995.0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ</b>				<b>353,560,240.1</b>
	<b>Ամբարձիչ</b>				
172	Պոտոտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	2,920,000 0	2,920,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ Ամբարձիչ</b>				<b>2,920,000.0</b>
	<b>1.2 Ջեռուցում</b>				
1	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	451	8,600.0	3,878,600 0
2	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	33	6,300 0	207,900 0
3	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi$ 20մմ	հատ	41	2,200 0	90,200 0
4	Փական անցումային $\Phi$ 20մմ	հատ	55	2,200 0	121,000 0
5	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi$ 15մմ	հատ	48	2,000.0	96,000 0
6	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կգամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi$ 20x2,8մմ	զծմ	218	2,200 0	479,600 0
7	Նույնը, $\Phi$ 25x3,5մմ	զծմ	125	2,400 0	300,000.0
8	Նույնը, $\Phi$ 32x4,5մմ	զծմ	51	2,600.0	132,600 0
9	Նույնը, $\Phi$ 40x5,6մմ	զծմ	137	2,800 0	383,600.0
10	Նույնը, $\Phi$ 50x6,9մմ	զծմ	198	2,900.0	574,200 0
11	Նույնը, $\Phi$ 63x8,7մմ	զծմ	106	3,400 0	360,400 0
12	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi$ 20մմ	հատ	57	600 0	34,200 0
13	Նույնը, $\Phi$ 25մմ	հատ	52	350 0	18,200 0
14	Նույնը, $\Phi$ 32մմ	հատ	58	750.0	43,500 0
15	Նույնը, $\Phi$ 40մմ	հատ	58	850 0	49,300 0
16	Նույնը, $\Phi$ 50մմ	հատ	80	900.0	72,000.0
17	Նույնը, $\Phi$ 63մմ	հատ	60	1,100 0	66,000.0
18	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° $\Phi$ 20մմ	հատ	6	600.0	3,600 0
19	Նույնը, $\Phi$ 40մմ	հատ	2	850 0	1,700.0
20	Նույնը, $\Phi$ 50մմ	հատ	2	900 0	1,800 0
21	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi$ 20x20x20մմ	հատ	15	1,550 0	23,250 0
22	Նույնը, $\Phi$ 20x20x25մմ	հատ	5	1,600 0	8,000.0
23	Նույնը, $\Phi$ 25x20x25մմ	հատ	8	1,700.0	13,600.0
24	Նույնը, $\Phi$ 32x20x25մմ	հատ	1	1,900 0	1,900 0
25	Նույնը, $\Phi$ 32x20x32մմ	հատ	5	2,000 0	10,000 0
26	Նույնը, $\Phi$ 32x20x40մմ	հատ	1	2,200 0	2,200 0
27	Նույնը, $\Phi$ 32x25x32մմ	հատ	1	2,200 0	2,200 0
28	Նույնը, $\Phi$ 40x20x32մմ	հատ	1	2,300 0	2,300 0
29	Նույնը, $\Phi$ 40x20x40մմ	հատ	7	2,400 0	16,800 0
30	Նույնը, $\Phi$ 40x20x50մմ	հատ	5	2,500 0	12,500.0
31	Նույնը, $\Phi$ 40x25x40մմ	հատ	5	2,400 0	12,000 0
32	Նույնը, $\Phi$ 40x25x50մմ	հատ	4	2,500 0	10,000 0
33	Նույնը, $\Phi$ 50x20x50մմ	հատ	20	2,600.0	52,000 0
34	Նույնը, $\Phi$ 50x20x63մմ	հատ	1	2,600.0	2,600.0
35	Նույնը, $\Phi$ 50x25x50մմ	հատ	9	2,600.0	23,400 0
36	Նույնը, $\Phi$ 63x20x40մմ	հատ	1	2,700.0	2,700 0
37	Նույնը, $\Phi$ 63x20x63մմ	հատ	18	2,800 0	50,400 0
38	Նույնը, $\Phi$ 63x25x63մմ	հատ	1	3,000.0	3,000 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
39	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi$ 20մմ	հատ	40	600 0	24,000 0
40	Նույնը, $\Phi$ 25մմ	հատ	6	700 0	4,200 0
41	$\Phi$ 20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	40	250.0	10,000.0
42	Նույնը, $\Phi$ 25x3,5մմ խողովակների	մ	54	350 0	18,900.0
43	Նույնը, $\Phi$ 32x4,5մմ խողովակների	մ	8	450 0	3,600 0
44	Նույնը, $\Phi$ 40x5,6մմ խողովակների	մ	13	550 0	7,150 0
45	Նույնը, $\Phi$ 50x6,9մմ խողովակների	մ	18	600 0	10,800 0
46	Նույնը, $\Phi$ 63x8,7մմ խողովակների	մ	15	700 0	10,500 0
47	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	110	4,000 0	440,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.2 Ջեռուցում</b>				<b>7,692,400.0</b>
	<b>1.3 Օդափոխություն</b>				
1	Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600լսմ/ժամ, Լա=3200լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ 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) ազմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	5,000,000 0	5,000,000 0
2	Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400լսմ/ժամ, Լա=2400լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ 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	4,000,000.0	4,000,000 0
3	Ներածման-արտածման սարք, Լն=5885լսմ/ժամ, Լա=4860լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	6,500,000.0	6,500,000 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
4	Ներածման սարք, L=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ O <sub>T</sub> =13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման L=1820մ <sup>3</sup> /ժամ 4) ձայնսալիացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	1,500,000 0	1,500,000 0
5	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	15,000.0	15,000.0
6	Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	13,000 0	13,000.0
7	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	12,000 0	24,000 0
8	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	14,000 0	14,000 0
9	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	10,000 0	10,000 0
10	Ճաղաշար պլաստմասայից Φ200մմ	հատ	20	1,500 0	30,000 0
11	Նույնը 200x200	հատ	3	1,500 0	4,500.0
12	Նույնը 300x300	հատ	12	2,200 0	26,400.0
13	Նույնը 350x350	հատ	12	3,500 0	42,000 0
14	Նույնը 400x200	հատ	82	4,500 0	369,000 0
15	Նույնը 400x300	հատ	8	5,300 0	42,400 0
16	Նույնը 400x400	հատ	2	7,000.0	14,000 0
17	Նույնը 500x500	հատ	5	8,500 0	42,500 0
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաշար 300x800	հատ	4	16,000 0	64,000 0
19	Նույնը 300x900	հատ	3	17,000 0	51,000.0
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	28,000 0	84,000 0
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ100մմ	հատ	20	5,500.0	110,000 0
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	6,500.0	13,000.0
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	7,500.0	22,500.0
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	65	8,500 0	552,500 0
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	9,000 0	27,000 0
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից δ=0.7մմ	քմ	57 0	5,500 0	313,500 0
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0 5 մմ	քմ	762.6	5,500 0	4,194,300 0
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով δ=50մմ	քմ	35	1,700 0	59,500 0
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	2,000 0	240,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.3 Օդափոխություն</b>				<b>23,378,100.0</b>
	<b>1.4 Ա-1-Ա-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում</b>				
1	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցմանսերի տեղադրումով PN10 Φ25x3,5մմ	զծմ	11	2,300.0	25,300 0
2	Նույնը, Φ32x4,5մմ	զծմ	13	2,500 0	32,500 0
3	Նույնը, Φ40x5,6մմ	զծմ	133	6,000.0	798,000 0
4	Նույնը, Φ63x8,7մմ	զծմ	17	6,500 0	110,500.0
5	Հաշվեկշիռ փական Φ15մմ	հատ	1	2,000 0	2,000 0
6	Նույնը, Φ20մմ	հատ	1	2,200.0	2,200 0
7	Նույնը, Φ25մմ	հատ	2	5,000 0	10,000 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
8	Փական անցումային, խցանային Ф25մմ	հատ	2	2,200 0	4,400.0
9	Նույնը, Ф32մմ	հատ	2	5,000 0	10,000.0
10	Նույնը, Ф40մմ	հատ	4	6,000 0	24,000 0
11	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Ф25մմ	հատ	4	650 0	2,600 0
12	Նույնը, Ф32մմ	հատ	6	750 0	4,500 0
13	Նույնը, Ф40մմ	հատ	10	850 0	8,500 0
14	Նույնը, Ф63մմ	հատ	2	1,100.0	2,200.0
15	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Ф40x32x40մմ	հատ	2	2,400 0	4,800 0
16	Նույնը, Ф40x40x63մմ	հատ	2	2,800 0	5,600.0
17	Նույնը, Ф63x25x63մմ	հատ	2	3,000.0	6,000.0
18	Շրջանցիկ ծունկ Ф25մմ	հատ	1	650.0	650 0
19	Նույնը, Ф32մմ	հատ	1	750 0	750.0
20	Նույնը, Ф40մմ	հատ	1	850.0	850 0
21	Ф25x3.5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	11	350 0	3,850.0
22	Նույնը, Ф32x4.5մմ խողովակների	մ	13	450 0	5,850 0
23	Նույնը, Ф40x5.6մմ խողովակների	մ	133	600.0	79,800 0
24	Նույնը, Ф63x8.7մմ խողովակների	մ	17	700 0	11,900 0
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	3,500.0	91,000 0
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.4 Ն-1--Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում</b>					<b>1,247,750.0</b>
<b>1.5 Կաթսայատան մամրավորումներ</b>					
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	կ-տ	1	1,750,000 0	1,750,000.0
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	կ-տ	1	1,450,000 0	1,450,000 0
3	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ, H=11.1մ, N=536--339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	185,000 0	185,000 0
4	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96լսմ/ժ, H=6 8մ, N=348---232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	235,000 0	235,000 0
5	(+3.3 սիշի) 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	158,000.0	158,000.0
6	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05լսմ/ժ, H=7.6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	265,000 0	265,000 0
7	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	240,000 0	240,000 0
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Ф750մմ H=1830մմ	հատ	1	68,000 0	68,000 0
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից Ф125x17,1մմ L=1.45մ	հատ	2	9,500 0	19,000 0
10	Շվեյլեր N20 L=0.85մ 4հատ	մ	3 4	7,500 0	25,500 0
11	Դեֆլեկտոր Ф250մմ	հատ	1	33,000 0	33,000 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
12	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.6$ մմ $\Phi 250$ մմ	քմ	15	5,800 0	8,700 0
13	Ճկուն խողովակ $\Phi 75 \times 10,4$ մմ $L=0.3$ մ	հատ	4	2,000 0	8,000 0
14	Նույնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ $L=0,3$ մ	հատ	4	1,800 0	7,200 0
15	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ $L=0.3$ մ	հատ	2	1,500 0	3,000 0
16	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում. փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	8	2,300 0	18,400 0
17	Նույնը $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	զծմ	3	2,700.0	8,100 0
18	Նույնը $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	զծմ	15	3,300.0	49,500 0
19	Նույնը. $\Phi 75 \times 10,4$ մմ	զծմ	18	4,500 0	81,000 0
20	Նույնը. $\Phi 110 \times 15,2$ մմ	զծմ	5	6,800 0	34,000 0
