

ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ԵԲ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/2

ք. Երևան

« 01 » 08 2025թ.

Երևանի քաղաքապետարանը, ի դեմս աշխատակազմի գնումների վարչության պետ Վ.Պապիկյանի, որը գործում է Երևանի քաղաքապետի 14.11.2018 թվականի թիվ 3407-Ա որոշման հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԶՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Առաքելյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետև՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված նախագծային փաստաթղթերով, ներառյալ դրանցով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրումը (օգտագործումը) և ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված **Ալբերտ Ազարյանի անվան մարմնամարզության օլիմպիական հերթափոխի մանկապատանեկան մարզադպրոցի նոր մարզաբազայի կառուցման կապալային աշխատանքները** (այսուհետև՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար: Սույն պայմանագրի անբաժանելի մաս է հանդիսանում «ԵԲ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/2» ծածկագրով գնման ընթացակարգին մասնակցելու շրջանակում Կապալառուի կողմից հայտով ներկայացված՝ նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրման (օգտագործման) պարտավորության մասին հավաստումը:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները Կապալառուն կատարում է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին, ինչպես նաև սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ Համաձայն հավելված 1:

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

**2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ**

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

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

**3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝**

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

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

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

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

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

բ) Կապալառուն զբախտել է պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը),

գ) Կապալառուի կողմից կատարված աշխատանքը չի համապատասխանում սույն պայմանագրի 1.1 կամ 1.2 կետով սահմանված պահանջներին,

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

### **3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

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

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

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

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

3.2.5 Պայմանագրի 3.4.3 կետի 2-րդ ենթակետով նախատեսված գրավոր համաձայնությունը Կապալառուին տրամադրել 5 օրվա ընթացքում: Եթե սույն կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն Կապալառուին չի տրամադրում գրավոր համաձայնությունը (անհամաձայնությունը), ապա համաձայնությունը Կապալառուի կողմից համարվում է ստացված: Համաձայնությունների ստացման ընթացակարգը կողմերը կարող են իրականացնել նաև էլեկտրոնային փոստի հասցեներին տեղեկատվության փոխանակման միջոցով: Այս դեպքում կողմերը նախապես գրավոր եղանակով փոխանակում են այն էլեկտրոնային փոստերի հասցեները, որոնց պետք է ուղարկվեն տեղեկությունները: Սույն կետով նախատեսված փաստաթղթերը հանդիսանում են կատարողական ակտերի անբաժանելի մասը:

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

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

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

### **3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝**

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

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

#### **3.4.3 Ապահովել՝**

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

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

3) իրականացվող աշխատանքների համապատասխանությունը նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին և շինարարական նորմերին և կարգերին համապատասխան: Շինարարության կազմակերպման միջոցառումների (օգտագործվող սարք-սարքավորումների, տեխնիկայի (մեխանիզմների) և աշխատուժի ներգրավման) ժամանակացուցի գործընթացի վերաբերյալ հիմք է հանդիսանում Հավելված 6-ով Կապալառուի կողմից ներկայացված: Աշխատանքների կազմակերպման ժամանակացույցը և շինարարական հրապարակի կազմակերպման փունջը:



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

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

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

3.4.7 Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո Կապալառուն պարտավոր է ապահովել կադաստրային չափագրման աշխատանքներն իր միջոցներով և համապատասխան փաստաթղթերը ներկայացնել Պատվիրատուին օրենքով սահմանված կարգով հետագա գործողություններն ապահովելու նպատակով:

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

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

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

3.4.11 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող պահանջները ներկայացված են պայմանագրի N 1.1 Հավելվածում:

3.4.12 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 Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

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

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](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 ստորագրությունը՝ վրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի



*Handwritten signature in blue ink.*

- միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

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

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

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

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

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

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

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

ա. համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, ապա ստորագրվում է պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրություն,

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

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

## 5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 4 750 000 000 (չորս միլիարդ յոթ հարյուր հիսուն միլիոն) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների համար 2025 թվականի կատարման դիմաց վճարման ենթակա գումարը սահմանել 1 968 000 000 (մեկ միլիարդ ինը հարյուր վաթսուներեք միլիոն) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն:

Պայմանագրով նախատեսված իրականացվելիք աշխատանքների գնի մնացած գումարի մասով՝ 2 782 000 000 (երկու միլիարդ յոթ հարյուր ութսուներկու միլիոն) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն վճարումը կիրականացվեն այդ նպատակով համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում, որի մասին կողմերի միջև կվճարվի լրացուցիչ համաձայնագիր:

5.2 Աշխատանքի գները կայուն է և Կապալառուն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն ստացված գները պահպանում է:



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

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

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

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

5.4 Պայմանագրի շրջանակում կատարողական ակտերի դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ԿԳ=ՄԳ/ՆԳxԿԾ, որտեղ՝

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

ՆԳ-ն հրավերով հրապարակված շինարարական աշխատանքների նախահաշվային գինն է:

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

ԿԳ -ն ծավալաթերթ-նախահաշվով սահմանված աշխատանքների դիմաց վճարվող գումարն է:

## 6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

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

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

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

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

N	Խախտումը	Պատասխանատվությունը
1.	Տեխնիկական անվտանգության նորմերի չպահպանելը	Տուգանք՝ պայմանագրային գնի 0.5% չափով
2.	Սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական նորմերի չպահպանելը	Տուգանք՝ պայմանագրային գնի 0.5% չափով
	Շինարարների համագետի վրա՝ շինարարություն իրականացնող կազմակերպության տարբերանշանի բացակայություն	Տուգանք՝ պայմանագրային գնի 0.5% չափով



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

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

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

## 7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

## 8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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 ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 7 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.7 Պայմանագրի կնքումից հետո կատարման պայմաններում կողմերի (Կապալառու կամ Պատվիրատու) օգուտները վնասաբերություններ կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի շրջափոխումը, անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման ժամկետում Կապալառուի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս



Handwritten signature and stamp at the bottom left of the page.

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 Կապալառուին:

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 Կապալառուն իրավունք ունի պայմանագրի կնքումից հետո Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի 48-րդ գլխով սահմանված դեպքերում և կարգով կատարել գնման պայմանագրից ծագող դրամական պահանջի զիջում՝ պահանջի զիջման դիմաց ֆինանսավորման (ֆակտորինգի) պայմանագրի (այսուհետ՝ ֆակտորինգի պայմանագիր) հիման վրա: Ֆակտորինգի պայմանագիրը պետք է սահմանի, որ ֆինանսական գործակալը համաձայն է, որ պայմանագրով նախատեսված հիմքերի առկայության դեպքում Պատվիրատուն վճարումներն իրականացնելիս ապահովի Կապալառուի նկատմամբ տույժերի ու տուգանքների հաշվարկումը և հաշվանցումը վճարվելիք գումարների հետ՝ անկախ պահանջի զիջված լինելու հանգամանքից: Ընդ որում, ֆակտորինգի պայմանագրի հիման վրա պահանջի զիջման մասին գրավոր ծանուցումը (հավելված N 5) ստանալու դեպքում Պատվիրատուն պայմանագրով սահմանված վճարումը կատարում է ֆինանսական գործակալին, եթե ծանուցումը ստացվել է Պատվիրատուի կողմից վճարման հանձնարարագիրը և արձանագրության պատճենը լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ մուտքագրելու օրվան նախորդող օրը:

8.11 Պայմանագրային հարաբերությունների ընթացքում Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև ծանուցումներն իրականացվում են էլեկտրոնային եղանակով՝ պաշտոնական փաստաթղթաշրջանառության Mulberry 2.0 համակարգով կամ էլեկտրոնային փոստի միջոցով՝ Պատվիրատուին՝ [ipiu@yerevan.am](mailto:ipiu@yerevan.am), Կապալառուին՝ [info@zover.am](mailto:info@zover.am) հասցեներով: Տվյալների փոփոխության դեպքում կողմերը պարտավոր են ոչ ուշ, քան փոփոխությանը հաջորդող աշխատանքային օրն իրազեկել միմյանց:

8.12 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 83 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2, N 3, N 4, N 4.1, N 5 և N 6 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.15 Սույն պայմանագրով նախատեսված Պատվիրատուի իրավունքներն ու պարտականությունները իրականացնում է «Երևանի կառուցապատման ներդրումային ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» համայնքային ոչ առևտրային կազմակերպությունը:

8.16 Պայմանագրով նախատեսված (2-րդ փուլի համար) աշխատանքների կատարումը իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը մասնակի լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում յուրաքանչյուր հաջորդ համաձայնագիրը կնքելու համար ֆինանսական միջոցների նախատեսման համար սույն կետով տրված վեցամսյա ժամանակահատվածի հաշվարկը սկսվում է հաջորդ համաձայնագրով սահմանված աշխատանքի կատարման արդյունքը ողջ ծավալով պատվիրատուի կողմից ընդունվելու օրվանից: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քանակին՝ պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կնքվի, եթե Կատարողի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովումը՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների

- չափով, փոխարինվում է երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովման փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**  
 Երևանի քաղաքապետարան  
 ք. Երևան, Արգիշտիի փ. 1  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011056166



Վ. Պապիկյան

**ՎԱՊԱԼԱՌՈՒ**  
 «ԶՈՎԵՐ ՔՆՍՏՐԱԿՏՆ» ՍՊԸ  
 ՀՀ ք. Երևան, Հյուսիսային Պողոտա 1 շենք, 2/3  
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1570092318360100  
 ՀՎՀՀ 02887752



տնօրեն (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

*Handwritten signature at the bottom left of the page.*

Հավելված թիվ 1  
 « 01 » « 08 » 2025թ. կնքված  
 N ԵՔ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/2 ծածկագրով պայմանագրի

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

**Ալբերտ Ազարյանի անվան մարմնամարզության օլիմպիական հերթափոխի մանկապատանեկան մարզադպրոցի նոր մարզաբազայի կառուցման կապալային աշխատանքների**

Ձ/Հ	անվանում	CPV	տեխնիկական բնութագիր	Չափան և միավոր	Քանակ	Ընդհանուր գինը	Կատարման վայր	Աշխատանքների կատարման ժամկետ
1	Ալբերտ Ազարյանի անվան մարմնամարզության օլիմպիական հերթափոխի մանկապատանեկան մարզադպրոցի նոր մարզաբազայի կառուցման կապալային աշխատանքներ /1-ին փուլ/	45211131/5	<p>Իրականացվող աշխատանքները պետք է համապատասխանեն նախագծանախաշվային փաստաթղթերին, շինարարական նորմերին և կարգերին համապատասխան: Շինարարության կազմակերպման միջոցառումների (օգտագործվող սարք-սարքավորումների, տեխնիկայի (մեխանիզմների) և աշխատուժի ներգրավման) ժամանակացույցի գործընթացի վերաբերյալ հիմք է հանդիսանում Կապալատի կողմից ներկայացված Աշխատանքների կազմակերպման ժամանակացույցը և շինարարական հրապարակի կազմակերպման սկեման:</p>	դրամ	1	4 750 000 000	Ք. Երևան, Ծիծեռնակաբերդի խճուղի 2/2	<p>Առաջին փուլի համար՝ պայմանագրով աշխատանքները սկսվում են տեխնիկական հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 25.12.2025 թ.: Երկրորդ փուլի համար՝ պայմանագրով նախատեսված շինարարական աշխատանքները սկսվում են՝ տեխնիկական հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագիրը (Ֆինանսական միջոցների տրամադրման համաձայնագրերը) ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ 270 օրացուցային օրը ներառյալ:</p>
	Ալբերտ Ազարյանի անվան մարմնամարզության օլիմպիական հերթափոխի մանկապատանեկան մարզադպրոցի նոր մարզաբազայի կառուցման կապալային աշխատանքներ /2-րդ փուլ/	45211131/506						

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ**

**Ալբերտ Ազարյանի անվան մարմնամարզության օլիմպիական հերթափոխի մանկապատանեկան մարզադպրոցի նոր մարզաբազայի կառուցման կապալային աշխատանքների**

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Միավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
<b>Համաշինարարական աշխատանքներ</b>					
<b>Հողային աշխատանքներ</b>					
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա /այդ թվում մուտքի հատված/	մ <sup>3</sup>	43430.000	0.447	19434.18
2	Բնահողի տեղափոխում 13կմ	տն	76002.500	3.724	283061.19
3	2-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա /փոխարինվող բնահող/	մ <sup>3</sup>	18840.000	0.375	7067.31
4	Բնահողի տեղափոխում 13կմ	տն	31086.000	3.724	115775.67
5	Խճի հետ լիցքի շերտի իրականացում բուլդոզերով, տոփանումով /բնահողի փոխարինման տոփանումով	մ <sup>3</sup>	19000.000	6.298	119664.93
6	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա /հետ լիցքի համար/	մ <sup>3</sup>	11000.000	0.447	4922.31
7	Բնահողի տեղափոխում 13կմ	տն	19250.000	3.724	71694.06
8	Բնահողի հետ լիցք բուլդոզերով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	9900.000	0.666	6595.14
9	Բնահողի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	1100.000	1.681	1848.93
<b>Կոնստրուկտորական մաս</b>					
Միաձույլ ե/բ կոնստրուկցիաներ					
10	B-7.5 դասի բետոնից նախապատրաստական շերտի պատրաստում /բոլոր մասնաշենքերում/	մ <sup>3</sup>	570.000	39.963	22778.93
11	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա /հետ լիցքի համար/	մ <sup>3</sup>	1322.000	0.447	591.57
12	Ավելնորդ բնահողի տեղափոխում 13կմ-ից	տն	2313.500	3.724	8616.32
13	Բնահողի տեղափոխում ձեռքի սայլակներով ետլիցքի իրականացումով ե/բ սայլի վրա	տն	2313.500	0.927	2144.97
14	Բնահողի տոփանում	մ <sup>3</sup>	1322.000	0.395	522.35
15	Խճի շերտի պատրաստում 15սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	786.000	17.067	13414.49
16	Միաձույլ ե/բ հատակի պատրաստում B-25 դասի բետոնից 200x200x8մմ ամրանային ցանցով	մ <sup>3</sup>	783.000	60.548	47408.78
17	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	22.742	455.960	10369.45
18	Ջրամեկուսացում 2 շերտ բիտումի քսուկով	մ <sup>2</sup>	2180.000	1.075	2344.12
19	Հատակների վրա դեֆորմացիոն կարերի իրականացում /կտրում/	զմ	4170.000	3.725	15532.26
20	5սմ լայնությամբ վերտիկալ դեֆորմացիոն կար գրունտի մեջ SIKA BG 0200	զմ	12.000	5.096	61.16
21	10սմ լայնությամբ վերտիկալ դեֆորմացիոն կար գրունտի մեջ SIKA BG 0400	զմ	12.000	8.615	103.37
22	15սմ լայնությամբ վերտիկալ դեֆորմացիոն կար գրունտի մեջ SIKA BG 0600	զմ	12.000	12.133	145.59
23	Միաձույլ ե/բ միջուկների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	4.200	128.267	538.72
24	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.162	455.960	73.87

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
25	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.087	407.325	35.44
26	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ3	6.000	106.562	639.37
27	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.293	455.960	133.60
28	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.163	407.325	66.39
29	Տրիբունային աստիճանների վրա B-12.5 դասի թեթև բետոնի հրականացում Մասնաշենք N1	մ <sup>3</sup>	26.000	40.690	1057.93
30	Միաձույլ ե/բ հիմնային սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	1033.000	60.548	62545.68
31	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	34.058	455.960	15529.10
32	Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	168.000	142.940	24013.94
33	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	35.140	455.960	16022.45
34	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.413	407.325	168.14
35	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.991	1069.715	1060.09
36	Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	158.000	109.811	17350.19
37	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	31.137	455.960	14197.24
38	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	1.177	407.325	479.38
39	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.385	1069.715	411.84
40	Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	155.000	84.215	13053.37
41	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	18.843	455.960	8591.66
42	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.405	407.325	164.84
43	Միաձույլ ե/բ պատերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ3	305.000	99.077	30218.36
44	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	14.938	455.960	6811.14
45	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի) Մասնաշենք N2	տն	0.494	407.325	201.22
46	Միաձույլ ե/բ հիմնային սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	1793.000	60.548	108561.87
47	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	62.450	455.960	28474.72
48	Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	217.000	142.940	31018.01
49	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	45.758	455.960	20863.83
50	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.365	407.325	148.47



Մանուկյան Գրիգոր

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սրվազորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	արտադրության ըստ տեղեկագրի)				
51	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	2.222	1069.715	2376.91
52	Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից (թվում տրոփունայի էլեմենտներ)	լ <sup>3</sup>	321.000	109.811	35249.44
53	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	51.218	455.960	23353.38
54	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	1.900	407.325	773.71
55	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.180	1069.715	192.55
56	Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	320.000	84.215	26948.89
57	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	37.724	455.960	17200.65
58	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.802	407.325	326.51
59	Միաձույլ ե/բ աստիճանների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	13.000	108.202	1406.62
60	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	1.787	455.960	814.80
61	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.118	407.325	47.90
62	Միաձույլ ե/բ պատերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	301.000	99.077	29822.05
63	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	20.283	455.960	9248.24
64	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.519	407.325	211.40
	Մասնաշենք N3				
65	Միաձույլ ե/բ հիմնային սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	1033.000	60.548	62545.68
66	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	35.849	455.960	16345.72
67	Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	156.000	142.940	22298.66
68	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	35.321	455.960	16104.97
69	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.388	407.325	158.04
70	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	1.075	1069.715	1149.94
71	Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	174.000	109.811	19107.17
72	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	33.019	455.960	15055.35
73	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	1.300	407.325	529.52
74	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.381	1069.715	407.35
75	Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	179.000	84.215	15074.54
76	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	21.333	455.960	9727.00
77	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.468	407.325	190.63



Handwritten signature and the number 35.