21	Սողնակ կցաշուրթային ձեռքի կարգավորումով 30x66ք $\Phi 80$ մմ	հատ	8	25,000 0	200,000 0
22	Փական անցումային խցանային $\Phi 65 15 \times 8$ ո	հատ	4	15,000 0	60,000 0
23	Նույնը. $\Phi 40$	հատ	1	6,000.0	6,000 0
24	Նույնը. $\Phi 25$	հատ	4	5,000 0	20,000 0
25	Նույնը. $\Phi 20$	հատ	19	2,500.0	47,500 0
26	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ	հատ	6	3,000 0	18,000 0
27	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $90^\circ$ $\Phi 25$ մմ	հատ	7	650.0	4,550 0
28	Նույնը. $\Phi 40$ մմ	հատ	3	850.0	2,550.0
29	Նույնը. $\Phi 63$ մմ	հատ	9	1,100 0	9,900.0
30	Նույնը. $\Phi 75$ մմ	հատ	16	1,300.0	20,800.0
31	Նույնը. $45^\circ$ $\Phi 75$ մմ	հատ	2	1,300 0	2,600 0
32	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստիսն մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	8	350 0	2,800 0
33	Նույնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	15	700 0	10,500.0
34	Նույնը $\Phi 75 \times 10,4$ մմ խողովակների	մ	18	850 0	15,300.0
35	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	2,500 0	45,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ</b>				<b>5,111,900.0</b>
	<b>1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>				
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում. փորձարկումով. քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	զծմ	150	2,100.0	315,000 0
2	Նույնը. $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	22	2,300 0	50,600.0
3	Նույնը. $\Phi 32 \times 4,4$ մմ	զծմ	40	2,500 0	100,000 0
4	Նույնը. $\Phi 40 \times 5,5$ մմ	զծմ	14	2,700 0	37,800 0
5	Նույնը. $\Phi 63 \times 8,6$ մմ	զծմ	15	3,300.0	49,500 0
6	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստիսն մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	150	300 0	45,000.0
7	Նույնը. $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	22	350 0	7,700 0
8	Նույնը. $\Phi 32 \times 4,4$ մմ խողովակների	մ	40	450 0	18,000 0
9	Նույնը. $\Phi 40 \times 5,5$ մմ խողովակների	մ	14	550 0	7,700 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
10	Նույնը, Φ63x8,6մմ խողովակների	մ	15	700 0	10,500 0
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Φ57x3.5 մմ	զծմ	85	3,500.0	297,500 0
12	Փական բրոնզե Φ15մմ	հատ	12	2,000 0	24,000 0
13	Նույնը, Φ20մմ	հատ	2	2,200 0	4,400.0
14	Նույնը, Φ25մմ	հատ	1	5,000 0	5,000 0
15	Նույնը, Φ32մմ	հատ	1	6,000 0	6,000 0
16	Սողնակ Φ50մմ	հատ	3	8,000 0	24,000 0
17	Փական անկյունային Φ15մմ	հատ	38	2,000 0	76,000.0
18	Հակադարձ փական Φ32մմ	հատ	1	6,000 0	6,000.0
19	Ավտոմատ օդահան փական Φ20մմ (вантуз)	հատ	1	3,500.0	3,500.0
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	11,000 0	33,000.0
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	8,900 0	142,400.0
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	9,400 0	18,800.0
23	Ջրաման ծորակ Φ15մմ	հատ	8	2,000.0	16,000 0
24	Հրշեջ ծորակ Φ50մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	87,000.0	522,000.0
25	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Φ15--Φ50մմ	հատ	195	550 0	107,250 0
26	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ Φ20մմ	զծմ	4	2,100 0	8,400 0
27	Ջրաչափ Φ32մմ	հատ	1	33,000 0	33,000 0
28	Ջրի գտիչ Φ50մմ	հատ	1	57,000 0	57,000 0
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	2,200 0	33,469 3
30	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	զծմ	85	100.0	8,500.0
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>					<b>2,068,019.3</b>
<b>1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ20x2,8մմ	զծմ	155	2,600 0	403,000 0
2	Նույնը, Φ25x3,5մմ	զծմ	38	2,800 0	106,400.0
3	Նույնը, Φ32x4,4մմ	զծմ	12	2,900.0	34,800 0
4	Նույնը, Φ40x5,5մմ	զծմ	3	3,500 0	10,500 0
5	Φ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստինե մեկուսիչներով ձ=10 մմ	մ	155	300 0	46,500 0
6	Նույնը, Φ25x3,5մմ խողովակների	մ	38	350 0	13,300 0
7	Նույնը, Φ32x4,4մմ խողովակների	մ	12	450.0	5,400 0
8	Նույնը, Φ40x5,5մմ խողովակների	մ	3	550 0	1,650 0
9	Փական բրոնզե Φ15մմ	հատ	14	2,000.0	28,000 0
10	Փական անկյունային Φ15մմ	հատ	18	2,000 0	36,000 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
11	Հակադարձ փական Փ15մմ	հատ	1	2,000 0	2,000 0
12	Օդահան փական Փ20մմ (թանց)	հատ	1	2,200 0	2,200 0
13	Ջերմակարգավորիչ փական Փ15մմ	հատ	5	2,000 0	10,000 0
14	Պոլիարոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Փ15--Փ50մմ	հատ	165	550 0	90,750 0
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	550,000.0	550,000.0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>				<b>1,340,500.0</b>
	<b>1.8 Կոյուղու ներքին ցանց</b>				
1	0.00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	36	2,800.0	100,800 0
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ100 մմ, փորձարկումով	գծմ	26	3,100 0	80,600 0
3	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	38,000 0	836,000 0
4	Ջուզարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	42,000 0	504,000 0
5	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	28,000 0	28,000 0
6	Հոսակների տեղադրում Փ50մմ	հատ	5	5,000.0	25,000 0
7	Հոսակների տեղադրում Փ100մմ	հատ	1	8,000 0	8,000.0
8	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ50մմ	հատ	78	2,500.0	195,000.0
9	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ100մմ	հատ	15	3,500.0	52,500 0
10	0.00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	87	1,500 0	130,500 0
11	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ100 մմ, փորձարկումով	գծմ	65	1,800.0	117,000.0
12	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ50մմ	հատ	70	2,500 0	175,000.0
13	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ100մմ	հատ	55	3,500 0	192,500.0
14	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	5,000 0	60,000 0
15	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	2,000 0	24,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.8 Կոյուղու ներքին ցանց</b>				<b>2,528,900.0</b>
	<b>1.9 Էլեկտրալուսավորում</b>				
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	33	18,000 0	594,000.0
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	11	21,000 0	231,000 0
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասեսյակների համար	հատ	74	16,000 0	1,184,000.0
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գոտաախակը լուսավորելու համար	հատ	14	19,000 0	266,000.0
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	հատ	37	19,000.0	703,000 0
6	Նույնը, վթարային, ակունուկատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	5	23,000 0	115,000.0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
7	Առաստաղի LED լուսատու. պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	20	27,000 0	540,000 0
8	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	32,000.0	256,000 0
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	27,000 0	378,000 0
10	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	3	34,000.0	102,000.0
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	24,000 0	336,000 0
12	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	6	32,000.0	192,000 0
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	15,000.0	105,000.0
14	Լուսատու LED. ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	հատ	29	16,500.0	478,500 0
15	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	12	16,000.0	192,000 0
16	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	1,500.0	52,500 0
17	Նույնը, երկստեղանի 250Վ 6Ա	հատ	28	2,000.0	56,000.0
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	5	1,500.0	7,500 0
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	83	2,000.0	166,000 0
20	Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ	հատ	5	3,000 0	15,000 0
21	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	151	330 0	49,830 0
22	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	130	330.0	42,900 0
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	3	28,000.0	84,000.0
24	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	35,000 0	35,000 0
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	3,200 0	3,200 0
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	4	3,400.0	13,600.0
27	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	5,500 0	5,500.0
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	13	2,300 0	29,900 0
29	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	32	3,300.0	105,600 0
30	Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ	հատ	5	5,500 0	27,500 0
31	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1.5մմ2 կտր	մ	2400	500.0	1,200,000 0
32	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2.5մմ2 կտր	մ	600	1,100 0	660,000 0
33	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	10	1,800 0	18,000.0
34	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	10	2,000.0	20,000.0
35	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	2400	400 0	960,000 0
36	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	600	450.0	270,000 0
37	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	550 0	11,000 0
38	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	1,300 0	65,000 0
39	Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	1,300.0	1,300 0
40	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	3,800.0	3,800.0
41	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20Ա	հատ	6	2,800 0	16,800.0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
42	Մագնիսային թողարկիչ ПМЛ-122002 40А (перевёрсивный)	հատ	6	33,000.0	198,000 0
43	BBFHC-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2.5մմ2 կտր	մ	12	1,100 0	13,200.0
44	BBFHC-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2.5մմ2 կտր	մ	105	900 0	94,500 0
45	Φ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	105	400.0	42,000.0