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	արտադրության ըստ տեղեկագրի)				
78	Միաձույլ ե/բ պատերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ3	150.000	99.077	14861.49
79	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	8.940	455.960	4076.29
80	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.249	407.325	101.30
	Մասնաշենք N4				
81	Միաձույլ ե/բ հիմնային սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ3	264.000	60.548	15984.57
82	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	17.776	455.960	8105.15
83	Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ3	99.000	142.940	14151.07
84	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	21.293	455.960	9708.76
85	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.017	407.325	6.92
86	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.843	1069.715	901.77
87	Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ3	208.000	109.811	22840.76
88	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	30.735	455.960	14013.94
89	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	1.605	407.325	653.63
90	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.611	1069.715	653.60
91	Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ3	229.000	84.215	19285.30
92	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	26.845	455.960	12240.26
93	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.627	407.325	255.39
94	Միաձույլ ե/բ աստիճանների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ3	18.000	108.202	1947.63
95	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	3.056	455.960	1393.41
96	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.170	407.325	69.04
97	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.079	1069.715	84.51
98	Միաձույլ ե/բ դիաֆրագմաների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ3	216.000	99.077	21400.54
99	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	22.257	455.960	10148.31
100	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.598	407.325	243.58
101	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.048	1069.715	51.35
	Մասնաշենք N5				
102	Միաձույլ ե/բ հիմնային սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ3	211.000	60.548	12775.55
103	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	12.288	455.960	5602.84
104	Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ3	70.000	142.940	10005.81



*Handwritten signature and notes in blue ink at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
105	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	23.532	455.960	10729.66
106	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.672	1069.715	718.85
107	Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	138.000	109.811	15153.96
108	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	20.488	455.960	9341.72
109	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	1.075	407.325	437.79
110	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.497	1069.715	531.65
111	Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	141.000	84.215	11874.36
112	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	15.806	455.960	7206.91
113	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.383	407.325	156.01
114	Միաձույլ ե/բ աստիճանների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	12.000	108.202	1298.42
115	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	1.750	455.960	797.93
116	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	134.000	407.325	54581.56
117	Միաձույլ ե/բ դիաֆրագմաների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	111.000	99.077	10997.50
118	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	9.455	455.960	4311.10
119	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.305	407.325	124.11
120	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.018	1069.715	19.25
	Մասնաշենք N6				
121	Միաձույլ ե/բ հիմնային սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	329.000	60.548	19920.16
122	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	23.468	455.960	10700.48
123	Միաձույլ ե/բ սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	108.000	142.940	15437.53
124	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	26.526	455.960	12094.80
125	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.017	407.325	6.92
126	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	1.064	1069.715	1138.18
127	Միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	232.000	109.811	25476.23
128	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	35.870	455.960	16355.30
129	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	1.808	407.325	736.36
130	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.695	1069.715	743.45
131	Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	լ <sup>3</sup>	257.000	84.215	21643.33
132	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	36.886	455.960	16818.55
133	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.701	407.325	285.53



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	արտադրության ըստ տեղեկագրի)				
134	Միաձույլ ե/բ աստիճանների պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	18.000	108.202	1947.63
135	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	3.056	455.960	1393.41
136	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.170	407.325	69.04
137	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.079	1069.715	84.51
138	Միաձույլ ե/բ դիաֆրագմաների և պատերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	189.000	99.077	18725.48
139	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	26.283	455.960	11984.01
140	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.582	407.325	237.06
141	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.087	1069.715	93.07
	Ջրավազան				
142	B-12.5 դասի բետոնով բուտաբետոնե հիմնատակի պատրաստում ջրավազանին կից հատվածում	մ <sup>3</sup>	10.000	47.533	475.33
143	B-25 W8 դասի բետոնից ե/բ հատակի և պատերի պատրաստում	մ <sup>3</sup>	28.000	139.589	3908.51
144	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	1.454	455.960	662.97
145	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.018	407.325	7.33
146	B-15 դասի բետոնից հատակի պատրաստում	մ <sup>3</sup>	6.000	49.278	295.67
147	Ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոգամից	մ <sup>2</sup>	180.000	4.757	856.18
	Առաջին մասնաշենքի պատերով պարփակված մակերես				
148	Խճի շերտի պատրաստում 15սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	18.000	9.589	172.60
149	Միաձույլ ե/բ հատակի պատրաստում B-15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	12.000	50.914	610.97
150	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.540	455.960	246.22
	Երկրորդ մասնաշենքում էվակուացիոն աստիճանների մետաղական ծածկ				
151	Մետաղական սյուների պատրաստում և տեղադրում պողպատե էլեմենտներից	տն	0.490	59.170	28.99
152	120x120x5մմ պողպատե խողովակի արժեքը	զմ	27.657	10.415	288.04
153	Մետաղական հեծանների, մարդակների և պարփակող էլեմենտների պատրաստում և տեղադրում պողպատե էլեմենտներից	տն	1.050	94.869	99.61
154	140x100x5մմ պողպատե խողովակի արժեքը	զմ	35.446	10.082	357.36
155	70x70x4մմ պողպատե խողովակի արժեքը	զմ	14.119	4.594	64.87
156	40x40x4մմ պողպատե խողովակի արժեքը	զմ	8.769	2.466	120.26
157	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.098	455.960	44.68
158	Մետաղական մանրուկների երկշերտ ներկում	մ <sup>2</sup>	42.046	1.638	68.88
159	Ցիմենտա-պողպատե լիթեից ծածկույթի պատրաստում 0.6մմ հաստությամբ KՄ-35-0,60մմ	մ <sup>2</sup>	34.000	6.157	209.34
	Օղակախորան համար նախատեսված հոր երրորդ				



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	մասնաշենքի մոտ				
160	B-7.5 դասի բետոնից նախապատրաստական շերտի պատրաստում	մ <sup>3</sup>	1.000	39.963	39.96
161	Միաձույլ ե/բ հորերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	8.000	99.077	792.61
162	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.428	455.960	195.15
163	մրնի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.023	407.325	9.37
164	Ջրամեկուսացում 2 շերտ բիտումի քսուկով	մ <sup>2</sup>	12.000	1.075	12.90
	Մուտքի հատվածամաս				
165	B-7.5 դասի բետոնից նախապատրաստական շերտի պատրաստում	մ <sup>3</sup>	14.000	39.963	559.48
166	B-12.5 դասի բետոնով բուտաբետոնե աստիճանաձև հիմնատակի պատրաստում	մ <sup>3</sup>	18.000	50.778	914.01
167	Միաձույլ ե/բ մուտքի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	56.000	85.645	4796.15
168	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	3.554	455.960	1620.48
169	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.068	407.325	27.70
170	Միաձույլ ե/բ հենապատերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	46.000	94.384	4341.66
171	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	2.544	455.960	1159.96
172	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.026	407.325	10.59
173	Ջրամեկուսացում 2 շերտ բիտումի քսուկով	մ <sup>2</sup>	326.000	1.075	350.54
174	Դրենաժային պլաստմասե խողովակների տեղադրում Գ50մմ	գմ	6.000	0.951	5.70
175	Խճի շերտի պատրաստում դրենաժ	մ <sup>3</sup>	3.000	9.589	28.77
176	Ավազի շերտի պատրաստում դրենաժ	մ <sup>3</sup>	686.000	5.731	3931.13
177	5սմ լայնությամբ վերտիկալ դեֆորմացիոն կար գրունտի մեջ SIKA BG 0200	գմ	20.000	5.096	101.93
178	5սմ լայնությամբ հորիզոնական դեֆորմացիոն կար գրունտի մեջ SIKA BG 0200	գմ	7.000	5.096	35.67
	Վերելակի մետաղական հորանի ե/բ էլեմենտներ				
179	Միաձույլ ե/բ հորանի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	1.000	99.077	99.08
180	Ամրանի արժեքը A500c դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.081	455.960	36.93
181	Ամրանի արժեքը A240 դասի (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	0.003	407.325	1.22
182	Մետաղական սյուների պատրաստում և տեղադրում պողպատե էլեմենտներից	տն	0.893	59.170	52.84
183	120x120x5մմ պողպատե խողովակի արժեքը	գմ	50.404	10.415	524.95
184	Մետաղական սյուների պատրաստում և տեղադրում պողպատե էլեմենտներից	տն	0.490	94.869	46.49
185	120x80x5մմ պողպատե խողովակի արժեքը	գմ	33.608	8.388	281.91
186	Ներքին էլեմենտների տեղադրում	տն	0.098	1069.715	104.83
187	Մետաղական աստիճանների երկշերտ ներկում	մ <sup>2</sup>	42.637	1.638	69.85



Handwritten signature and additional official markings at the bottom left of the page.

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
188	Երկրորդ մասնաշենքի դիմային ճակատներում լրուցուցիչ այլումինե պրոֆիլների տեղադրում	տն	6.100	2298.309	14019.69
	Մետաղական կոնստրուկցիաներ				
189	Մետաղական անկյունակներից ֆերմաների մոնտաժում	տն	78.500	108.598	8524.92
190	Մետաղական ֆերմայի արժեքը	տն	78.500	1415.301	111101.12
191	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում , այդ թվում հալած մետաղ	տն	17.000	1069.715	18185.16
192	Հենարանային կանգնակների տեղադրում N30Ա2, 20Ա1 երկտավրերից	տն	5.700	77.519	441.86
193	N30Ա2 երկտավրի արժեքը	զմ	51.020	37.294	1902.75
194	N20Ա1 երկտավրի արժեքը	զմ	71.895	18.297	1315.45
195	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում , այդ թվում հալած մետաղ	տն	1.320	1069.715	1412.02
196	Մետաղական ֆերմաների հորիզոնական և ուղղահայաց կապեր անկյունակներից	տն	22.450	128.101	2875.87
197	Պողպատե անկյունակի արժեքը 90x90x7մմ	զմ	197.095	5.165	1018.02
198	Պողպատե անկյունակի արժեքը 75x75x5մմ	զմ	3543.103	2.747	9734.44
199	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում , այդ թվում հալած մետաղ	տն	4.960	1069.715	5305.79
200	Պահանգների իրականացում անկյունակներից	տն	11.350	77.519	879.84
201	Պողպատե անկյունակի արժեքը 90x90x7մմ	զմ	1177.386	5.165	6081.34
202	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում , այդ թվում հալած մետաղ	տն	1.500	1069.715	1604.57
203	Տանիքի մարդակների տեղադրում N20 և N18 շվեյերներից, 110x70x6.5մմ անկյունակների	տն	27.500	94.869	2608.90
204	N20 շվեյերի արժեքը	զմ	554.348	12.812	7102.37
205	N18 շվեյերի արժեքը	զմ	1018.405	9.620	9796.72
206	Պողպատե անկյունակի արժեքը 110x70x6.5մմ	զմ	77.951	4.809	374.84
207	Հալած մետաղ	տն	1.100	1069.715	1176.69
208	Պատի մարդակների տեղադրում N14 շվեյերներից, 100x100x7մմ անկյունակներից	տն	43.540	94.869	4130.60
209	N14 շվեյերի արժեքը	զմ	3479.675	7.399	25745.97
210	Պողպատե անկյունակի արժեքը 100x100x7մմ	զմ	71.775	5.635	404.45
211	Հալած մետաղ	տն	1.740	1069.715	1861.30
212	Ֆախվերկի կանգնակների տեղադրում N30Ա2 երկտավրերից , N8 շվեյերներից, 100x100x7մմ, 100x63x6մմ անկյունակներից	տն	3.750	77.519	290.70
213	N30Ա2 երկտավրի արժեքը	զմ	2.915	37.294	108.73
214	N8 շվեյերի արժեքը	զմ	85.106	2.797	238.05
215	Պողպատե անկյունակի արժեքը 100x100x7մմ	զմ	242.483	5.635	1366.38
216	Պողպատե անկյունակի արժեքը 100x63x6.5մմ	զմ	59.761	4.032	240.97
217	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում , այդ թվում հալած մետաղ	տն	0.520	1069.715	556.25
218	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0.970	1069.715	1037.62
219	Մետաղական սառնարկային երկշերտ ներկում	տն	221.900	43.836	9727.20
220	Գույքային ռադիոտակսիմետր պատրաստում և քանդում /հորիզոնական/	մ <sup>2</sup>	4137.000	4.066	16819.02
221	Պողպատե ճանկային պատրաստում H-75-750-0.8 (N-1, N2, N3 մասնաշենքեր)	մ <sup>2</sup>	4137.000	9.691	40090.83
	Ճարտարապետաշինարարական մաս				

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իրավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	Տանիքային աշխատանքներ				
	Տանիք (KP-1) 4039.2մ2				
222	Գոլորշիամեկուսիչ շերտի պատրաստում պոլիէթիլենային թաղանթից	լ2	4039.200	0.511	2063.31
223	Ջերմամեկուսիչ շերտի պատրաստում 100մմ հաստությամբ /հանքային բամբակ/ РУФ БАТТС Д ОПТИМА (վերին շերտը 15մմ, ներքին շերտը 85մմ)	մ2	4039.200	9.654	38996.06
224	Ամրացնող դետալներ /խցաբութակ/	հատ	20196.000	0.219	4420.12
225	Փայտատաշեղային սալերի տեղադրում OSB-3 12մմ հաստությամբ	լ2	4039.20	2.659	10740.47
226	Փայտատաշեղային սալերի մշակում 2 կողմից հականեխիչ նյութով	մ2	8078.400	0.899	7258.93
227	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում երկշերտ, ստորին շերտ՝ Икопал Синтан Вент ЭМС 3.5 վերին շերտ մանր ավազանման ծածկույթով՝ Икопал Ультра В (այդ թվում պարապետներ-703.5մ2	լ2	4742.700	6.156	29196.80
228	Տանիքածածկի օդափոխման սնկեր (80-100մ2-ու համար 1հատ)	հատ	48.000	8.567	411.23
	Տանիք (KP-2) 1264.3մ2				
229	Թեթև բետոնե շերտի պատրաստում ըստ թեքության B-12.5 դասի բետոնից 1264.3մ2 H=40-250մմ	մ3	189.645	43.352	8221.49
230	Ց/ավազե հարթեցնող շերտի պատրաստում 40մմ հաստությամբ	լ2	1264.300	2.319	2931.64
231	Նախաշերտ Праймер Siplast Primer 1մ2-0.3լ ծախսով	մ2	1264.300	0.911	1151.26
232	Գոլորշիամեկուսիչ շերտ 1 շերտ իզոզամից	լ2	1264.300	2.196	2776.19
233	Ջերմամեկուսիչ շերտի պատրաստում 100մմ հաստությամբ /հանքային բամբակ/ РУФ БАТТС Д ОПТИМА (վերին շերտը 15մմ, ներքին շերտը 85մմ)	մ2	1264.300	9.654	12206.06
234	Ամրացնող դետալներ /խցաբութակ/	հատ	6321.500	0.219	1383.53
235	Փայտատաշեղային սալերի տեղադրում OSB-3 12մմ հաստությամբ	լ2	1264.30	2.659	3361.85
236	Փայտատաշեղային սալերի մշակում 2 կողմից ականեխիչ նյութով	մ2	2528.600	0.899	2272.10
237	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում երկշերտ, ստորին շերտ՝ Икопал Синтан Вент ЭМС 3.5 վերին շերտ մանր ավազանման ծածկույթով՝ Икопал Ультра В (այդ թվում պարապետներ-454.5մ2, հորանների պատեր-35.3մ2	լ2	1754.100	6.649	11662.25
238	Տանիքածածկի օդափոխման սնկեր (80-100մ2-ու համար 1հատ)	հատ	15.000	8.567	128.51
239	Kp-2 տիպի տանիքի դեֆորմացիոն կարանների տարրեր	զմ	22.400	3.725	83.43
240	Մետաղական կարկասի պատրաստում մետաղական էլեմենտներից	տն	0.725	108.241	78.46
241	50x50x3մ պողպատե անկյունակի արժեքը	զմ	256.000	1.106	283.13
242	Շերտապարպատի արժեքը	տն	0.154	693.060	106.73
243	Մետաղական մակերևույթների երկշերտ ներկում	տն	0.725	43.836	31.78
244	Տանիքի հորանների գլխադիրներ ցինկապատ զմանկու թիթեից 0.5մ հաստությամբ	լ2	64.400	6.920	445.65
245	Պիաների տեղադրում 64զմ	լ2	11.520	1.241	14.30

*Handwritten signature and stamp area.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իրավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
246	Պիպի արժեքը 90x90մմ Տանիք (KP-3) 42.8մ2	զմ	64.000	1.849	118.31
247	Թեթև բետոնե շերտի պատրաստում ըստ թեքության B-12.5 դասի բետոնից 42.8մ2 H=40-100մմ	մ3	2.996	43.352	129.88
248	Ց/ավազե հարթեցնող շերտի պատրաստում 40մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	42.800	2.319	99.24
249	Ամրանային ցանցի տեղադրում 100x100x3մմ	տն	0.052	26.011	1.36
250	Ամրանային ցանցի արժեքը 100x100x3մմ	մ2	42.800	0.766	32.79
251	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում երկշերտ, ստորին շերտ՝ Икопал Синтан Вент վերին շերտ Икопал Ультра Н	մ <sup>2</sup>	42.800	6.063	259.50
252	Մեմբրանի շերտի պատրաստում ВиллаДрейн	մ <sup>2</sup>	42.800	2.750	117.69
253	Պաշտպանիչ շերտի պատրաստում գեոտեքստիլ	մ <sup>2</sup>	42.800	1.159	49.59
254	Ավազակոպճային շերտի պատրաստում տոփանումով 10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	4.280	11.925	51.04
255	5սմ հաստությամբ ց/ավազե չոր խառնուրդի պատրաստում բազալտե սալիկների տակ	մ <sup>3</sup>	2.140	14.733	31.53
256	Հատակների երեսպատում 40մմ հաստությամբ բազալտե սալերով Բացվածքներ	մ <sup>2</sup>	42.800	14.969	640.67
257	Ներքին մետաղական դռների տեղադրում /խուլ/ փշեներկված	մ <sup>2</sup>	32.670	75.374	2462.47
258	Արտաքին մետաղական դռների տեղադրում /խուլ/ փշեներկված	մ <sup>2</sup>	41.460	79.751	3306.49
259	Մետաղական դռների տեղադրում /խուլ/ փշեներկված հատուկ դռներ /մետաղական ճաղաշարով/	մ <sup>2</sup>	6.720	85.588	575.15
260	Այլումինե խուլ դռների տեղադրում փռեներկված	մ <sup>2</sup>	234.300	78.493	18390.90
261	Այլումինե ապակեփաթեթ դռների տեղադրում փռեներկված	մ <sup>2</sup>	108.240	71.198	7706.43
262	Փայտե դռների բլոկների տեղադրում	մ <sup>2</sup>	28.350	101.946	2890.16
263	Արտաքին այլումինե փռեներկված վիտրաժների տեղադրում ջերմոկամրջակով բացվող մաս	մ2	32.090	113.127	3630.25
264	Արտաքին այլումինե փռեներկված վիտրաժների տեղադրում ջերմոկամրջակով չբացվող մաս	մ2	396.320	61.340	24310.08
265	Ներքին այլումինե փռեներկված վիտրաժների տեղադրում բացվող մաս	մ2	7.440	71.198	529.71
266	Ներքին այլումինե փռեներկված վիտրաժների	մ2	141.000	42.718	6023.28



*Handwritten signature*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիվալորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	տեղադրում չբացվող մաս				
267	Այլումինե փոշեներկված պատուհանների տեղադրում քերմոկամրջակով բացվող մաս	մ <sup>2</sup>	79.463	113.127	8989.37
268	Այլումինե փոշեներկված պատուհանների տեղադրում քերմոկամրջակով չբացվող մաս	մ <sup>2</sup>	46.268	61.340	2838.03
269	Ավտոհանգրվանի փշեներկված դարպասի տեղադրում 3600x2700մմ, այդ թվում դռնակ 900x2100մմ 2հատ	մ <sup>2</sup>	19.440	104.555	2032.56
270	Փոշեներկված ժայլուզային ճաղաշարերի տեղադրում	մ <sup>2</sup>	46.620	56.406	2629.65
271	Այլումինե խոլ դռների տեղադրում փոշեներկված /սանհանգույց/	մ <sup>2</sup>	20.900	78.493	1640.50
272	Նույնը չբացվող մաս /սանհանգույց/	մ <sup>2</sup>	42.100	42.718	1798.44
	Հատակներ				
	Հատակ-1				
273	Տոպինգ հատակների պատրաստում հավելանյութերով հղկումով	մ <sup>2</sup>	3051.460	3.970	12114.60
	Հատակ-2				
274	Զրամեկուսացում 2 շերտ հիդրոպակեմեկուսիչ	մ <sup>2</sup>	668.500	5.617	3754.94
275	20մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	668.500	1.299	868.51
276	Կերամիկ սալերից հատակի պատրաստում (չսահող)	մ <sup>2</sup>	668.500	10.514	7028.66
277	Կերամիկական սալերից շրիշակների պատրաստում H=10սմ	զմ	307.400	1.615	496.43
	Հատակ-3				
278	20մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	66.850	1.299	86.85
279	Գրանիտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	66.850	44.015	2942.38
280	30մմ հաստությամբ գրանիտե սալերից շրիշակների պատրաստում H=12սմ	զմ	54.600	5.264	287.43
	Հատակ-4				
281	20մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	140.670	1.299	182.76
282	Կերամոգրանիտե հատակների պատրաստում (չսահող)	մ <sup>2</sup>	140.670	20.341	2861.40
283	Կերամոգրանիտե սալերից շրիշակների պատրաստում H=12սմ	զմ	121.500	2.424	294.46



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	Հատակ-5				
284	35մմ հաստությամբ բետոնե շերտի պատրաստում B-12.5 դասի թեթև բետոնից	մ <sup>2</sup>	465.120	1.680	781.37
285	15մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	465.120	1.044	485.55
286	Գրանիտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	465.120	44.015	20472.11
287	30մմ հաստությամբ գրանիտե սալերից շրիշակների պատրաստում H=15սմ	զմ	111.700	6.375	712.05
	Հատակ-6 (աստիճաններ)				
288	Աստիճանների և աստիճանատակերի երեսպատում գրանիտե սալերով (աստիճան-30մմ, աստիճանատակ-20մմ)	մ <sup>2</sup>	132.030	46.414	6128.06
289	Աստիճանահարթակների երեսպատում 30մմ հաստությամբ գրանիտե սալերից	մ <sup>2</sup>	74.720	44.015	3288.78
290	30մմ հաստությամբ գրանիտե սալերից շրիշակների պատրաստում H=15սմ	զմ	174.400	6.375	1111.74
	Հատակ-7				
291	40մմ հաստությամբ բետոնե շերտի պատրաստում B-12.5 դասի թեթև բետոնից	մ <sup>2</sup>	2164.790	1.880	4070.40
292	20մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	2164.790	1.299	2812.48
293	Կերամիկ սալերից հատակի պատրաստում (չսահող)	մ <sup>2</sup>	2164.790	10.514	22760.77
	Հատակ-8				
294	30մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	328.240	1.810	594.11
295	Ջրամեկուսացում 2 շերտ հիդրոապակեմեկուսիչ	մ <sup>2</sup>	328.240	5.617	1843.71
296	20մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	328.240	1.299	426.45
297	Կերամիկ սալերից հատակի պատրաստում (չսահող)	մ <sup>2</sup>	328.240	10.514	3451.14
	Հատակ-9				
298	40մմ հաստությամբ բետոնե շերտի պատրաստում B-12.5 դասի թեթև բետոնից	մ <sup>2</sup>	903.140	1.880	1698.15
299	20մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	903.140	1.299	1173.35



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
300	Կերամոգրանիտե հատակների պատրաստում (չսահող)	մ <sup>2</sup>	903.140	20.341	18370.97
301	Կերամոգրանիտե սալերից շրիշակների պատրաստում H=12սմ	զմ	515.400	2.424	1249.10
	Հատակ-10				
302	40մմ հաստությամբ բետոնե շերտի պատրաստում B-12.5 դասի թեթև բետոնից	մ <sup>2</sup>	4144.500	1.880	7792.79
303	35մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	4144.500	2.065	8560.03
304	Forbo Marmoleym Sport հատակների պատրաստում ենթաշերտերով 4մմ հաստությամբ, շրիշակներով H=120մմ-432.3զմ, (ալյ. թվում տրիբունաներ-441մ2)	մ <sup>2</sup>	4196.376	22.583	94767.39
	Հատակ-11				
305	40մմ հաստությամբ բետոնե շերտի պատրաստում B-12.5 դասի թեթև բետոնից	մ <sup>2</sup>	238.890	1.880	449.18
306	35մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	238.890	2.065	493.40
307	Forbo Marmoleym Global 4 հատակների պատրաստում ենթաշերտերով 2.5մմ հաստությամբ, շրիշակներով H=80մմ-249.6զմ,	մ <sup>2</sup>	258.858	16.260	4209.01
	Հատակ-12				
308	40մմ հաստությամբ բետոնե շերտի պատրաստում B-12.5 դասի թեթև բետոնից	մ <sup>2</sup>	167.670	1.880	315.27
309	35մմ հաստությամբ ց/ավազե հարթեցնող շերտ	մ <sup>2</sup>	167.670	2.065	346.30
310	Forbo Marmoleym Textura հատակների պատրաստում ենթաշերտերով 2.5մմ հաստությամբ, շրիշակներով H=80մմ-93.5զմ,	մ <sup>2</sup>	175.150	17.393	3046.36
	Հատակ-13				
311	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 50մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	890.000	3.134	2789.12
	Նստատեղեր				
312	Պլաստմասե նստատեղերի տեղադրում	հատ	532.000	1.991	1059.26
	Պատեր միջնաստեր				
313	30 սմ հաստությամբ պլակե պատերի շարվածք, անցքերի բետոնացում և ամրանավորումով 695մ <sup>2</sup>	մ <sup>3</sup>	208.545	46.026	9598.47
314	Շարվածքի ամրանավորում A240	տն	1.390	496.181	689.84



*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
315	20 սմ հաստությամբ պ/բլոկե պատերի շարվածք, անցքերի բետոնացմամբ և ամրանավորումով 1142.69մ <sup>2</sup>	մ <sup>3</sup>	228.538	47.362	10824.11
316	Շարվածքի ամրանավորում A240	տն	2.285	496.181	1133.96
317	100 մմ հաստությամբ միջնորմների իրականացում միաշերտ 12 մմ հաստությամբ ԱԿՅԱՊԱՆԵԼԵ ներքին ցեմենտային թերթերից միակողմանի երեսպատմամբ	մ <sup>2</sup>	850.700	10.948	9313.23
318	100 մմ հաստությամբ միջնորմների իրականացում միաշերտ 12 մմ հաստությամբ ԱԿՅԱՊԱՆԵԼԵ ներքին ցեմենտային թերթերից երկկողմանի երեսպատմամբ	մ <sup>2</sup>	1866.600	16.733	31233.30
319	200 մմ հաստությամբ միջնորմների իրականացում միաշերտ 12 մմ հաստությամբ ԱԿՅԱՊԱՆԵԼԵ ներքին ցեմենտային թերթերից երկկողմանի երեսպատմամբ	մ <sup>2</sup>	73.700	16.733	1233.20
320	200 մմ հաստությամբ պատերի իրականացում երկշերտ 12 մմ հաստությամբ ԼՇՄ ցեմենտային թերթերից երկկողմանի երեսպատմամբ	մ <sup>2</sup>	1054.800	25.600	27003.34
321	200 մմ հաստությամբ պատերի իրականացում երկշերտ 12 մմ հաստությամբ ԼՇՄ ցեմենտային թերթերից միակողմանի երեսպատմամբ	մ <sup>2</sup>	2850.870	15.467	44093.61
322	Պատերի ձայնա-ջերմամեկուսացում 100 մմ հաստությամբ հանքային բամբակի շերտով 3606.81մ <sup>2</sup>	մ <sup>3</sup>	360.681	113.920	41088.87
323	Գոլորշիամեկուսիչ շերտի պատրաստում պոլիէթիլենային թաղանթից	մ <sup>2</sup>	3606.810	0.511	1842.44
324	Միջնորմների ձայնա-ջերմամեկուսացում 50 մմ հաստությամբ հանքային բամբակի շերտով 2791մ <sup>2</sup>	մ <sup>3</sup>	139.550	113.920	15897.57
	Ներքին հարդարման աշխատանքներ				
	Նիշ -4.500				
325	Առաստաղի բ/որակ գաջե սվաղ	մ <sup>2</sup>	4653.080	4.932	22948.84
326	Առաստաղի բ/որակ լատեքսային ներկում համատարած մածկապատումով	մ <sup>2</sup>	3763.080	3.312	12464.54
327	Կախովի առաստաղների պատրաստում Արմատրոնգ տիպի, ցինկապատ պրոֆիլներով	մ <sup>2</sup>	110.630	9.044	1000.50
328	Պլաստմասե կախովի առաստաղների պատրաստում, ցինկապատ պրոֆիլներով	մ <sup>2</sup>	135.200	8.860	1197.85
329	Պատերի բ/որակ գաջե սվաղ	մ <sup>2</sup>	1874.100	4.472	8380.45
330	Պատերի բ/որակ ց/պլաստ սվաղ	մ <sup>2</sup>	3576.400	3.745	13392.96



*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
331	Պատերի բ/որակ լատեքսային ներկում համատարած մածկապատումով	մ <sup>2</sup>	4147.600	2.921	12114.05
332	Պատերի երեսպատում հախճասալով	մ <sup>2</sup>	260.900	11.178	2916.35
	Նիշ 0.000				
333	Առաստաղի բ/որակ գաջե սվաղ	մ <sup>2</sup>	434.050	4.932	2140.72
334	Առաստաղի բ/որակ լատեքսային ներկում համատարած մածկապատումով	մ <sup>2</sup>	850.160	3.312	2816.01
335	Կախովի առաստաղների պատրաստում 12.5մմ հաստությամբ գ/կարտոնից, ցինկապատ պրոֆիլներով	մ <sup>2</sup>	402.500	5.966	2401.26
336	Կախովի առաստաղների պատրաստում Արմատրոնգ տիպի, ցինկապատ պրոֆիլներով	մ <sup>2</sup>	263.000	9.044	2378.49
337	Պլաստմասե կախովի առաստաղների պատրաստում, ցինկապատ պրոֆիլներով	մ <sup>2</sup>	145.100	8.860	1285.56
338	Պատերի բ/որակ գաջե սվաղ	մ <sup>2</sup>	2496.300	4.472	11162.75
339	Պատերի բ/որակ ց/ավազե սվաղ	մ <sup>2</sup>	140.700	3.745	526.90
340	Պատերի բ/որակ լատեքսային ներկում համատարած մածկապատումով	մ <sup>2</sup>	8077.700	2.921	23592.84
341	Պատերի երեսպատում հախճասալով	մ <sup>2</sup>	580.500	11.178	6488.84
	Նիշ +4.500				
342	Առաստաղի բ/որակ գաջե սվաղ	մ <sup>2</sup>	184.080	4.932	907.88
343	Առաստաղի բ/որակ լատեքսային ներկում համատարած մածկապատումով	մ <sup>2</sup>	726.120	3.312	2405.14
344	Կախովի առաստաղների պատրաստում 12.5մմ հաստությամբ գ/կարտոնից, ցինկապատ պրոֆիլներով	մ <sup>2</sup>	542.000	5.966	3233.49
345	Կախովի առաստաղների պատրաստում Արմատրոնգ տիպի, ցինկապատ պրոֆիլներով	մ <sup>2</sup>	308.000	9.044	2785.46
346	Պլաստմասե կախովի առաստաղների պատրաստում, ցինկապատ պրոֆիլներով	մ <sup>2</sup>	133.600	8.860	1183.68
347	Պատերի բ/որակ գաջե սվաղ	մ <sup>2</sup>	935.200	4.472	4181.95