46	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	15	1,000 0	15,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.9 էլեկտրալուսավորում</b>				<b>9,955,130.0</b>
	<b>1.10 էլ.ուժային սարքավորում</b>				
1	Սնող գծերի էլ.ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	162,000.0	324,000.0
2	էլ սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	82,000.0	164,000 0
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	65,000 0	130,000.0
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	27,000.0	54,000.0
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	44,000 0	264,000 0
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	162,000 0	324,000 0
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	3,400 0	6,800 0
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	5,500 0	33,000 0
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	15,000.0	15,000 0
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	48,000 0	48,000 0
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	68,000 0	68,000 0
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ. ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	75,000 0	150,000.0
13	BBFHC-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	115	2,000.0	230,000 0
14	BBFHC-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր	մ	268	3,500 0	938,000 0
15	BBFHC-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր	մ	85	4,100 0	348,500 0
16	BBFHC-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր	մ	85	19,000 0	1,615,000 0
17	BBFHC-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր	մ	95	25,000 0	2,375,000.0
18	Հաղորդալար պղնձե 1x95մմ2 կտր. ПВ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	5,500 0	550,000 0
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր	մ	85	900.0	76,500 0
20	Φ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	550 0	16,500 0
21	Մետաղական խողովակ Φ20մմ	մ	60	1,300 0	78,000 0
22	Մետաղական խողովակ Φ40մմ	մ	350	1,800 0	630,000 0
23	Մետաղական խողովակ Φ100մմ	մ	110	5,100 0	561,000.0
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի, տեղադրվող շենքի ներսում	մ	30	1,000 0	30,000 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
1	Օդափոխության էլ ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	65,000 0	130,000 0
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	3,400.0	6,800.0
3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	3,100.0	18,600 0
4	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	3,300.0	3,300 0
5	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	3,800.0	11,400.0
6	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3174 IP44	հատ	7	125,000 0	875,000.0
7	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3474 IP44	հատ	3	125,000.0	375,000 0
8	Կառավարման պոստ ՈՒՄ-15	հատ	11	13,000 0	143,000.0
9	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	160	650 0	104,000.0
10	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր	մ	2	1,100 0	2,200.0
11	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	6	1,800 0	10,800 0
12	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	20	900.0	18,000.0
13	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	70	1,450 0	101,500 0
14	КВВԳԻՐ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր	մ	400	800 0	320,000 0
15	Հաղորդալար պղնձե 1x10մմ2 կտր ՈՒՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	900 0	108,000 0
16	Խողովակ մետաղական Ф20մմ	մ	380	1,300 0	494,000.0
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.10 Էլ.ուժային սարքավորում</b>					<b>11,750,900.0</b>
<b>1.11 Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն</b>					
1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7 6	5,500 0	41,800 0
2	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7.6	3,500 0	26,600.0
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	1,000.0	36,000 0
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	2,500 0	22,500 0
1	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	5.8	5,500.0	31,900 0
2	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	5.8	3,500.0	20,300 0
3	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փուրմ կլոր, Ф8մմ հաստ ցինկապատ պողպատից	մ	600	1,800 0	1,080,000.0
4	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	300	1,600 0	480,000.0
5	Իսաչաձև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	55	550.0	30,250.0
6	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	90	1,000 0	90,000 0
7	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2.5մ	հատ	12	2,000 0	24,000.0
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.11 Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն</b>					<b>1,883,350.0</b>
<b>1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց</b>					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	28,000 0	28,000 0
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	5,500 0	5,500 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	3,400 0	3,400 0
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	2,500 0	2,500 0
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	4,200 0	12,600 0
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	115,000.0	115,000 0
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	85,000 0	85,000.0
8	BBF-LS-1000 չիռկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	260	530 0	137,800.0
9	Ճկուն խողովակ Ф25մմ	հատ	220	350 0	77,000 0
10	Մետաղական խողովակ Ф20մմ	մ	40	850.0	34,000.0
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	750.0	7,500.0
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	25	800 0	20,000 0
13	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	20,000 0	80 000 0
14	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	24,000.0	384,000 0
15	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	64,000.0	384,000 0
16	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	82,000 0	328,000.0
17	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	93,000.0	186,000.0
18	Մետաղական շղթա	մ	80	900 0	72,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառնցման կարելային ցանց</b>				<b>1,962,300.0</b>
	<b>1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ</b>				
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	135,000.0	135,000 0
2	Ինդիկացիայի թլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	85,000 0	85,000.0
3	Գ11 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	53,000 0	53,000.0
4	Անիսափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	74,000 0	148,000 0
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	54,000 0	108,000.0
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	38	5,000 0	190,000 0
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	7,000 0	56,000 0
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	10,000.0	60,000.0
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	32,000 0	32,000.0
10	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	13,000.0	52,000.0
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	27,000 0	27,000.0
12	Մալուխ КПСнг - FRLS 1x2x0.75	մ	450	200.0	90,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ</b>				<b>1,036,000.0</b>
	<b>1.14 Չանգի և ժամացույցի համակարգ</b>				
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ЧС-2-06-ШКОЛА	բ-մ	1	60,000 0	60,000 0
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-В	հատ	3	95,000 0	285,000 0
3	Չանգ դարոցական 220Վ МЗМ-1	հատ	3	17,000.0	51,000 0
4	Մալուխ 2*0.75	մ	290	250 0	72,500 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.14 Ձանգի և ժամացույցի համակարգ</b>				<b>468,500.0</b>
	<b>1.15 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	32,000.0	128,000.0
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	22,000.0	220,000.0
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	105,000.0	105,000.0
4	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6 0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	55,000.0	55,000.0
5	Մնուցման սարք 12x20U մետաղական արկղով	հատ	1	45,000.0	45,000.0
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	33,000.0	33,000.0
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	215,000.0	215,000.0
8	Մալուխ 4+1 KBT-B-2x0.35	մ	700	200.0	140,000.0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.15 Տեսահսկման համակարգ</b>				<b>941,000.0</b>
	<b>1.16 Սպորտային սարքավորումներ</b>				
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	76,000.0	76,000.0
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	25,000.0	100,000.0
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	9,500.0	9,500.0
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32.0	2,800.0	89,600.0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.16 Սպորտային սարքավորումներ</b>				<b>275,100.0</b>
	<b>1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում</b>				
1	Մետաղապլաստե պատուհանների քանդում	քմ	153	400.0	61,200.0
2	Փայտե դռների քանդում	քմ	97.7	400.0	39,080.0
3	Տանիքի թիթեղից ծածկույթի քանդում	քմ	907.2	300.0	272,160.0
4	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	խմ	27.2	13,000.0	353,600.0
5	Գոյություն ունեցող շենքի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	1587.6	1,300.0	2,063,880.0
6	Շինարարի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա	տն	1587.6	800.0	1,270,080.0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում</b>				<b>4,060,000.0</b>
	<b>2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ</b>				
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ КТП-250 10(6) 0 4кВ	կ/տ	1	1,630,000.0	1,630,000.0
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	65,000.0	130,000.0
3	Խրամաղու փորում III-րդ կարգի գրունտներում 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	5,500.0	41,800.0

ՀՀ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	1.000 0	36,000 0
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3.0մ	հատ	9	2,500 0	22,500.0
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3 2	34,500 0	110,400 0
7	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2 0մ (հողային աշխատանքների կատարում. Փ50մմ h=2 2մ ճիւղապատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7 5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով )	գծմ	16	12,000 0	192 000 0
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7 6	3,500 0	26,600 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ</b>				<b>2,189,300.0</b>
	<b>3.Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ</b>				
	<b>3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ</b>				
1	Մալուխ ուժային, այլումինից 1 0կվ ABBF-1,0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	240	5,900 0	1.416.000.0
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 120մմ2 կտր համար (мфта концевая) 4КВТн-1-120	հատ	4	13,000 0	52,000 0
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	5,500 0	88.000 0
4	III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար 0,4x0.8x50մ	խմ	32	5,500 0	176.000 0
5	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	100	300.0	30.000 0
6	Ավազ	խմ	8	1,900 0	15.200 0
7	100մմ տրամ վինիլպլաստե կոշտ խողովակ	մ	240	1,300 0	312.000.0
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ	մ	100	50.0	5.000 0
9	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	24	3,500 0	84,000.0
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	8	3,500 0	28,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 3.Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ</b>				<b>2,206,200.0</b>
	<b>4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան</b>				
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	101.000.0	20,200.000 0
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ. 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	162.000 0	162.000 0
3	Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85 9	5,500 0	472,450 0
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0 6918	710.000 0	491.178 0
5	Կանգնակների բետոնացում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	89 3	35,400.0	3,161,220.0
6	Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1,000.0	20.000.0
7	Ալյումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	210	450 0	94,500 0
8	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	400 0	200,000 0
9	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	350 0	175,000 0
10	Ալյումինե դետալ Դ-1 N-04	մ	800	300.0	240,000 0
11	Ալյումինե դետալ Դ-2 N-05	մ	200	280 0	56.000 0
12	Ալյումինե դետալ S-003.1	մ	100	250 0	25.000 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
13	Ալյումինե դետալ S-003.2	մ	50	260.0	13.000 0
14	Հենակառուցվածքի մոնտաժում	լր-զմ	200	2,000 0	400,000.0
15	Այլ կյութեր	լր-զմ	1	50.000 0	50.000 0
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	165,000 0	165,000.0
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	31,000 0	31,000 0
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	28,000 0	28,000 0
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	3,300.0	39,600 0
20	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+Վ) УЗМП	հատ	12	45,000.0	540,000.0
21	Երկսակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	33,000 0	33,000 0
22	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	82,000 0	246,000.0
23	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	51	5,500 0	280,500.0
24	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	51	3,500 0	178,500.0
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 10խմ	մ	179	500.0	89,500 0
26	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0ԱՎ АBBF-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	25	14,000.0	350,000 0
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք մմ ՍВ-1-380	մ	900	650.0	585,000 0
28	Հաղորդալար պղնձից 2.5ք մմ ՍВ-1-380	մ	100	350 0	35,000.0
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր համար (муфта концевая) 1КВТнН-4x50	հատ	6	3,500 0	21,000.0
30	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	2,500 0	60,000.0
31	Միակցիչ MC4	հատ	40	1,500.0	60,000.0
32	Ф100մմ PVC խողովակ	մ	13	1,600 0	20,800 0
33	Ф70մմ PVC խողովակ	մ	60	550 0	33,000.0
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ	մ	179	50.0	8,950 0
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կառգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1 65	5,500 0	9,075 0
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	1.9	5,500 0	10,450.0
37	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	3 55	3,500 0	12,425 0
38	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Ф51x3.5մմ L=1,0մ, Ф76x4մմ L=2,5մ, Ф89x4մմ L=2,5մ, Ф127x6մմ L=5,5մ )	տն	0.144	710,000 0	102,435.3
39	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	1,800 0	7,200 0
40	Հենասյան քետոնացում В -7.5 դասի քետոնով	խմ	1 65	34,500.0	56,925 0
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	38,000 0	38,000 0
42	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	179	1,000 0	179,000 0
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Ф8մմ	մ	13	350.0	4,550 0
44	Ցցածող պողպատից (հողակցից) պղնձապատ Ф17մմ L=1.5մ	հատ	4	3,500.0	14,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան</b>				<b>28,999,258.3</b>
	<b>5. Արտաքին ջրաձիծ</b>				