*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
348	Պատերի բ/որակ ց/ավագե սվաղ	մ <sup>2</sup>	190.500	3.745	713.39
349	Պատերի բ/որակ լատեքսային ներկում համատարած մածկապատումով	մ <sup>2</sup>	2112.000	2.921	6168.60
350	Պատերի երեսպատում հախճասալով	մ <sup>2</sup>	430.100	11.178	4807.67
	Լիշ +8.400				
351	Առաստաղի բ/որակ գաջե սվաղ	մ <sup>2</sup>	393.720	4.932	1941.81
352	Առաստաղի բ/որակ լատեքսային ներկում համատարած մածկապատումով	մ <sup>2</sup>	393.720	3.312	1304.13
353	Պլաստմասե կախովի առաստաղների պատրաստում, ցինկապատ պրոֆիլներով	մ <sup>2</sup>	17.620	8.860	156.11
354	Պատերի բ/որակ գաջե սվաղ	մ <sup>2</sup>	505.060	4.472	2258.49
355	Պատերի բ/որակ լատեքսային ներկում համատարած մածկապատումով	մ <sup>2</sup>	691.900	2.921	2020.86
356	Պատերի երեսպատում հախճասալով	մ <sup>2</sup>	93.800	11.178	1048.50
	Այլ աշխատանքներ				
357	Ունիվերսալ վերելակ 1600 x 1800 մմ մետաղական հորանով 3 կանգառով h= 12600 մմ 630կգ բեռնունակությամբ, 1մ/վ արագությամբ	կ-տ	1.000	1743.037	1743.04
358	Ունիվերսալ վերելակի հորանի ապակեպատում կոպված ապակիով h= 12600 մմ	մ <sup>2</sup>	95.000	26.993	2564.32
359	Շոգեբաղնիքի ջերմային խցիկ 2600 մմ x 2700 մմ x 2400 մմ	կ-տ	2.000	3058.582	6117.16
360	Հատակների դեֆորմացիոն կարանների տարրեր 150 մմ լայնությամբ	զմ	237.400	3.725	884.26
361	Պատուհանագոգերի տեղադրում պլաստմասե նյութից 250մմ լայնությամբ	մ <sup>2</sup>	9.625	2.091	20.13
362	Պատուհանագոգի արժեքը	զմ	38.500	3.648	140.44
363	Ներքին պատուհանագոգերի տեղադրում 40մմ հաստությամբ գրանիտե սալերից 28.7զմ, 250մմ լայնությամբ	մ <sup>2</sup>	7.175	78.893	566.06
364	Արտաքին պատուհանագոգերի տեղադրում 50մմ հաստությամբ բազալտե սալերից 17.7զմ, 175մմ լայնությամբ	մ <sup>2</sup>	3.098	22.424	69.46



*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիվալորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
365	Ապակե (ներքին) ճաղաշար մետաղական բազրիքով՝ 900 մմ բարձրությամբ /տեղադրումով/	զմ	41.200	80.249	3306.26
366	Մետաղական բռնածող (ներքին)	զմ	19.000	5.107	97.03
367	Մետաղական (ներքին) ճաղաշար մետաղական բազրիքով, փոշեներկած՝ 900 մմ բարձրությամբ	զմ	90.600	26.204	2374.09
368	Մետաղական (արտաքին) ճաղաշար մետաղական բազրիքով, փոշեներկած՝ 900 մմ բարձրությամբ	զմ	43.600	26.204	1142.50
369	Մետաղական ուղղահայաց, փոշեներկած՝ հրշեջ ելարաններ h= 14.5 մ, 11.0 մ, 4.5 մ, 3.5 մ, 2.5 մ յուրաքանչյուրից 2 հատ	տն	0.324	857.667	277.88
370	Զրավազանի քրոմապատ մետաղական ուղղահայաց ելարան h= 1.5մ	հատ	2.000	36.477	72.95
	Արտաքին աշխատանքներ				
371	Երեսպատում այլումինե կոմպոզիտային 4 մմ հաստությամբ թերթերով, մետաղական կարկասով	մ <sup>2</sup>	5259.500	17.485	91964.02
372	Երեսպատում փոշեներկած մետաղական սայրինգով	մ <sup>2</sup>	127.300	17.485	2225.88
373	Ճակատների ջերմամեկուսացում փրփրապոլիուրեթանի (пенopleкс) 50 մմ թերթերով 4891.2մ <sup>2</sup>	մ <sup>3</sup>	244.560	87.196	21324.64
374	Ծաղկանոցների պատերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	14.000	101.264	1417.69
375	Ծաղկանոց-նստարանի պատերի պատրաստում B-25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	4.900	101.264	496.19
376	Աստիճանների նախապատրաստվածք բուտաբետոնից B-12.5 դասի	մ <sup>3</sup>	29.800	50.778	1513.20
377	Աստիճանների նախապատրաստական շերտ B-12.5 դասի բետոնից 100 մմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	3.940	45.121	177.78
378	Հարթակների և թեքահարթակների նախապատրաստական շերտ B-12.5 դասի բետոնից 100 մմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	9.630	45.121	434.52
379	Ծաղկանոց-նստարանի պատերի դեկորատիվ սվաղ	մ <sup>2</sup>	18.850	4.346	81.92
380	Աստիճանների երեսպատում 40մմ հաստությամբ բազալտ սվաղով	մ <sup>2</sup>	32.585	23.845	777.00
381	Աստիճանների երեսպատում 30մմ հաստությամբ բազալտ սվաղով	մ <sup>2</sup>	11.319	22.678	256.70



*Handwritten signature and initials in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիվիլորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
382	Բազալտե աստիճանների տեղադրում 150 մմ x 365 մմ	զմ	106.050	13.793	1462.74
383	Հարթակների և թեքահարթակների երեսպատում 40 մմ հաստությամբ բազալտե սալիկներով	մ <sup>2</sup>	124.700	16.387	2043.48
384	Պատերի երեսպատում 40մմ հաստությամբ բազալտե սալերով, սալերի խարսխումով	մ <sup>2</sup>	908.900	39.193	35622.94
385	Տարհանման ելքերի պատերի երեսպատում 40մմ հաստությամբ բազալտե սալերով, սալերի խարսխումով	մ <sup>2</sup>	154.400	39.193	6051.47
386	Կայանատեղիի մուտքի բազալտե գլխաքար 400 մմ լայնությամբ և 100 մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	13.300	48.639	646.89
387	Օղակափոխության հորանի բազալտե գլխաքար 350 մմ լայնությամբ և 50 մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	2.600	45.297	117.77
	Ընդամենը	83.77	%		3345635.96
	Ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	Փ108x4մմ պողպատե խողովակաշարի տեղադրում հողի մեջ /հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	15.000	6.543	98.15
2	Փ108x4մմ պողպատե խողովակաշարի տեղադրում պատի վրա	զմ	35.000	7.594	265.80
3	Փ89x4մմ պողպատե խողովակաշարի տեղադրում պատի վրա	զմ	60.000	6.569	394.12
4	Փ89-108մմ պողպատե խողովակների փորձարկում /35+60/զմ	զմ	95.000	0.120	11.41
5	Փ32մմ պոլիպրոպիլենային խողովակաշարի տեղադրում պատի վրա /վաճումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	75.00	3.187	239.00
6	Փ25մմ պոլիպրոպիլենային խողովակաշարի տեղադրում պատի վրա /վաճումով և հիդրավիկ փորձարկումով	զմ	135.000	3.350	452.31
7	Փ20մմ պոլիպրոպիլենային խողովակաշարի տեղադրում պատի վրա /վաճումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	140.00	3.913	547.88
8	Փ15մմ պոլիպրոպիլենային խողովակաշարի տեղադրում պատի վրա /վաճումով և հիդրավիկ փորձարկումով	զմ	500.00	3.879	1939.64
9	Փ32մմ փայլանի տեղադրում	հատ	18.00	8.609	154.95
10	Փ25մմ փայլանի տեղադրում	հատ	48.00	8.102	388.91



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
11	Փ20մմ փականի տեղադրում	հատ	33.00	5.423	178.97
12	Փ15մմ փականի տեղադրում	հատ	290.00	4.723	1369.68
13	Ցնցուղի ծորակ խառնիչ	հատ	81.0	16.036	1298.94
14	Լվացարանի ծորակ խառնիչ	հատ	33.0	15.955	526.50
15	Հաշմանդամի լվացարանի ծորակ խառնիչ	հատ	7.0	15.955	111.68
16	Սողնակների տեղադրում Փ100մմ	հատ	2.000	88.228	176.46
17	Սողնակների տեղադրում Փ80մմ	հատ	4.000	66.828	267.31
18	Սողնակների տեղադրում Փ50մմ	հատ	12.000	45.564	546.76
19	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	16.000	3.290	52.64
20	Ավելորդ բնահողի բարձում ձեռքով ա/հինքնաթափ մեքենաների վրա և տեղափոխում 13կմ /2մ3/	տն	3.800	4.173	15.86
21	Խրամուղու հետլիցք ձեռքով	մ3	14.000	1.376	19.26
22	Խողովակների ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքային բամբակով	մ <sup>2</sup>	140.0	2.228	311.91
23	Ավազի նախաշերտի պատրաստում 10սմ հաստ.	մ3	0.500	5.363	2.68
24	Անցքի բացում պատերում Փ200մմ,1տեղ	մ3	0.02	29.056	0.46
25	Հակահրդեհային փականի տեղադրում /620x850x250 մմ չափերի տիպարային արկղով, D50մմ փականով, 20մ, ճկախողովակով /	հատ	30.000	93.259	2797.77
26	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից ջրաչափական կլոր դիտահորի պատրաստում D1000մմ ծածկի սալով	մ <sup>3</sup>	1.800	170.648	307.17
27	Թույցե մտոցի արժեքը Փ530	հատ	1.000	72.954	72.95
28	Մետաղական աստիճանի տեղադրում	տն	0.010	857.667	8.58
29	Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր	տն	0.020	775.614	15.51
30	Խողովակների ամրացման մասեր /Ֆիտինգներ/	հատ	2000.0	0.146	291.81
31	Միացում գործող ջրագծին Փ108xՓ108մմ	տեղ	1.000	22.671	22.67
32	Ծուխի Փ50	հատ	30.00	0.851	25.52
33	Անցում պողպատե խողովակից պոլիէթիլենային Փ110xՓ108	հատ	1.00	5.909	5.91



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	Ընդամենը	0.32	%		12919.18
	Ներքին կոյուղու ցանց				
1	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում հողի մեջ $\Phi 200$ մմ /հիդրավլիկ փորձարկումով/	զմ	100.0	4.342	434.19
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում հողի մեջ $\Phi 150$ մմ /հիդրավլիկ փորձարկումով/	զմ	50.0	3.158	157.90
3	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում հողի մեջ $\Phi 100$ մմ /հիդրավլիկ փորձարկումով/	զմ	30.0	1.641	49.23
4	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում պատի վրա $\Phi 100$ մմ /հիդրավլիկ փորձարկումով/	զմ	3.0	2.277	6.83
5	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում պատի վրա $\Phi 50$ մմ /հիդրավլիկ փորձարկումով/	զմ	125.0	1.592	199.04
6	Կերամիկական լվացարանի տեղադրում	հատ	33.0	25.828	852.33
7	Կերամիկական զուգարանակոնք	հատ	26.0	56.275	1463.15
8	Խորը տակդիր	հատ	81.0	27.858	2256.53
9	Հոսակների տեղադրում $\Phi 100$ մմ	հատ	41.00	13.665	560.28
10	Միացուն գործող կոյուղագծին $\Phi 150 \times 200$ մմ	տեղ	8.000	29.241	233.93
11	Միացուն գործող կոյուղագծին $\Phi 200 \times 200$ մմ	տեղ	6.000	29.241	175.44
12	Ավազի նախաշերտի պատրաստում 10սմ հաստ.	մ3	5.000	5.872	29.36
13	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով,կողլիցք	մ <sup>3</sup>	39.000	0.740	28.85
14	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	մ <sup>3</sup>	21.00	0.902	18.94
15	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում 13կմ	տն	37.80	3.724	140.78
16	Խրամուղու հետլիցք տեղի բնահողով մեխանիզմով	մ3	39.000	0.071	2.78
17	Մետաղական ամրացման մասեր	կգ	20.0	0.858	17.16
18	Անցքերի բացում պատերում $\Phi 350$ մմ,8հատ	մ3	0.385	29.056	11.19
19	Անցքերի բացում ծածկում $\Phi 100$ մմ	հատ	45.00	5.303	238.65
20	Անցքերի բացում ծածկում $\Phi 300$ մմ	հատ	60.00	5.303	318.19
21	Բացված անցքերի խցափակում էլաստիկ նյութով	տեղ	113	0.525	59.36

*Handwritten signature and stamp*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիվալորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
22	Հավաքովի ե/բետոնե էլեմենտներից կոյուղու կլոր դիտահորի կառուցում $\Phi 1000$ մմ ծածկի սալով	լ <sup>3</sup>	16.00	128.952	2063.24
23	Թուջե մտոցի արժեքը $\Phi 530$	հատ	8.0	72.954	583.63
24	Մետաղական աստիճանի տեղադրում	տն	0.080	857.667	68.61
25	Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր	տն	0.160	775.614	124.10
26	Կերամիկական լվացարան հաշմանդամի	հատ	7.0	71.821	502.75
27	Կերամիկական զուգարանակոնք հաշմանդամի	հատ	7.0	88.380	618.66
28	Միզաման կոյուղու ցանցի ձևավոր մասեր	հատ	6.0	16.454	98.73
29	$\Phi 50$ մմ ծունկ	հատ	60.00	1.486	89.19
30	$\Phi 100$ մմ ծունկ	հատ	10.000	1.936	19.36
31	$\Phi 50$ մմ եռաբաշխիչ	հատ	60.00	2.294	137.62
32	$\Phi 50$ մմ a=1350 թեքում	հատ	30.00	1.486	44.59
33	$\Phi 50 \times 100$ մմ եռաբաշխիչ	հատ	16.00	2.628	42.04
34	$\Phi 100 \times 50$ մմ եռաբաշխիչ	հատ	90.00	2.628	236.50
35	$\Phi 100$ մմ ստուգիչ	հատ	28.00	2.714	75.98
36	$\Phi 100$ մմ եռաբաշխիչ	հատ	56.00	2.871	160.80
1	2	3	4	5	6
37	$\Phi 100$ մմ a=1350 թեքում	հատ	90.00	1.936	174.23
38	$\Phi 50 \times 100$ մմ անցում	հատ	16.00	1.705	27.29
39	$\Phi 100 \times 100$ մմ քառաբաշխիչ	հատ	20.000	3.989	79.78
40	$\Phi 150$ մմ a=1350 թեքում	հատ	20.00	3.274	65.48
41	$\Phi 100 \times 50$ մմ քառաբաշխիչ	հատ	10.000	3.376	33.76
42	$\Phi 200 \times 150$ մմ եռաբաշխիչ թեք	հատ	10.00	14.130	141.30
43	$\Phi 100$ մմ քառաբաշխիչ	հատ	14.000	3.989	55.84
44	$\Phi 150$ մմ եռաբաշխիչ թեք	հատ	8.00	6.348	50.79
45	$\Phi 150 \times 100$ մմ եռաբաշխիչ	հատ	6.00	5.181	31.09
46	$\Phi 150 \times 100$ մմ անցում	հատ	8.00	2.836	22.69