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1	V-րդ կարգի գրունտի մշակում 0 65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	105	1,100 0	115,500 0
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	105	1,100.0	115,500.0
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	15	5,500.0	82,500 0
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	4,400 0	30,800.0
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	17	4,400 0	74,800 0
6	Հետիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	78	900 0	70,200.0
7	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	78	650.0	50,700 0
8	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	93	600.0	55,800 0
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Ф32մմ PN=1MPa	գծմ	7	2,500.0	17,500 0
10	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Ф65մմ PN=1MPa	գծմ	86	3,300 0	283,800 0
11	Ջրաչափական հանգույց հորում Ф25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	5,000.0	5,000.0
12	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	18,000 0	18,000.0
13	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Ф25մմ	հատ	1	2,600 0	2,600 0
14	Ջրի զտիչ Ф25մմ	հատ	1	2,800.0	2,800 0
15	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Ф1000մմ h=1,5մ	խմ	12	30,000.0	36,000 0
16	ե/բետոնե հորի օղակներ Ф1000մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	42,000.0	42,000.0
17	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(հ) թուջե մտոցով	հատ	1	101,000.0	101,000.0
18	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Ф1500մմ h=1,5մ	խմ	15	30,000 0	45,000 0
19	ե/բետոնե հորի օղակներ Ф1500մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	52,000 0	52,000 0
20	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(հ) թուջե մտոցով	հատ	1	112,000 0	112,000.0
21	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0 096	451,000 0	43,296 0
22	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	451,000.0	13,079.0
23	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0 125	1,800.0	225 0
24	Հակահրդեհային հիդրանտ Ф125մմ h=750մմ	հատ	1	87,000.0	87,000.0
25	Թուջից սողնակի տեղադրում Ф50մմ	հատ	1	8,000 0	8,000 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 5. Արտաքին ջրագիծ</b>				<b>1,465,100.0</b>
	<b>6. Կենցաղային կոյուղի</b>				
1	V-րդ կարգի գրունտի մշակում 0 65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	80	2,900 0	232,000 0
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	80	1,100 0	88,000 0
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	13	3,500 0	45,500 0
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	4,400 0	30,800.0
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	22	4,450 0	97,900 0
6	Հետիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	43	900 0	38,700 0
7	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	43	650 0	27,950 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
8	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օգանշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	56	600 0	33,600 0
9	Կոյուղու PVC Փ160մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	42	5,000 0	210,000 0
10	Կոյուղու PVC Փ200մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	15	6,300.0	94,500 0
11	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/ք օղակներով Փ1000մմ h=1,5մ	խմ	3 9	40,000 0	156,000 0
12	ե/քետոնե հորի օղակներ Փ1000մմ h=0.5մ և h=1,5մ	հատ	3	42,000 0	126,000.0
13	Ծածկի ե/քետոնե հավաքովի սալ 1.2x1,2x0.22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	112,000 0	336,000 0
14	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 քալ)	տն	0.11	451,000 0	49,610.0
15	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	451,000 0	13,079 0
16	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0 139	110,000 0	15,290 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 6.Կենցաղային կոյուղի</b>				<b>1,594,929.0</b>
	<b>7. Մաքրման-կայանի ե/քետոնե հոր</b>				
1	V-րո կարգի գրունտի մշակում 0.65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	21	1,100.0	23,100 0
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	650 0	13,650.0
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	5,500 0	55,000 0
4	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10	3,500 0	35,000 0
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0 9	34,500 0	31,050.0
6	Հորի ե/քետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	77,000 0	616,000 0
7	Ամրան Փ6A240C	տն	0.008	346,000 0	2,768.0
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0 485	340,000.0	164,900.0
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0 451	340,000 0	153,340.0
10	Tonac-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	2,100,000.0	2,100,000 0
11	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	4,400.0	28,600 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 7.Մաքրման կայանի ե/քետոնե հոր</b>				<b>3,223,408.0</b>
	<b>8. Ջերմոց</b>				
1	Գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	5,500 0	22,000 0
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	3,500.0	14,000 0
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5դասի բետոնով	խմ	3 6	75,000.0	270,000 0
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0 3385	710,000 0	240,335 0
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 339	110,000.0	37,290 0
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	6,500.0	552,500.0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 8. Ջերմոց</b>				<b>1,136,125.0</b>
	<b>9. Բարեկարգում</b>				

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
1	Քանդման աշխատանքներ Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	1046	1,100 0	1,150,600.0
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	1046	650 0	679,900 0
3	Գրունտների մշակում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ վրա (լիցքի հրականացում)	խմ	19.8	900 0	17,820.0
4	Հողային աշխատանքներ մինչև 0 00նիշ Գրունտի քանդում 0 65մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	120	1,100 0	132,000.0
5	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	120	650 0	78,000.0
6	Հողային աշխատանքներ ֆուտբոլի դաշտի համար Գրունտի քանդում 0.65մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	41 2	1,100 0	45,320 0
7	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	41 2	650 0	26,780 0
8	Երթևեկելի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ ավազա-կրպճային խառնուրդից	խմ	117 8	4,400 0	518,320.0
9	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ.	քմ	1178	2,100 0	2,473,800.0
10	խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում բիտումով 4սմ հաստ (4,12տն: 1000քմ համար)	քմ	1178	1,150 0	1,354,700 0
11	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ	քմ	1178	4,100 0	4,829,800 0
12	Մայրեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	զծմ	657 9	7,100 0	4,671,090 0
13	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	զծմ	518.3	8,600.0	4,457,380 0
14	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայրերի տակ	քմ	464 2	1,700.0	789,140 0
15	Մայրերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	464.2	3,400 0	1,578,280.0
16	Սիզամարզ Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարզերում փոելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	996 3	1,300.0	1,295,190.0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 9. Բարեկարգում</b>				<b>24,098,120.0</b>
	<b>10. Տարածքի արտաքին լուսավորում</b>				
1	Խրամոդու փորում էքսկավատորով, կողիցք	խմ	87 3	1,100 0	96,030.0
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	37.5	1,100.0	41,250.0
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1.0(հ)	խմ	6.25	5,500.0	34,375.0
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	93 6	550.0	51,480 0
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեղքի տոփանիչով	խմ	93 6	650.0	60,840.0
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	37 5	600 0	22,500.0
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից Փ159մմ հ=8մ 1 բարձակով	հատ	25	108,000 0	2,700,000.0
8	Բարձակ	հատ	25	14,000.0	350,000 0
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման. LED լուսադիոդային 100լտ հզորության IP65	հատ	25	25,000 0	625,000 0
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 քևեռանի 6Ա	հատ	25	2,200 0	55,000.0
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	25	700 0	17,500 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
12	Հաղորդակար պղնձից 3x2,5մմ ՈՈՑ-380	մ	230	650 0	149,500 0
13	Մետաղական խողովակ Φ50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	50	500.0	25,000.0
14	Մալուխ ուժային, ալյումինե АВВГ-1,0 4x16մմ2 կտր	մ	570	800 0	456,000 0
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	520	300 0	156,000 0
16	Ավազ	խմ	31.2	4,400 0	137,280.0
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ.	մ	520	50 0	26,000 0
18	100մմ տրամ վինիլալաստե կոշտ խողովակ	մ	520	1,600 0	832,000.0
19	Հենարանների բետոնացում В-15 դասի բետոնով	խմ	6 25	77,000 0	481,250.0
20	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում	քմ	12.6	1,800 0	22,608 0
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	160,500 0	160,500.0
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	2,800 0	2,800 0
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	2,500 0	7,500.0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 10. Տարածքի արտաքին լուսավորում</b>				<b>6,510,413.0</b>
	<b>11. Մարզադաշտ</b>				
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	1,200 0	436,800 0
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10 9	8,800 0	96,096.0
3	Գետտեքստիլի փոռում	քմ	364	750 0	273,000 0
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3 64	4,400 0	16,016 0
5	Բուսահողի փոռում 10սմ հաստ	քմ	364	1,000.0	364,000 0
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	200 0	72,800 0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 11.Մարզադաշտ</b>				<b>1,258,712.0</b>
	<b>12.Ցանկապատ</b>				
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ IV-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	51.8	4,900 0	253,820.0
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	51.8	3,000 0	155,400 0
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ В-12,5դասի բետոնով	խմ	51.0	69,000 0	3,519,000 0
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	12 630	643,000.0	8,121,090 0
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	734.6	1,200.0	881,520.0
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	12 630	110,000 0	1,389,300 0
7	Մարզադաշտի ցանկապատ Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	5,000 0	50,000 0
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	3,000 0	30,000 0
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ В-12,5դասի բետոնով	խմ	9.6	71,000 0	681,600 0
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տն	4 221	675,000.0	2,849,175 0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	1,047.10	414,651.4
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	4.221	110,000.0	464,310.0
	<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 12.9անկապատ</b>				<b>18,809,866.4</b>
	<b>Ընդհանուրը</b>				<b>523,671,521</b>
	<b>Չնախատեսված աշխատանքներ 3%</b>				<b>15,710,145.6</b>
	<b>Ընդամենը</b>				<b>539,381,666.7</b>
	<b>ԱԱՀ 20%</b>				<b>107,876,333.3</b>
	<b>Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն</b>				<b>647,258,000.0</b>