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
47	Փ200x150մմ եռաբաշխիչ	հատ	6.00	14.130	84.78
48	Փ100x50մմ քառաբաշխիչ	հատ	5.000	3.376	16.88
49	Փ100մմ քառաբաշխիչ	հատ	15.000	3.989	59.83
	Ընդամենը	0.32	%		12963.61
	Ներքին անձրևատար ցանց				
1	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում պատի վրա Փ250մմ /հիդրավլիկ փորձարկումով/	զմ	80.000	6.059	484.75
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում պատի վրա Փ200մմ /հիդրավլիկ փորձարկումով/	զմ	280.0	4.342	1215.73
3	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում պատի վրա Փ150մմ /հիդրավլիկ փորձարկումով/	զմ	35.0	3.158	110.53
4	Մետաղական ամրացման մասեր	կգ	20.0	0.858	17.16
5	Մետաղական ջրընդունիչ ձագար	հատ	28.0	30.011	840.31
6	Անցքերի բացում պատերում Փ350մմ,6հատ	մ3	0.288	29.056	8.37
7	Անցքերի բացում ծածկում Փ300մմ	հատ	24.00	5.303	127.28
8	Բացված անցքերի խցափակում էլաստիկ նյութով	տեղ	30	0.525	15.76
	Անձրևատար ցանցի ձևավոր մասեր				
9	Փ150մմ ծունկ	հատ	14.00	3.274	45.83
10	Փ200մմ եռաբաշխիչ	հատ	2.00	14.130	28.26
11	Փ150մմ a=1350 թեքում	հատ	28.00	3.274	91.67
12	Փ200x150մմ եռաբաշխիչ	հատ	4.00	14.130	56.52
13	Փ200մմ ստուգիչ	հատ	2.00	4.113	8.23
14	Փ200մմ a=1350 թեքում	հատ	20.00	3.767	75.34
15	Փ150x200մմ անցում	հատ	8.00	5.006	40.05
16	Փ250մմ a=1350 թեքում	հատ	8.00	4.380	35.04
17	Փ250մմ ստուգիչ	հատ	10.00	4.818	48.18
18	Փ200x250մմ անցում	հատ	6.00	4.510	27.06



ՄԱՅՐԱՆԱԳՐԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆՈՒՄ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՊՈՐՏԻՎ ԵՎ ԿՐԹԱՅԻՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՊՈՐՏԻՎ ԵՎ ԿՐԹԱՅԻՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ

ՍՊՈՐՏԻՎ ԵՎ ԿՐԹԱՅԻՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
19	Φ200x150մմ եռաբաշխիչ	հատ	6.00	14.130	84.78
	Ընդամենը	0.08	%		3360.82
	Ներքին հրդեհաշիջման ջրամատակարարման ցանց				
1	խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից պատերի վրա Φ159x4,5	զմ	200.0	11.924	2384.74
2	խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից պատերի վրա Φ108x4	զմ	20.0	7.594	151.89
3	խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից պատերի վրա Φ76x3	զմ	20.0	4.541	90.82
4	խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից պատերի վրա Φ57x3	զմ	20.0	3.603	72.06
5	խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից պատերի վրա Φ40	զմ	100.0	2.492	249.18
6	խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից պատերի վրա Φ32	զմ	250.0	2.431	607.64
7	խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից պատերի վրա Φ25	զմ	250.0	2.066	516.45
8	Պողպատե սողնակ հարթ սկավառակով իր կցաշուրթով Φ159x4,5	հատ	4.0	174.674	698.70
9	Պողպատե սողնակ հարթ սկավառակով իր կցաշուրթով Φ108x4	հատ	2.0	95.405	190.81
10	Պողպատե սողնակ հարթ սկավառակով իր կցաշուրթով Φ80	հատ	2.0	72.410	144.82
11	Սպրինկլեր Φ15	հատ	260.0	5.515	1433.98
12	Φ159 խողովակաշարի փորձարկում	զմ	200.00	0.151	30.27
13	Φ76, Φ100 խողովակաշարի փորձարկում	զմ	40.000	0.120	4.81
14	Φ25, Φ32, Φ40, Φ50 խողովակաշարի փորձարկում	զմ	620.00	0.113	70.16
15	Մետաղական խողովակների շերտ ներկում	մ <sup>2</sup>	210.00	1.638	344.02
16	Մետաղական էլեմենտներ խողովակները առաստաղին ամրագրելու համար	կգ	88.00	0.858	75.51
17	Պոմա Grundfos փորձային շարժարկ համալիր տիպ. CR64-2A-F A-E HQ05 Q=17,8մ <sup>3</sup> /ժ, H=44,3մ, N=11կՎտ լամպառժեց	հատ	1.00	169.022	169.02



*Handwritten signature and date: 02.09.2018*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
18	Ֆիլտր 50մմ	հատ	2.0	12.657	25.31
19	Հետադարձ փականների տեղադրում $\Phi$ 50մմ	հատ	2.000	16.925	33.85
20	Փականների տեղադրում $\Phi$ 50մմ	հատ	7.000	15.507	108.55
21	Փականների տեղադրում $\Phi$ 70մմ	հատ	2.000	23.639	47.28
22	Միաձույլ բետոնե հիմքի պատրաստում մետաղական ջրի բաքի տակ B20 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	2.250	70.215	157.98
23	Մետաղական տիպարային ջրի բաք V=75մ <sup>3</sup> մոնտաժում	տն	4.7	164.634	773.78
24	Մետաղական տիպարային ջրի բաք V=75մ <sup>3</sup> արժեքը	հատ	1.0	389.075	389.08
25	Անցումային կցաշուրթ $\Phi$ 75x50	հատ	4.0	6.993	27.97
26	Ջրի հորիզոնական ազդարարող սարք $\Phi$ 50	հատ	1.0	54.674	54.67
27	Ծունկ 75մմ	հատ	3.0	1.459	4.38
28	Եռաբաշխիչ $\Phi$ 75x50	հատ	3.0	2.189	6.57
	Ընդամենը	0.22	%		8864.28
	ան ջրերի հեռացման ցանց				
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա	մ <sup>3</sup>	58.00	0.902	52.31
2	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում 13կմ	տն	101.50	3.724	378.02
3	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում հողի մեջ $\Phi$ 100մմ /հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	5.0	1.641	8.21
4	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում պատի վրա $\Phi$ 50մմ /հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	6.0	1.684	10.11
5	B15 դասի բետոնից նախապատրաստական շերտ հորանի տակ	մ <sup>3</sup>	0.150	50.435	7.57
6	Պոմպի տեղադրման հորանի պատրաստում F-150, W-4, B-20 դասի բետոնից 0,8x0,8x1/հ/ չափերի	մ <sup>3</sup>	0.640	86.929	55.63
7	Պոմպի հորանի մետաղական կափարիչ 0,8x0,8 չափերի	տն	0.03015	768.239	23.16
8	Փական $\Phi$ 50մմ	հատ	1.000	15.507	15.51
9	Պոմպ Pedrola Ֆրանսիայի VXm15/50 Q=6մ <sup>3</sup> /ժ, H=10մ, N=1.1կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	49.251	49.25



*Handwritten signature and notes at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
10	Բետոնե առվակի պատրաստում F-150, W-4, B-20 դասի բետոնից L=230մ	մ <sup>3</sup>	52.000	86.929	4520.29
11	50x50x5մմ անկյունակե շրջանակով, Φ25մմ ամրանից բետոնե առվակի մետաղական ճաղաշար	տն	10.718	113.851	1220.26
12	Φ25 մմ ամրանի արժեքը (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	8.832	455.960	4027.04
13	50x50x5մմ անկյունակի արժեքը	տն	1.886	506.031	954.38
14	Պոլիէթիլենայի ճնշումային խողովակ Φ50մմ /հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	6.0	2.000	12.00
15	Հետադարձ փականի տեղադրում Φ50մմ	հատ	1.000	16.925	16.92
16	Հոսակների տեղադրում Φ100մմ	հատ	7.00	13.665	95.66
17	Φ100մմ ստուգիչ	հատ	7.00	2.714	18.99
18	Անցքի բացում ծածկում Φ300մմ	հատ	1.00	5.303	5.30
19	Բացված անցքերի խցափակում էլաստիկ նյութով	տեղ	1	0.525	0.53
	Ընդամենը	0.29	%		11471.13
	Ջեռուցում				
1	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=5կվտ	հատ	1.00	39.554	39.55
2	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=3,5կվտ	հատ	9.00	37.939	341.45
3	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=2,5-3կվտ	հատ	4.00	32.783	131.13
4	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=1,8-2,2կվտ	հատ	8.00	28.151	225.21
5	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=1,2-1,5կվտ	հատ	4.00	27.760	111.04
6	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=0,8-1կվտ	հատ	6.00	27.163	162.98
7	Կասետային օդամղիչ կոնվեկտոր Qx=6կվտ	հատ	5.00	60.656	303.28
8	Կասետային օդամղիչ կոնվեկտոր Qx=4,5կվտ	հատ	4.00	39.945	159.78
9	Ջեռուցման այլումինե մարտկոցների մոնտաժում H=500մմ /321x0,28=89,88Էկմ/	էկմ	89.88	0.996	89.52
10	Այլումինե ջեռուցման մարտկոցների արժեքը	սեկց.	321	5.998	1925.44
11	Այլումինե ջեռուցման մարտկոցների կախիչներ	հատ	90	0.608	54.76
12	Այլումինե ջեռուցման մարտկոցների վերևի փական	հատ	31	6.235	193.27



*Handwritten signature and stamp at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	Փ15մմ				
13	Այլումինե ջեռուցման մարտկոցների ներքևի փական Փ15մմ	հատ	31	7.355	228.01
14	Օդահեռացման Փականների	հատ	31.0	2.590	80.28
15	Դատարկման Փականների տեղադրում Փ25մմ	հատ	14.00	8.102	113.43
16	Օդահեռացման Փականների Փ25	հատ	14.0	4.902	68.63
17	Գնդիկավոր փականի տեղադրում Փ25մմ	հատ	62.00	6.814	422.45
18	Գնդիկավոր Փականների տեղադրում Փ20մմ	հատ	20.00	5.233	104.67
19	Հաշվեկշռային փականների տեղադրում Փ25մմ	հատ	41.00	52.814	2165.38
20	Փականների տեղադրում Փ40մմ	հատ	8.00	9.113	72.91
21	Փականների տեղադրում Փ50մմ	հատ	2.00	15.507	31.01
22	Փականների տեղադրում Փ70մմ	հատ	2.000	23.922	47.84
23	Փ15մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	175.00	4.185	732.42
24	Փ20մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	400.00	4.185	1674.10
25	Փ25մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զծ.մ	500.0	3.842	1920.81
26	Փ32մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զծ.մ	150.0	3.745	561.73
27	Փ40մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	125.000	6.040	754.99
28	Փ50մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	215.000	7.343	1578.72
29	Փ70մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զմ	70.000	11.077	775.36
30	Փ25 մատիտե ծրուկաներուցի արժեքը	զծ.մ	400.0	0.204	81.71



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
31	Փ32 ռետինե ջերմամեկուսիչի արժեքը	զծ.մ	500.0	0.263	131.32
32	Փ40 ռետինե ջերմամեկուսիչի արժեքը	զծ.մ	150.0	0.321	48.15
33	Փ50 ռետինե ջերմամեկուսիչի արժեքը	զծ.մ	125.0	0.409	51.07
34	Փ63 ռետինե ջերմամեկուսիչի արժեքը	զծ.մ	215.0	0.525	112.93
35	Փ90 ռետինե ջերմամեկուսիչի արժեքը	զծ.մ	70.0	0.730	51.07
36	Խողովակաշարի անցկացում PVC խողովակներից Փ15մմ /կոնդենսատի համար/	զմ	40.00	3.617	144.67
37	Խողովակաշարի անցկացում PVC խողովակներից Փ20մմ /կոնդենսատի համար/	զմ	100.00	3.656	365.61
38	Խողովակաշարի անցկացում PVC խողովակներից Փ25մմ /կոնդենսատի համար/	զծ.մ	30.0	2.973	89.20
39	Ֆիտինգներ տարբեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	400.00	0.146	58.36
40	Խողովակների ամրացումներ	հատ	3270.00	0.073	238.56
41	Ներածման ցանց հորիզոնական օդամղիչ կոնվեկտորների համար 600x600մմ չափերի	հատ	32.0	21.310	681.93
42	Արտածման ցանց հորիզոնական 1000x200մմ չափերի	հատ	32.0	23.441	750.11
	Ընդամենը	0.45	%		17874.84
	Օդափոխություն				
1	Ներածման-արտածման սարք L=10600մ3/ժ	կ-տ	1.0	1350.930	1350.93
2	Ներածման- սարք L=4260մ3/ժ	կ-տ	1.0	200.517	200.52
3	Ներածման-սարք L=1090մ3/ժ	կ-տ	1.0	86.532	86.53
4	Ներածման սարք L=1200մ3/ժ	կ-տ	1.0	76.321	76.32
5	Ներածման սարք L=1600մ3/ժ	կ-տ	1.0	72.829	72.83
6	Ներածման սարք L=1810մ3/ժ	կ-տ	1.0	69.007	69.01
7	Ներածման սարք L=2500մ3/ժ	կ-տ	2.0	88.739	177.48
8	Կանալային օդամղիչ L=1600մ3/ժ H=250սմ N=0,33կ/վ	հատ	2.0	13.861	27.72
9	Կանալային օդամղիչ L=1200մ3/ժ H=250սմ	հատ	2.0	13.861	27.72



*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	N=0,47կվտ				
10	Կանալային օդամուղ L=450մ3/ժ H=150սպ N=0,13կվտ	հատ	17.0	12.182	207.09
11	Կանալային օդամուղ L=350մ3/ժ H=220սպ N=0,13կվտ	հատ	1.0	10.892	10.89
12	Կանալային օդամուղ L=240մ3/ժ H=250սպ N=0,1կվտ	հատ	1.0	10.321	10.32
13	Առաստաղային առանցքային օդամուղ L=60մ3/ժ H=250սպ N=0,06կվտ	հատ	15.0	8.816	132.24
14	Ձայնակլանիչ 750x400x1500մմ	հատ	1.0	72.122	72.12
15	Ձայնակլանիչ 500x250x1000մմ	հատ	1.0	35.984	35.98
16	Ձայնակլանիչ 400x250x1000մմ	հատ	1.0	33.896	33.90
17	Ձայնակլանիչ 400x200x600մմ	հատ	1.0	31.677	31.68
18	Ձայնակլանիչ Φ550x1000մմ	հատ	2.0	42.058	84.12
19	Ձայնակլանիչ Φ450x1000մմ	հատ	4.0	34.153	136.61
20	Օդի ընդունման մետաղական ցանց 750x400մմ	հատ	1.0	23.162	23.16
21	Օդի ընդունման մետաղական ցանց 500x250մմ	հատ	1.0	10.934	10.93
22	Օդի ընդունման մետաղական ցանց 500x300մմ	հատ	1.0	12.568	12.57
23	Օդի ընդունման մետաղական ցանց 300x300մմ	հատ	1.0	8.628	8.63
24	Օդի ընդունման մետաղական ցանց 400x400մմ	հատ	2.0	13.225	26.45
25	Օդի ընդունման մետաղական ցանց 900x900մմ	հատ	2.0	56.648	113.30
26	Կարգավորող ճաղավանդակ 200x200մմ	հատ	3.0	7.782	23.35
27	Կարգավորող ճաղավանդակ 500x200մմ	հատ	1.0	12.785	12.79
28	Կարգավորող ճաղավանդակ 600x200մմ	հատ	24.0	22.233	533.59
29	Կարգավորող ճաղավանդակ 100x100մմ	հատ	24.0	4.374	104.97
30	Կարգավորող ճաղավանդակ 400x200մմ	հատ	21.0	11.452	240.49
31	Կարգավորող ճաղավանդակ 400x150մմ	հատ	9.0	10.776	96.99
32	Կարգավորող ճաղավանդակ 400x250մմ	հատ	10.0	12.352	123.52
33	Կարգավորող ճաղավանդակ 350x600մմ	հատ	5.0	18.110	90.55



NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիվորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
34	Կարգավորող ճաղավանդակ 400x500մմ	հատ	5.0	17.119	85.59
35	Կարգավորող ճաղավանդակ 300x200մմ	հատ	1.0	9.771	9.77
36	Կարգավորող ճաղավանդակ 150x100մմ	հատ	1.0	6.850	6.85
37	Կարգավորող ճաղավանդակ $\Phi$ 125	հատ	13.0	3.595	46.73
38	Կարգավորող ճաղավանդակ $\Phi$ 100	հատ	21.0	3.303	69.36
39	Կարգավորող ճաղավանդակ $\Phi$ 150	հատ	1.0	3.886	3.89
40	Օդատար ցինկապատ պողպատից b=0,7մմ	մ <sup>2</sup>	780.0	7.801	6085.09
41	Օդատար ցինկապատ պողպատից $\Phi$ 550 b=0,7մմ	մ <sup>2</sup>	430.0	7.801	3354.60
42	Օդատար ցինկապատ պողպատից $\Phi$ 400 b=0,7մմ	մ <sup>2</sup>	280.0	7.801	2184.39
43	Օդատարների ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքային բամբակով	մ <sup>2</sup>	75.0	2.228	167.09
44	Օդատարների ջերմամեկուսացում K-flex b=9մմ	մ <sup>2</sup>	1400.0	5.413	7578.15
45	Օդատարների և սարքավորումների ամրացման մետաղական մասեր	կգ	150.0	0.858	128.71
46	Պլաստմասե խողովակների տեղադրում $\Phi$ 125մմ, սան հանգույցներում օդափոխության համար	զմ	80.000	3.283	262.62
47	Պլաստմասե խողովակների տեղադրում $\Phi$ 100մմ, սան հանգույցներում օդափոխության համար	զմ	20.000	2.547	50.95
48	Ցանցի թողարկում կարգաբերում	հմլ	10.00	157.214	1572.14
	Ընդամենը	0.65	%		25871.21
	փոխության համակարգի ջերմամատակարարում				
1	խողովակաշարի անցկացում պողպատյա խողովակներից $\Phi$ 89x2,8մմ	զմ	140	5.277	738.83
2	խողովակաշարի անցկացում պողպատյա խողովակներից $\Phi$ 76x3մմ	զմ	15	4.541	68.11
3	$\Phi$ 50մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիլի փորձարկումով/	զմ	75.000	7.343	550.72
4	$\Phi$ 40մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիլի փորձարկումով/	զմ	40.000	6.040	241.60
5	$\Phi$ 32մմ պոլիպրոպիլենային այլումինե շերտով	զծ.մ	50.0	3.745	187.24


  
 [Handwritten signatures and text in blue ink]

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիկ փորձարկումով/				
6	Փ25մմ պոլիպրոպիլենային ալյումինե շերտով խողովակաշարի մոնտաժում /լվացումով և հիդրավիկ փորձարկումով/	զծ.մ	9.0	3.842	34.57
7	Փ63ռետինե ջերմամեկուսիչի արժեքը	զծ.մ	75.0	0.525	39.39
8	Փ50 ռետինե ջերմամեկուսիչի արժեքը	զծ.մ	40.0	0.409	16.34
9	Փ40 ռետինե ջերմամեկուսիչի արժեքը	զծ.մ	50.0	0.321	16.05
10	Փ32 ռետինե ջերմամեկուսիչի արժեքը	զծ.մ	9.0	0.263	2.36
11	խողովակների մեկուսացում ֆուլգայապատ հանքային բամբակով	մ <sup>2</sup>	170.00	2.228	378.75
12	խողովակների հակակոռոզիոն ներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	60.00	1.156	69.37
13	Պողպատե խողովակների փորձարկում D70մմ,D80	զմ	155.000	0.120	18.62
14	խողովակների ամրացում	կգ	400.00	0.858	343.22
15	Ֆիտինգներ տարբեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	60.00	0.146	8.75
16	խողովակաշարի անցկացում PVC խողովակներից Փ20մմ /կոնդենսատի համար/	զմ	200.00	3.656	731.21
17	խողովակաշարի անցկացում PVC խողովակներից Փ25մմ /կոնդենսատի համար/	զծ.մ	15.0	2.973	44.60
18	Հաշվեկշռային փականի տեղադրում Փ40մմ	հատ	1.00	82.722	82.72
19	Հաշվեկշռային Փականների տեղադրում Փ25մմ	հատ	7.00	52.814	369.70
20	Եռաբաշխիչ կարգավորիչ փական Kvs=3,4մ3/ժ Փ25մմ	հատ	1.00	14.550	14.55
21	Եռաբաշխիչ կարգավորիչ փական Kvs=1,2մ3/ժ Փ20մմ	հատ	3.00	12.701	38.10
22	Եռաբաշխիչ կարգավորիչ փական Kvs=16,3մ3/ժ Փ50մմ	հատ	1.00	23.991	23.99
23	Հետադարձ փականի տեղադրում Փ40մմ	հատ	1.00	10.734	10.73
24	Դատարկման փականի տեղադրում Փ25մմ	հատ	8.00	8.102	64.82
25	Փականների տեղադրում Փ70մմ	հատ	4.000	23.922	95.69
26	Փականների տեղադրում Փ50մմ	հատ	8.00	15.507	124.05



*Handwritten signature and initials in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
27	Փականների տեղադրում $\Phi 40$ մմ	հատ	6.00	9.113	54.68
28	Փականների տեղադրում $\Phi 32$ մմ	հատ	6.00	8.609	51.65
29	Փականների տեղադրում $\Phi 25$ մմ	հատ	2.00	8.102	16.20
30	Պոմպ TOP-S 30/7 1-PN10 H=5մ N=0,2կվտ n=2600պտ/րոպե կամ համարժեք	հատ	3.00	44.245	132.74
31	Մանոմետրերի տեղադրում	հատ	12.00	3.806	45.67
32	Ջերմաչափերի տեղադրում	հատ	8.00	5.092	40.74
33	Ձտիչ $\Phi 70$ մմ	հատ	1.00	17.034	17.03
34	Ձտիչ $\Phi 50$ մմ	հատ	1.00	12.651	12.65
	Ընդամենը	0.12	%		4685.48
	Օդափոխություն ավտոկայանատեղի				
1	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N6,3 էլ շարժաբերով 4A112MA8 L=7000մ3/ժ H=500պա n=750 պտ/րոպե N=2,2կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	35.884	35.88
2	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N6,3 էլ շարժաբերով 4A132S8 L=8700մ3/ժ H=500պա n=1000 պտ/րոպե N=4կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	39.515	39.51
3	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N4 էլ շարժաբերով 4A100LB6 L=4500մ3/ժ H=500պա n=1000 պտ/րոպե N=2,2կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	37.231	37.23
4	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N4 էլ շարժաբերով 4A90LA6 L=3500մ3/ժ H=500պա n=1000 պտ/րոպե N=1,5կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	35.685	35.68
5	Կարգավորող ճաղավանդակ 150x150մմ	հատ	52.0	8.531	443.60
6	Կարգավորող ճաղավանդակ 300x150մմ	հատ	16.0	9.200	147.21
7	Կարգավորող ճաղավանդակ 600x200մմ	հատ	16.0	22.233	355.73
8	Ձգափական 150x150մմ	հատ	52.0	6.540	340.06
9	Ձգափական 300x150մմ	հատ	16.0	8.312	133.00
10	Ձգափական 600x200մմ	հատ	16.0	12.129	194.06
11	Օդի ընդհանուր քանակի ճաղավանդակ 4600x600մմ	հատ	1.0	187.672	187.67
12	Օդի ընդհանուր քանակի կափույր 500x500մմ	հատ	1.0	29.778	29.78
13	Օդի ընդհանուր քանակի կափույր 400x400մմ	հատ	1.0	22.352	22.35



*Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիւվորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
14	Հետադրձ կափույր 700x350մմ	հատ	1.0	34.979	34.98
15	Հետադրձ կափույր 1200x400մմ	հատ	1.0	41.833	41.83
16	Հետադրձ կափույր 500x500մմ	հատ	1.0	22.193	22.19
17	Հետադրձ կափույր 400x400մմ	հատ	1.0	20.750	20.75
18	Կրակկասեցնող կափույր 1000x600մմ	հատ	1.0	13.444	13.44
19	Կրակկասեցնող կափույր 900x250մմ	հատ	1.0	11.170	11.17
20	Օդատար ցինկապատ պողպատից b=0,7մմ	մ <sup>2</sup>	1350.0	7.801	10531.89
21	Օդատարերի ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքային բամբակով	մ <sup>2</sup>	120.0	2.228	267.35
22	Օդատարների և սարքավորումների ամրացման մետաղական մասեր	կգ	120.0	0.858	102.97
23	Ցանցի թողարկում կարգաբերում	հմլ	4.00	32.217	128.87
	Ընդամենը	0.33	%		13177.21
	Ծխահեռացում				
1	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N6,3 էլ շարժաբերով 4A160M8 L=20000մ3/ժ H600պա n=1000 պտ/րոպե N=15կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	72.130	72.13
2	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N6,3 էլ շարժաբերով 4A160M6 L=16500մ3/ժ H600պա n=750պտ/րոպե N=11կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	70.271	70.27
3	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N8 էլ շարժաբերով 4A225M6 L=40000մ3/ժ n=1000 պտ/րոպե N=37կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	155.976	155.98
4	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N8 էլ շարժաբերով 4A200LS L=30000մ3/ժ n=1000 պտ/րոպե N=30կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	154.943	154.94
5	Ժայռուգային ցանց 150x150մմ	հատ	4.0	8.268	33.07
6	Ժայռուգային ցանց 1100x400մմ	հատ	2.0	30.208	60.42
7	Ժայռուգային ցանց 1100x250մմ	հատ	1.0	13.439	13.44
8	Օդի հոսքի կարգավորող կափույր 1000x500մմ	հատ	1.0	96.369	96.37
9	Օդի հոսքի կարգավորող կափույր 1000x250մմ	հատ	1.0	53.166	53.17
10	Ծխային կափույր 1000x500մմ	հատ	1.0	130.255	130.25
11	Ծխահեռացման կափույր 900x300մմ	հատ	3.0	65.575	196.73
12	Ծխահեռացման կափույր 600x600մմ	հատ	1.0	94.564	94.56
13	Ծխահեռացման կափույր 800x800մմ	հատ	1.0	105.890	105.89



*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիվորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
14	Օդատար հրակայուն սև մետաղից b=0,8մմ	մ <sup>2</sup>	530.0	2.169	1149.77
15	հրակայուն սև մետաղ b=0,8մմ արժեքը 1մ2-6,28կգ	կգ	3328.4	0.919	3059.52
16	Օդատար ցինկապատ պողպատից b=0,7մմ	մ <sup>2</sup>	280.0	7.801	2184.39
17	Ծխատարերի ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքային բամբակով	մ <sup>2</sup>	585.0	2.228	1303.33
18	Ծխատարերի ամրացումներ	կգ	80.0	0.858	68.64
	Ընդամենը	0.23	%		9002.87
	տազայինների տեղադրման աշխատանքներ				
1	ZIP 3 տիպի ճառագայթային պանելի լրակազմ; L=6մ, Zehnder /129x6=774զմ/կամ համարժեք	հատ	129.000	60.934	7860.47
2	Հիդրավիկ բալանսի փական Փ25մմ Zehnder NSRK կամ համարժեք	հատ	23.000	41.195	947.49
3	Գնդիկավոր փական PPR Փ25մմ	հատ	46.000	3.942	181.34
4	PPR խողովակ Փ25մմ	զմ	1930.000	3.842	7414.33
5	PPR խողովակ Փ32մմ	զմ	45.000	3.745	168.52
6	PPR խողովակ Փ40մմ	զմ	35.000	6.040	211.40
7	PPR խողովակ Փ50մմ	զմ	28.000	7.343	205.60
8	PPR խողովակ Փ63մմ	զմ	460.000	10.635	4892.07
9	PPR անցում Փ63/50	կ-տ	6.000	0.432	2.59
10	PPR անցում Փ50/40	հատ	6.000	0.394	2.36
11	PPR անցում Փ40/32	հատ	6.000	0.292	1.75
12	PPR անցում Փ32/25	հատ	6.000	0.105	0.63
13	Անկյունակապ 900C Փ25մմ	հատ	4.000	0.095	0.38
14	Անկյունակապ 900C Փ40մմ	հատ	2.000	0.066	0.13
15	Անկյունակապ 900C Փ63մմ	հատ	4.000	1.100	4.40
16	Չղակապ Փ25մմ	հատ	19.000	0.438	8.32
17	Չղակապ Փ32մմ	հատ	6.000	0.560	3.36



*Handwritten signatures and stamps in blue ink at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
18	Օղակապ Φ40մմ	հատ	6.000	0.630	3.78
19	Օղակապ Φ50մմ	հատ	7.000	1.313	9.19
20	Օղակապ Φ63մմ	հատ	16.000	1.926	30.82
21	Եռաբաշխիկ անցումային 63-25-63	հատ	6.000	0.759	4.55
22	Եռաբաշխիկ անցումային 50-25-50	հատ	6.000	0.452	2.71
23	Եռաբաշխիկ անցումային 50-25-40	հատ	6.000	0.365	2.19
24	Եռաբաշխիկ անցումային 40-25-32	հատ	6.000	0.306	1.84
25	Եռաբաշխիկ անցումային 32-25-25	հատ	6.000	0.190	1.14
26	Եռաբաշխիկ անցումային 25-25-25	հատ	6.000	0.146	0.88
27	Անցում վերադիր մանեկով ներքին պարուրակով Φ25x1"	հատ	92.000	8.930	821.52
28	Թմբային միացում Φ63x1"	հատ	3.000	2.977	8.93
29	Ավտոմատ օդահան փական Flamko Flexvert Super 1/2 կամ համարժեք	հատ	23.000	35.384	813.83
30	Ջերմամեկուսիչ խողովակ Kaimann Karflex EFE-09x25 կամ համարժեք	զմ	1930.000	0.283	546.31
31	Ջերմամեկուսիչ խողովակ Kaimann Karflex EFE-09x32 կամ համարժեք	զմ	45.000	0.341	15.36
32	Ջերմամեկուսիչ խողովակ Kaimann Karflex EFE-09x42 կամ համարժեք	զմ	35.000	0.420	14.71
33	Ջերմամեկուսիչ խողովակ Kaimann Karflex EFE-09x54 կամ համարժեք	զմ	28.000	0.591	16.55
34	Ջերմամեկուսիչ խողովակ Kaimann Karflex EFE-09x64 կամ համարժեք	զմ	460.000	0.670	308.07
35	Մետաղական կախիչներ ճառագայթային պանելների և խողովակների համար	կգ	500.000	0.858	429.03
36	Դրենաժային խողովակ ճառագայթային պանելների համար Φ50մմ	զմ	120.000	3.161	379.34
37	Ջերմամեկուսացում ֆուլգայապատ հանքային լամպերով	մ2	250.00	2.228	556.98
38	Ցածար մետաղական Φ50մմ	հատ	3.000	4.855	14.57
	Հոսքի ազդեցության համակարգ	0.65	%		25887.42