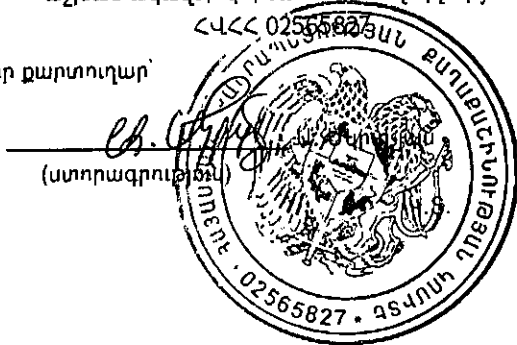
\*Աշխատանքների իրականացման համար հիմք են ընդունվում սույն պայմանագրի կնքման համար գնման ընթացակարգի հրավերով հրապարակված և հետագայում սահմանված կարգով փոփոխվող նախագծային փաստաթղթերը.

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

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

ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



(ստորագրություն)

**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝**

«Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ  
ՀՀ, ք. Երևան, Հրեբունի, Մուշակյան Ցփ. տ.92  
«Հայթիզնեսթանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1150014101961942  
ՀՎՀՀ 00481595

Տնօրեն՝

Գ Գրիգորյան

(ստորագրություն)



**ՕՐԱՏՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**

**«Արագածոտնի մարզի Գառնահովիտ համայնքի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման**

**Ծրագրի շրջանակներում օբյեկտի հաստատված նախագծով նախատեսված 420 օրացուցային օր (ընդհանուր) փառապատմամբ կատարվելիք շինմոնտաժային աշխատանքների վերաբերյալ**


N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների նվազագույն ծավալը	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**
1	Ընդհանուր նախապատրաստական աշխատանքներ, հողային աշխատանքներ, միաձույլ ե/բ աշխատանքներ, արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, միաձույլ ե/բ աշխատանքներ	Ոչ ուշ, քան 90-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
2	Միաձույլ ե/բ աշխատանքներ	Ոչ ուշ, քան 180-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
3	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ, տանիքային աշխատանքներ, բացվածքների իրականացում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, հատակներ, առաստաղներ, օժանդակ օբյեկտների կառուցում	Ոչ ուշ, քան 270-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
4	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ, տանիքային աշխատանքներ, հատակներ, առաստաղներ, հարդարում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ, օժանդակ օբյեկտների կառուցում (մարզահրապարակ, ջերմոց, արևային մարտկոցներ, տրանսֆորմատորային ենթակայան )	Ոչ ուշ, քան 360-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
5	Հատակներ, առաստաղներ, հարդարում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ	Ոչ ուշ, քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
	Ընդամենը	420 օրացուցային օր

\* Շինարարական աշխատանքների փեխնոլոգիական հաջորդականությունը նախօրոք անհրաժեշտ է համաձայնեցնել Պարվիրարույի հետ:

\*\*Աշխատանքների կատարման ժամկետը հաշվարկվում է ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվող (պայմանագիր) համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ փեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման համապատասխան պայմանագրերի առկայության դեպքում:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**  
 ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ  
 կառավարական տուն 3  
 ՀՀ ֆինանսական նախարարության  
 աշխատակազմի նորոգման կառուցողություն  
 Գլխավոր քննիչ  
 Մկրտչյան  
 (ստորագրություն)  
 02565827

**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝**  
 «Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ  
 ՀՀ, ք. Երևան, Էրեբունի, Մուշկան 8փ. տ.92  
 «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1150014101961942  
 ՀՎՀՀ 00481595

Տնօրեն՝  
 (ստորագրություն)  
 (ստորագրություն)  


Պայմանագրի կողմ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց՝

\_\_\_\_\_ ստորագրություն  
 \_\_\_\_\_ ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց՝

\_\_\_\_\_ ստորագրություն  
 \_\_\_\_\_ ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

**ԱԿՏ N**

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստագի)

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 կոմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	5
1	Շենքի կողղ կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	<b>Հարդարման աշխատանքներ</b>	
2	Բազալտե հանքաքամքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
	<b>Տանիք</b>	
3	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	40
	<b>1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>	
4	Ֆնցուղի 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, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	5
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ. 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային 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	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափ. միավ	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
<b>Ամբարձիչ</b>				
1	FORSTOR, FIS 320-3, Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ թեռնունակությամբ, 0.15մ/վ	հատ	1	1
<b>1.3 Օդափոխություն</b>				
2	DANTEX , DZ-72VUSTIL, Ներածման-արտածման սարք, Lն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=27.6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=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

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափ. միավ	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
3	DANTEX . DZ-048VUSTIL, Ներածման-արտածման սարք. Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լս=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
4	DANTEX. DZ-120VUSTIL . Ներածման-արտածման սարք. Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լս=4860մ3/ժամ. 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
5	DANTEX. RK-48BHG2N , Ներածման սարք. Լն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ 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
6	ZILON, ZFO 160 E ZILON , Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
7	ZILON, ZFO 150 E ZILON, Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
8	ZILON, ZFO 100 ZILON Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս
9	ZILON, ZFO 125 E ZILON Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափ. միավ	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
10	ZILON, ZFO 160p E ZILON Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կվտ	հատ	1	6 ամիս
<b>1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ</b>				
11	ТеплоСнаб, "Северянин" Q=120կվտ Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
12	ТеплоСнаб, "Северянин" Q=90կվտ Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
13	DAB, DPH 120/250-40T Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57խմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	1
14	DAB, DPH 60/250-40T , 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	1
15	DAB, DMH 30/250-40T, (+3,3 նիշի) 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	1
16	DAB, DPH 60/280-50T, 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	1
17	DAB, DPH 60/280-50T , 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	1
<b>1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց</b>				
18	Энергия Солнца, JNG-30, Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը զակումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5
<b>1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց</b>				
19	DEVI, Devireg 330 , Կարգավորիչ Devireg 330, 180/250 վ, 16Ա	հատ	1	5
20	General Electric, CTX-40, 40A Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	5
21	DEVI, DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	DEVI, DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	5
23	DEVI, DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	DEVI, DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	5