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
1	Հրդեհային ընդունիչ - հսկիչ վահանակ	լ-կգմ	1.0	34.195	34.20
2	Մարտկոց 12V/12Ah	հատ	2.0	15.343	30.69
3	Հասցեային հրդեհի ծխի տվիչ	հատ	296.0	10.209	3021.83
4	CO և ջերմային համակցված տվիչ	հատ	1.0	16.677	16.68
5	Հրդեհի ծխի և ջերմային համակցված տվիչ	հատ	2.0	36.913	73.83
6	Տվիչի բազա	հատ	299.0	0.985	294.48
7	Հրդեհի ձեռքով գործարկվող կոճակ	հատ	34.0	4.399	149.57
8	Հասցեային հրդեհի գծային ծխի տվիչ /8-100մ/	հատ	7.0	8.328	58.30
9	Լուսաձայնային ազդարար	հատ	70.0	11.280	789.59
10	Լուսաձայնային ազդարարի ղեկավարման մոդուլ	հատ	5.0	68.576	342.88
11	Ազդանշանի մուտքի մոդուլ	հատ	15.0	71.699	1075.48
12	Կափյուրի ղեկավարման մոդուլ	հատ	10.0	8.067	80.67
13	Հասցեային 8 մուտքի մոդուլ	հատ	1.0	17.630	17.63
14	Պահեստային սնուցման աղբյուր 24Վ/2Ա Rapan-24/3 կամ համարժեք	հատ	8.0	51.241	409.93
15	Մարտկոց 12V/7Ա	հատ	8.0	6.908	55.26
16	Մալուխ FR(A)-FRLS 1x2x1	զմ	7800.0	0.402	3133.19
17	ՊՎՔ խողովակ 20մմ	զմ	2500.0	0.453	1132.57
18	ՊՎՔ ճկախողովակ 20մմ	զմ	2800.0	0.352	984.95
19	խողովակի կցորդիչ D20	հատ	1200.0	0.125	149.70
20	խողովակի եռաբաժանիչ D20	հատ	200.0	0.578	115.56
21	խողովակի անկյունակ D20	հատ	450.0	0.257	115.56
22	Ամրակ 20մմ	հատ	7600.0	0.015	110.89
23	Միացան տուփ Ф80	հատ	300.0	0.247	73.98
	Ընդամենը	0.31	%		12267.41
	Վանկարգչային ցանց				
1	Տանցաղի Վարդապեթ Բ 45	հատ	15.0	4.950	74.25

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
2	Կոմունիկացիոն պահարան 12U	հատ	1.0	61.622	61.62
3	Բաշխիչ վահանակ CAT.5e, 24port Unshielded Patch Panel with Labeling Holder կամ համարժեք	հատ	1.0	24.892	24.89
4	Մալուխային կարգավորիչ Cable Management Ba կամ համարժեք	հատ	1.0	14.465	14.47
5	Ցանցային բաժանարար D-Link DGS-1024D, 24port,1GB կամ համարժեք	հատ	1.0	65.202	65.20
6	Անխափան սնուցման սարք UPS 1200VA	հատ	1.0	11.972	11.97
7	Մալուխ միացուցիչներով Category 5e U/UTP Patch Cord 1.0M green կամ համարժեք	հատ	1.0	1.964	1.96
8	Ցանցային մալուխ Cat 5e U/UTP, LSOH, Grey կամ համարժեք	զմ	1240.0	0.412	511.02
9	ՊՎՔ ճկախողովակ 20մմ	զմ	600.0	0.352	211.06
10	Fluke թեստավորում, համակարգի կարգաբերում	լ-զմ	1.0	51.546	51.55
	Ընդամենը	0.03	%		1027.99
	2x400կՎԱ տրանսֆորմատորային ենթակաան				
1	տրանսֆորմատոր չոր տեսակի 6/0.4կՎ լարման 400կՎԱ հզորության	հատ	2.0	748.093	1496.19
2	6 կՎ բջիջ գծային, KCO393-03(BHA-10/630-203) կամ համարժեք	հատ	2.0	68.839	137.68
3	նույնը, ապահովիչներով, KCO393-04(BHA-10/630-20ռ3) կամ համարժեք	հատ	2.0	60.152	120.30
4	նույնը, սեկցիոն բաժանիչներով, KCO393-14(PB3-10/630-III) կամ համարժեք	հատ	1.0	68.081	68.08
5	6կՎ ապահովիչ ՈՒՏ 102-6-80-20Յ3 կամ համարժեք	հատ	6.0	11.162	66.97
6	անջատիչով ԱՎՕ70-1-34 կամ համարժեք	հատ	2.0	54.479	108.96
7	նույնը, սեկցիոն 1000Ա, կոմպլեկտավորված ABP-ով, ԱՎՕ70-1-42 կամ համարժեք	հատ	1.0	56.853	56.85
8	նույնը, գծային ԱՎՕ70-1-06-(4x160+2x100)Ա ավտոմատ անջատիչներով կամ համարժեք	հատ	1.0	50.757	50.76
9	նույնը, գծային ԱՎՕ70-1-08-(4x250)Ա ավտոմատ անջատիչներով կամ համարժեք	հատ	2.0	47.729	95.46
10	պանել կողային ԱՎՕ70-1-95 կամ համարժեք	հատ	1.0	74.670	74.67
11	մեկուկուսիչ ինտերմոդյուլ NO-1/2.5 կամ համարժեք	հատ	20.0	9.593	191.86
12	հաղորդառոտ սլոտային ԱՎ31T-60x6 կամ համարժեք	զմ	40.0	2.810	112.40



*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom left of the page.*

№№	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիբավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
13	կանգնակ մալուխային K1150Y3,400մմ-0.7կգ կամ համարժեք	հատ	28.0	3.434	96.15
14	նիստ մալուխային K1160Y3,173մմ-0.23կգ կամ համարժեք	հատ	14.0	1.513	21.18
15	նիստ մալուխային K1161Y3,264մմ-0.31կգ կամ համարժեք	հատ	21.0	0.779	16.35
16	6 կՎ մալուխ , ААШВ-3x35 կամ համարժեք	զմ	10.0	5.249	52.49
17	6 կՎ մալուխի ծայրային կցորդիչ ЗПКТп-1-35/50 կամ համարժեք	հատ	4.0	13.122	52.49
18	1 կՎ մալուխ , ВВГнг-LS 1x185	զմ	80.0	15.365	1229.17
19	ծարակալ պղնձե 185 մմ2 ջրի	հատ	32.0	3.445	110.24
20	պողպատ շերտավոր 25x4մմ	զմ	20.0	0.998	19.96
21	պողպատ շերտավոր 40x4մմ сталь полосовая 40x4мм	զմ	100.0	1.205	120.48
22	պողպատ անկյունային, 50x50x5մմ,L=2.5մ, 9.4կգ	հատ	16.0	6.437	102.99
23	LED լուսատու գծաին մակադիր,18Վտ	հատ	6.0	7.479	44.87
24	անջատիչ մեկստեղնավոր բաց հ/գծի,6Ա	հատ	2.0	2.223	4.45
25	վարդակ հողանցիչով բաց հ/գծի,6Ա	հատ	4.0	2.554	10.22
26	տուփ ճյուղավորիչ բաց հ/գծի	հատ	2.0	0.730	1.46
27	2 մողույի վահանակ	հատ	2.0	7.788	15.58
28	12 մողույի վահանակ	հատ	1.0	13.014	13.01
29	փոխարկիչ 2 ուղղության 32Ա	հատ	1.0	17.503	17.50
30	ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ C16	հատ	4.0	7.142	28.57
31	ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ C32	հատ	2.0	8.432	16.86
32	մալուխ պղնձե ВВГнг-LS-3x1.5մմ2	զմ	80.0	1.365	109.16
33	մալուխ պղնձե ВВГнг-LS-3x4մմ2	զմ	20.0	1.774	35.48
34	մալուխ ստուգիչ КВВГ10x1մմ2	զմ	10.0	1.979	19.79
35	հոսանքի տրանսֆորմատոր 600/5Ա	հատ	6.0	13.592	81.55
36	նարկի նախնա տրակավազային 5Ա	հատ	2.0	74.465	148.93
37	կրակների արտաթմային ОУ-5	հատ	2.0	12.916	25.83

*Handwritten signature and stamp at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
38	նիտրոէմալ կարմիր/կանաչ/դեղին/կապույտ	կգ	4.0	1.857	7.43
68	4կարգի գրունտի հորատում d0.3/h3.0 մ,16հատ	մ	48	2.035	97.68
39	Ավելորդ գրունտի բարձում ա/հնքնաթափ մեքենաների վրա և տեղափոխում 13կմ /3,4մ3/	տն	6.5	4.173	26.96
40	2-րդ կարգի /փափուկ/ գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա /հետլիցքի համար/	մ <sup>3</sup>	3.400	0.702	2.39
41	Գրունտի տեղափոխում 13 կմ հեռավորությունից	տն	5.8	3.724	21.53
42	Հետլիցք ձեռքով	մ <sup>3</sup>	3.400	1.376	4.68
	Ընդամենը	0.13	%		5135.59
	Ներքին էլեկտրական ցանցեր				
1	վահանակ մակադիր 12 մոդուլի ԱՐՓ-12 կամ համարժեք	հատ	8.0	13.014	104.11
2	վահանակ մակադիր 18 մոդուլի ԱՐՓ-18 կամ համարժեք	հատ	5.0	16.974	84.87
3	վահանակ մակադիր 24 մոդուլի ԱՐՓ-24 կամ համարժեք	հատ	2.0	24.649	49.30
4	400x400x250մմ պահարան դռնակով, ԱՄՄ-40.40.25 կամ համարժեք	հատ	2.0	71.414	142.83
5	600x400x250մմ պահարան դռնակով, ԱՄՄ-60.40.25 կամ համարժեք	հատ	3.0	94.920	284.76
1	2	3	4	5	6
6	600x600x250մմ պահարան դռնակով, ԱՄՄ-60.60.25 կամ համարժեք	հատ	3.0	123.197	369.59
7	1000x600x250մմ պահարան դռնակով, ԱՄՄ-100.60.25 կամ համարժեք	հատ	6.0	168.931	1013.59
8	h-150մմ, L-400մմ մոնտաժային պանել, DIN-ծողով	հատ	10.0	13.162	131.62
9	h-150մմ, L-600մմ մոնտաժային պանել, DIN-ծողով	հատ	33.0	18.396	607.07
10	մոնտաժային պանելի ամրացման համար ուղղաձիգ կանգնակ, L-400մմ	հատ	4.0	9.640	38.56
11	մոնտաժային պանելի ամրացման համար ուղղաձիգ կանգնակ, L-600մմ	հատ	12.0	16.566	198.80
12	մոնտաժային պանելի ամրացման համար ուղղաձիգ կանգնակ, L-1000մմ	հատ	12.0	17.836	214.03
13	ապտոմատ անջատիչ միաբևեռ C3Ա (MCB)	հատ	7.0	5.596	39.18
14	ապտոմատ անջատիչ միաբևեռ C10Ա (MCB)	հատ	2.0	5.596	11.19



*Handwritten signature and initials in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
15	ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ C16Ա (MCB)	հատ	132.0	5.596	738.73
16	ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ C25Ա (MCB)	հատ	29.0	5.939	172.24
17	ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ C32Ա (MCB)	հատ	6.0	6.491	38.95
18	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C10Ա (MCB)	հատ	2.0	18.743	37.49
19	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C16Ա (MCB)	հատ	7.0	18.985	132.89
20	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C25Ա (MCB)	հատ	12.0	19.261	231.13
21	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C32Ա (MCB)	հատ	2.0	20.824	41.65
22	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C40Ա (MCB)	հատ	6.0	21.809	130.85
23	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C63Ա (MCB)	հատ	5.0	23.306	116.53
24	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C80Ա (MCB)	հատ	1.0	25.962	25.96
25	անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 32Ա նոմինալ հոսանքի (MCB)	հատ	6.0	30.880	185.28
26	անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 63Ա նոմինալ հոսանքի (MCB)	հատ	12.0	45.183	542.20
27	անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 100Ա նոմինալ հոսանքի (MCB)	հատ	5.0	62.562	312.81
28	թողարկիչ մագնիսական եռաբևեռ 18Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	8.0	39.929	319.43
29	թողարկիչ մագնիսական եռաբևեռ 22Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	3.0	49.914	149.74
30	թողարկիչ մագնիսական եռաբևեռ 40Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	4.0	9.508	38.03
31	թողարկիչ մագնիսական եռաբևեռ 65Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	1.0	12.463	12.46
32	թողարկիչ մագնիսական եռաբևեռ 100Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	1.0	22.347	22.35
33	Ջերմային ռելե 2.5-4Ա հոսանքի	հատ	1.0	6.952	6.95
34	Ջերմային ռելե 4-6Ա հոսանքի	հատ	2.0	6.952	13.90
35	Ջերմային ռելե 6-10Ա հոսանքի	հատ	1.0	13.148	13.15
36	start-stopըեկավարման կոճակ մոդուլային DIN-ձողի	հատ	8.0	7.891	63.13
37	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C40Ա (MCB)	հատ	8.0	21.809	174.47
38	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C50Ա (MCB)	հատ	10.0	23.306	233.06
39	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C63Ա (MCB)	հատ	3.0	23.306	69.92



*Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
40	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C80Ա (MCB)	հատ	3.0	25.962	77.89
41	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C200Ա (MCB)	հատ	2.0	18.336	36.67
42	անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 200Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	4.0	12.748	50.99
43	անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 250Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	3.0	15.288	45.86
44	փոխանջատիչ 2 ուղղության եռաբևեռ 100Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	1.0	37.891	37.89
45	LED լուսատու-հզորություն 155W,արդյունավետություն 162Lm/W,լուսային հոսք 25200 Lm, CRI-80, T-4000K,անկյուն 100',երաշխիք 3 տարի, ծառայության ժամկետ 100 000ժամ	հատ	48.0	142.643	6846.88
46	LED լուսատու-հզորություն 217W,արդյունավետություն 142Lm/W,լուսային հոսք 30950 Lm, CRI-80, T-4000K,անկյուն 100',երաշխիք 3 տարի, ծառայության ժամկետ 100 000ժամ	հատ	56.0	340.033	19041.82
47	LED լոսատու ունիվերսալ 600x600մմ 30Վտ, IP20	հատ	216.0	39.297	8488.19
48	LED լոսատու գծային 1150x150մմ 30Վտ, IP20	հատ	94.0	40.479	3805.03
49	LED լոսատու պատի 600x100մմ 12Վտ, IP44 (հայելու համար)	հատ	32.0	23.612	755.59
50	LED լոսատու պատի 1200x100մմ 20Վտ, IP44 (հայելու համար)	հատ	6.0	17.630	105.78
51	LED լոսատու մակադիր 1150x150մմ 30Վտ, IP56	հատ	155.0	10.933	1694.58
52	LED լոսատու կլոր ունիվերսալ 10Վտ, IP56	հատ	102.0	4.447	453.61
53	LED լոսատու մակադիր 12Վտ, IP65 (շոգեբաղնիքի և ցնցուղայինների համար)	հատ	36.0	2.720	97.91
54	LED լոսատու կլոր պաշտպանիչ ցանցով 12Վտ, IP54	հատ	2.0	11.045	22.09
55	Լոսատու էվակուացիոն 4Վտ ներսարքված մարտկոցով	հատ	79.0	9.013	712.06
56	անջատիչ մեկստեղնավոր փակ հաղորդագծի համար,6Ա	հատ	107.0	2.223	237.91
57	նույնը, երկստեղնավոր	հատ	56.0	3.080	172.47
58	անջատիչ անցումային(reverse) փակ հաղորդագծի համար,6Ա	հատ	22.0	2.223	48.92
59	նույնը, խաչվող(cross) то же, перекрестный(cross)	հատ	1.0	4.971	4.97
60	վարդակ եռաբևեռով փակ հաղորդագծի համար,6Ա	հատ	350.0	2.554	893.95
61	տուրբոմեխանիզմով փակ հաղորդագծի	հատ	150.0	0.730	109.43
62	տուրբոսարքավորումների ետեղադրման համար	հատ	517.0	0.175	90.52
63	1 սարքավորումի շրջանակ	հատ	212.0	0.315	66.81