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափ. միավ	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
25	DEVI, DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
	<b>1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ</b>			
26	ИСБ Рубеж, Рубеж -20П Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П, 16 կանալ, 10 - 28 В	հատ	1	1
27	ИСБ Рубеж, Рубеж -БИ , Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ, 10 - 28 В, 200x160x50 мм	հատ	1	1
28	Аргус-Спектр, Тандем-2М, 911 միանալու վահանակ Тандем-2М, 12 В, исполнение 5/2	հատ	1	1
29	Аргус-Спектр, ИВЭПР 12v3а, Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3а	հատ	2	6 ամիս
30	ИСБ Рубеж, ИП 212-64, Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64, 12վ	հատ	38	1
31	ИСБ Рубеж, ИПР 513-11 , Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 . 12վ	հատ	8	1
32	ИСБ Рубеж, Շչակ ОПОП 124-7, Светозвуковой 100 дБ, U-пит. 12В	հատ	6	1
33	ИСБ Рубеж, АМП-4 Մուտքային մոդուլ АМП-4, 1.5վ, 45*75*100մմ	հատ	1	1
34	Полисервис, ИПДЛ-Д-И/4Р Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р , U-пит.8...28В	հատ	4	1
35	PNS, PSM-EG-RS232/RS232-P/4K Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ , 4 կանալ	հատ	1	1
	<b>1.15 Տեսահսկման համակարգ</b>			
36	HIKVISION, DS-2CE56D0T-IRP , 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, 2 МП, 1920x1080 пикс	հատ	4	1
37	HIKVISION , DS-2CE16D0T-IRP 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, 1920x1080 пикс	հատ	10	1
38	HIKVISION , DS-7116HQHI-K1 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, 6/12/24 IP cameras input	հատ	1	1
39	Seagate, Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work) Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	1
40	HIKVISION , Սնուցման սարք 12վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	1
41	PowerCom, PowerCom KIN-1500AP Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափ-միավ	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
	<b>2.Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ</b>			
42	RU-TRANSFORMATOR, КТП-250 10 Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ КТП-250 10(6) 0 4кв, 250կվտ	կ/տ	1	3
	<b>4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան</b>			
43	ՍՈԼ ԱՌՍ ԷԼԵՐՁԻ, 335W mono Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono	հատ	200	10
44	Growatt, MAX 60KTL3LV , Փոխակերպիչի (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	5
45	EKF, УЗИП, ОПВ-D/2P In Ինպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քևտանի (1L+N) УЗИП, ОПВ-D/2P In, 5кА 230В с сигн. EKF PROxima	հատ	12	1
46	ЭЛЕКТРООМ, ЭЛ2 380/ 5, Երկսակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1
47	Legrand, ТТА 400/5 Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1
48	ЭЛЕКТРО ОМ, Schirtec S-AM շանթարգիչ սարք. 1.5кв. 48*9	հատ	1	1
	<b>7.Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր</b>			
49	ПО «ТОПОЛ-ЭКО» , Топак-15 Մաքրման կայան	կ/տ	1	15 /էլեկտրական սարքավորումների մասով 1 տարի երաշխիք/

\* Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորումների համապատասխանությունը նախագծային պահանջներին գնահատվելու են պատվիրատուի կողմից և ենթակա չեն փոփոխության շին-մոնիտորինգային աշխատանքների ընթացքում:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

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

Գլխավոր քարտուղար

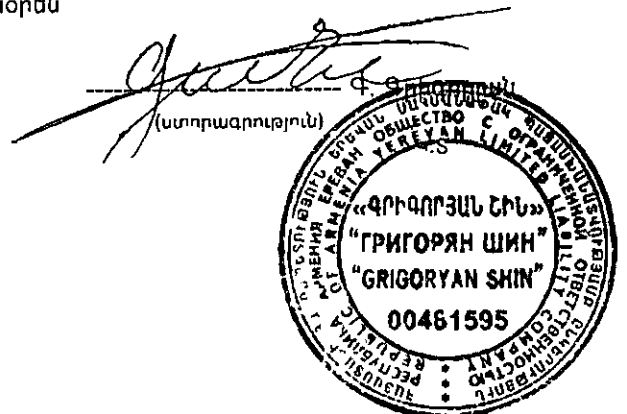


(ստորագրություն)

**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝**

«Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ  
ՀՀ, ք. Երևան, Էրեբունի, Մուշկան 8փ. տ.92  
«Հայքիզնեսթանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1150014101961942  
ՀՎՀՀ 00481595

Տնօրեն՝



(ստորագրություն)

**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՉԱՅՆԱԳԻՐ**  
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 17 » օգոստոսի 2020թ.

«Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Գրիգորյանի (ն.ք. 010344406, տր. 009-ի կողմից 17.01.2019), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

**1. Համաձայնության առարկան**

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/3 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 (այսուհետ՝ 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՝ /այսուհետ՝ 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, Պատվիրատուս 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 քաներորդ 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 պաշտոնապես 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՝

«Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ

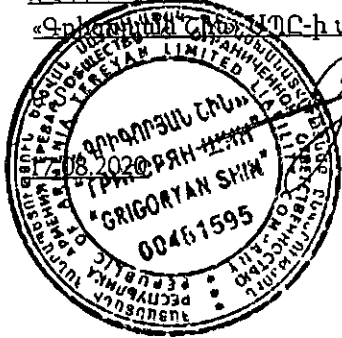
ՀՀ ք. Երևան, Էրեբունի, Սուշական ճիւղ, 92 տ.


«ՀԱՅԲԻՉԼԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ

ՀՀ՝ 1150014101961942

ՀՎՀՀ՝ 00481595

«Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ-ի տնօրեն Գ. Գրիգորյան



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150014101961942	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00481595	
8. Վճարողի ՀՕՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀՕՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900008000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 647 258 000 (վեց հարյուր քառասուկոթ միլիոն երկու հարյուր հիսունութ հազար)	
15. Ակցեպատվորված գումարը (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ, AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման սպահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇԶԲ-20/3	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  /_____  /_____  Կ.Տ.	21. Վճարողի ստորագրությունները   Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  /_____  /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  /_____  /ստորագրություն/

24.բ.

Կ.Տ.

24.գ

"\_\_" \_\_ 20\_\_ թ.

23.բ.

Կ.Տ.

23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝

"\_\_" \_\_ 20\_\_ թ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ  
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 17 » օգոստոսի 2020թ.

«Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Գրիգորյանի (ն.ք. 010344406, սր. 009-ի կողմից 17.01.2019), 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-ԲՄԱՇԶԲ-20/3 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող Բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 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 Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող

պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

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

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

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

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

### 3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ

ՀՀ ք. Երևան, Էրեբունի, Մուշակյան 8փ., 92 տ.


«ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ

ՀՀ՝ 1150014101961942

ՀՎՀՀ՝ 00481555

«Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ-ի տնօրեն Գ. Գրիգորյան



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Գրիգորյան Շին» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ՀԱՅԲԻՋՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150014101961942	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00481595	
8. Վճարողի ՀՕՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀՕՀ (յի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործարնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 64 725 800 (վաթսուկյոթսու միլիոն յոթ հարյուր քսանհինգ հազար ութ հարյուր)	
15. Ակցեպատվորված 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՝ (պայմանագրի կատարման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/3	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21. Վճարողի ստորագրությունները՝
<p>_____</p> <p>_____</p>	 <p>_____</p>
22.բ. Կ.Տ.	Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
<p>_____</p> <p>/ստորագրություն/</p>	<p>_____</p> <p>/ստորագրություն/</p>

24.բ.

Կ.Տ.

24.գ

" \_\_\_ " \_\_\_ 20 \_\_\_ թ.

23.բ.

Կ.Տ.

23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝

" \_\_\_ " \_\_\_ 20 \_\_\_ թ.