*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիսվորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
64	2 սարքավորումի շրջանակ	հատ	160.0	0.394	63.03
65	3 սարքավորումի շրջանակ	հատ	3.0	0.953	2.86
66	8մ շտապվիղով գործող շարժման տվիչ, առաստաղային	հատ	1.0	3.848	3.85
67	նույնը, պատի	հատ	24.0	3.848	92.34
68	70մ շտապվիղով գործող շարժման տվիչ, K2150 կամ համարժեք	հատ	3.0	9.461	28.38
69	Ֆազերի հսկման ռելե PHՊՊ-311 կամ համարժեք	հատ	2.0	19.597	39.19
70	տաքացնող մալուխների կարգավորիչ devireg-330 կամ համարժեք	հատ	2.0	5.575	11.15
71	տաքացնող մալուխ 10մ, 270Վտ մոնտաժում ,2հատ	մ	20.0	0.198	3.96
72	տաքացնող մալուխ 10մ, 270Վտ արժեքը	հատ	2.0	86.453	172.91
73	տաքացնող մալուխ 95մ, 2680Վտ մոնտաժում ,4հատ	մ	380.0	0.198	75.16
74	տաքացնող մալուխ 95մ, 2680Վտ արժեքը	հատ	4.0	290.000	1160.00
75	տաքացնող մալուխ 110մ, 3010Վտ մոնտաժում ,3հատ	մ	330.0	0.198	65.27
76	տաքացնող մալուխ 110մ, 3010Վտ արժեքը	հատ	3.0	326.755	980.27
77	մալուխ պղնձե 2x1.5 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	1000.0	0.463	462.71
78	մալուխ պղնձե 3x1.5 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	6000.0	0.598	3588.85
79	մալուխ պղնձե 4x1.5 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	50.0	0.751	37.57
80	մալուխ պղնձե 5x1.5 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	600.0	0.878	526.76
81	մալուխ պղնձե 3x2.5 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	3000.0	0.815	2446.28
82	մալուխ պղնձե 4x2.5 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	70.0	1.046	73.23
83	մալուխ պղնձե 5x2.5 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	350.0	1.246	435.94
84	մալուխ պղնձե 3x4 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	500.0	1.183	591.51
85	մալուխ պղնձե 5x4 կտրվածքի BBԴԿ-LS кабель медный сечением 5x4 BBԴԿ-LS	մ	100.0	1.832	183.19
86	մալուխ պղնձե 4x6 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	20.0	2.113	42.26
87	մալուխ պղնձե 5x6 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	330.0	2.582	852.05
88	մալուխ պղնձե 5x10 կտրվածքի BBԴԿ-LS	մ	300.0	4.142	1242.50



NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
89	մալուխ պղնձե 4x16 կտրվածքի BBΓHF-LS	մ	20.0	5.328	106.57
90	մալուխ պղնձե 5x16 կտրվածքի BBΓHF-LS	մ	80.0	6.520	521.64
91	մալուխ պղնձե 4x25 կտրվածքի BBΓHF-LS	մ	15.0	8.153	122.30
92	մալուխ պղնձե 5x25 կտրվածքի BBΓHF-LS	մ	180.0	9.813	1766.25
93	մալուխ պղնձե 5x35 կտրվածքի BBΓHF-LS	մ	330.0	13.094	4321.06
94	մալուխ ալյումինե 5x120 կտրվածքի ABBΓHF-LS	մ	400.0	6.837	2735.00
95	մալուխ ալյումինե 5x150 կտրվածքի ABBΓHF-LS	մ	320.0	8.583	2746.41
96	ծայրակալ պղնձե 6մմ2 ջղի համար <small>наконечник медный для жилы 6мм2</small>	հատ	140.0	0.087	12.17
97	ծայրակալ պղնձե 10մմ2 ջղի համար	հատ	60.0	0.222	13.31
98	ծայրակալ պղնձե 16մմ2 ջղի համար	հատ	60.0	0.344	20.66
99	ծայրակալ պղնձե 25մմ2 ջղի համար	հատ	60.0	0.349	20.92
100	ծայրակալ պղնձե 35մմ2 ջղի համար	հատ	60.0	0.470	28.19
101	թասակ մեկուսացնող 1.5-4մմ2 ջղերի համար	հատ	2000.0	0.022	43.77
102	կցորդիչ ծայրային ABBΓHF-LS-5x120 մալուխի համար - 5ПKB(H)Tn-1(70-120)	հատ	12.0	23.406	280.87
103	նույնը, ABBΓHF-LS-5x150 մալուխի համար - 5ПKB(H)Tn-1(150-240)	հատ	6.0	40.589	243.54
104	ճկախողովակ չայրվող ծանր Φ20մմ	մ	2500.0	1.080	2701.07
105	ճկախողովակ չայրվող ծանր Φ25մմ	մ	2500.0	1.267	3167.98
106	ճկախողովակ չայրվող ծանր Φ32մմ	մ	500.0	2.529	1264.40
107	ճկախողովակ չայրվող ծանր Φ50մմ	մ	50.0	3.397	169.86
108	կոշտ խողովակ ПНД Φ20/2մմ	մ	50.0	0.434	21.70
109	կոշտ խողովակ ПНД Φ25/2,3մմ	մ	70.0	0.552	38.66
110	կոշտ խողովակ ПНД Φ32/3մմ	մ	20.0	0.727	14.54
111	կոշտ խողովակ ПНД Φ50/3,7մմ	մ	20.0	0.317	6.34
112	կոշտ խողովակ ПНД Φ75/4,5մմ	մ	20.0	1.737	34.74
113	ճարմանոց Φ20մմ ճկախողովակի համար	հատ	2000.0	0.026	52.53
114	ճարմանոց Φ25մմ ճկախողովակի համար	հատ	1000.0	0.034	33.85

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
115	մալուխատար մետաղական ցինկապատ պերֆորացված 200x50մմ, L=3մ,123հատ	զմ	369.0	3.628	1338.76
116	մալուխատար մետաղական ցինկապատ լարային 200x50մմ, L=3մ,72հատ	զմ	216.0	2.483	536.26
117	մալուխատար մետաղական ցինկապատ լարային 600x50մմ, L=3մ,48հատ	զմ	144.0	4.636	667.63
118	մալուխատար մետաղական ցինկապատ աստիճյանաձև 600x50մմ, L=3մ,8հատ	զմ	24.0	7.280	174.72
119	գամասեղ M8, L=1մ	հատ	968.0	0.193	186.43
120	մանեկ M8	հատ	4000.0	0.015	60.70
121	խարիսխ խփովի M8	հատ	1000.0	0.048	48.15
122	Ո-ձև պրոֆիլ PSM, L3000, 2,5 մմ հաստ.	հատ	65.0	15.513	1008.34
123	Տուփ բաշխիչ սեղմակաշարով Plexo IP55 130x130x74mm կամ համարժեք	հատ	115.0	9.830	1130.42
124	նորմալ անջատաց ներսարքված մարտկոցով գծային 18վտ LED լուսատու 2մ քուղով	հատ	40.0	8.379	335.18
125	UPS եռաֆազ 25կՎԱ հզորության by pass սխեմայով, 345x1045(h)x710մմ, 94կգ	հատ	1.0	274.519	274.52
126	պոմպի ղեկավարման պահարանի հատակի վրա տեղադրման համար հավակածու	հատ	5.0	43.772	218.86
	Ընդամենը	2.27	%		90660.12
	Կաթսայատան ջերմատեխնիկական մաս				
1	Ջրատաքացուցիչ կաթսա Ellprex 420 /համարժեք/ Q=350կվտ. 42մ3/ժ ջերմարտադրողականությամբ	հատ	2.00	273.166	546.33
2	Բազի այրիչ Q=350կվտ	հատ	2.00	70.914	141.83
3	Կաթսայի շրջապտույտի պոմպ /խառնիչ պոմպ/ պոմպ willo-Top-RL 30/6,5 /համարժեք/ G=7,5 մ3/ժամ H=4մ, N=1,1 կվտ n=2760 պտ/ր	հատ	2.00	34.445	68.89
4	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 30/10 /համարժեք/ G=30 մ3/ժամ H=10մ, N=3 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	47.018	94.04
5	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 40/4 /համարժեք/ G=3,5 մ3/ժամ H=6-8մ, N=0,6 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	48.938	97.88
6	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 30/7 /համարժեք/ G=6 մ3/ժամ H=6-8մ, N=1,03 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	36.764	73.53
7	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 40/10 /համարժեք/ G=8մ3/ժամ H=6-8մ, N=1,1 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	48.275	96.55
	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S				

*Արմեն Գևորգյան*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիվալորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
8	50/10 /համարժեք/ G=13,8մ3/ժամ H=6-8մ, N=1,1 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	54.073	108.15
9	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 40/4 /համարժեք/ G=3 մ3/ժամ H=6մ, N=0,55 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	48.938	97.88
10	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 30/7 /համարժեք/ G=5,5մ3/ժամ H=6մ, N=1,03 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	36.764	73.53
11	Տաք ջրամատակարարման շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 65/10 համարժեք/ G=4,5 մ3/ժամ H=10մ, N=0,75 կվտ n=2760 պտ/ր	հատ	1.00	59.870	59.87
12	Ջրամատակարարման ընդարձակման պողպատյա կոտակիչ V=1000լ ջերմամեկուսիչով	հատ	1.000	62.251	62.25
13	Կեղտազտիչ Dy=125մմ	հատ	1.000	104.076	104.08
14	Ընդարձակման մեքրանայի անոթ V=150լ d=500	հատ	1.000	97.777	97.78
15	Ընդարձակման մեքրանայի անոթ V=50լ VE1"	հատ	2.000	36.688	73.38
16	Մետաղական լվացարան	հատ	1.000	9.797	9.80
17	Բաշխիչ սանրիկ d=200մմ, L=2մ	հատ	2.000	58.115	116.23
18	Բաշխիչ սանրիկ d=100մմ, L=1մ	հատ	2.000	23.229	46.46
19	Ծխատար d=250x6 մմ H=12մ,2հատ	զմ	24.00	36.527	876.65
20	Զիլեր ներկառուցված բաքով և պոմպով N=200կվտ կամ համարժեք	հմլ	2.000	3946.168	7892.34
21	Սառը ջրի շրջապտույտի պոմպ պոմպ willo-Top-S 100/10 /համարժեք/ G=35մ3/ժամ H=12մ, N=3 կվտ n=2900 պտ/ր	հատ	3.00	73.658	220.97
22	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ф133x4,մմ	զմ	52.00	10.420	541.85
23	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ф108x3,մմ	զմ	10.00	6.211	62.11
24	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ф89x2,8մմ	զմ	35.00	5.002	175.07
25	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ф76x2,8մմ	զմ	120.00	4.535	544.21
26	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ф57x2,8մմ	զմ	35.00	3.273	114.57



*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
27	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից $\Phi 76 \times 2,8$ մմ	զմ	3.00	4.535	13.61
28	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից $\Phi 40 \times 2,5$ մմ	զմ	45.00	1.868	84.06
29	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից $\Phi 32 \times 2,5$ մմ	զմ	30.00	1.851	55.52
30	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից $\Phi 25 \times 2$ մմ	զմ	20.00	1.645	32.90
31	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից $\Phi 15$ մմ	զմ	20.00	1.547	30.94
32	Սողնակների տեղադրում $\Phi 125$ մմ	հատ	24.000	114.085	2738.03
33	Փականների տեղադրում $\Phi 100$ մմ	հատ	10.000	29.887	298.87
34	Փականների տեղադրում $\Phi 80$ մմ	հատ	2.000	26.164	52.33
35	Փականների տեղադրում $\Phi 70$ մմ	հատ	16.000	23.639	378.23
36	Փականների տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	21.000	15.507	325.64
37	Փականների տեղադրում $\Phi 40$ մմ	հատ	21.000	9.113	191.38
38	Փականների տեղադրում $\Phi 32$ մմ	հատ	4.000	8.607	34.43
39	Փականների տեղադրում $\Phi 20$ մմ	հատ	4.000	5.423	21.69
40	Փականների տեղադրում $\Phi 15$ մմ	հատ	8.000	4.723	37.78
41	Հետադարձ փականների տեղադրում $\Phi 125$ մմ	հատ	3.000	48.365	145.09
42	Հետադարձ փականի $\Phi 70$ մմ	հատ	1.000	25.630	25.63
43	Հետադարձ փականների տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	6.000	16.925	101.55
44	Հետադարձ փականների $\Phi 40$ մմ	հատ	4.000	10.734	42.94
45	Ավտոմատ օդահեռացման փականների $\Phi 20$ մմ	հատ	10.0	7.097	70.97
46	Թողարկիչ ծորակների տեղադրում $\Phi 25$ մմ	հատ	4.000	8.102	32.41
47	Եռաքայլ փականների տեղադրում $\Phi 25$ մմ	հատ	8.000	28.031	224.25
48	Շրիտային սանիտարական 40մմ	հատ	2.000	19.197	38.39
49	Հարկանշառի փականի տեղադրում $\Phi 40$ մմ	հատ	1.00	82.722	82.72
50	Խառնուրդ	հատ	1.000	20.042	20.04



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիվորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
51	Էլեկտրաչափական մարիչ	հատ	2.00	11.260	22.52
52	Մանոմետրերի տեղադրում	հատ	12.00	3.806	45.67
53	Ջերմաչափերի տեղադրում	հատ	14.00	5.092	71.29
54	Բեռնակիր ապահովիչ կափույր dy65մմ	հատ	2.00	130.661	261.32
55	Խողովակների հակակոռոզիոն ներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	85.00	1.156	98.28
56	Խողովակների մեկուսացում ֆոլգայապատ հանքային բամբակով	մ <sup>2</sup>	185.00	2.228	412.16
57	Խողովակների ամրացում	կգ	200.00	0.858	171.61
58	Հակահրդեհային փականի տեղադրում D50մմ, /ներառյալ ճկախողովակը 20մ, արկղը /	հատ	1.000	100.554	100.55
59	Փ300մմ անցքերի բացում ծածկում	հատ	2.000	3.831	7.66
60	Կցաշուրթեր Փ125մմ	հատ	48.000	7.313	351.02
61	Միաձույլ բետոնե հիմքի իրականացում սարքավորումների տակ B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	2.500	68.450	171.12
	Ընդամենը	0.48	%		19188.82
	Կաթսայատան գազամատակարարում				
1	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Փ219x4մմ	զմ	3.00	20.324	60.97
2	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Փ89x3մմ	զմ	20.00	5.277	105.55
3	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Փ50մմ	զմ	4.00	3.071	12.29
4	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Փ20մմ	զմ	9.00	1.634	14.71
5	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Փ15մմ	զմ	5.00	1.379	6.90
6	Փականների տեղադրում Փ80մմ	հատ	1.000	26.164	26.16
7	Փականների տեղադրում Փ50մմ	հատ	4.000	15.507	62.03
8	Փականների տեղադրում Փ20մմ	հատ	1.000	5.423	5.42
9	Փականների տեղադրում Փ15մմ	հատ	2.000	4.723	9.45
10	Դեֆլեկտորի տեղադրում Փ=400մմ	հատ	1.000	50.170	50.17



*Handwritten signature and text at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
11	Պայթուցիչ կափույր 250մմ	հատ	2.000	111.626	223.25
12	Ժայլուզային ցանցի տեղադրում 1000x400մմ	հատ	1.0	37.082	37.08
13	Պողպատյա խողովակ-պատյան $\Phi$ 100մմ, L=0,6մ, 1հատ	զմ	0.600	7.594	4.56
14	խողովակների յուղաներկում 2շերտ	մ <sup>2</sup>	8.000	1.638	13.11
15	Համակարգի պնևմատիկ փորձարկում	զմ	41.00	0.748	30.66
	Ընդամենը	0.02	%		662.29
	Կաթսայատան ավտոմատիկա				
	1.1 Ավտոմատացման սարքեր և միջոցներ				
1	0...1բար (0...0,1կգու/սմ2) կամ համարժեք	հատ	8.000	20.632	165.05
2	Տվիչ-ռելե ճնշման տատանման անալոգային մուտքով, DC 0...24V, 0...4բար (0...0,4կգու/սմ2) կամ համարժեք	հատ	1.000	23.915	23.91
	1.2 Վահաններ 1.2 Шиты				
3	Պոմպերի ղեկավարման վահան ШУН2-3,0 կամ համարժեք	հատ	1.000	21.887	21.89
4	Պոմպերի ղեկավարման վահան ШУН6-1,1 կամ համարժեք	հատ	1.000	20.389	20.39
5	Պոմպերի ղեկավարման վահան ШУН4-1,1 կամ համարժեք	հատ	2.000	19.038	38.08
6	Պոմպերի ղեկավարման վահան ШУН3-3 կամ համարժեք	հատ	1.000	25.638	25.64
	1.3 խողովակաշարային ամրան				
7	Փական Դյ15 Рy16 15x8բ	հատ	18.000	4.740	85.33
8	Ստուգման ծորակ Դյ15 Рy16 14M1	հատ	18.000	3.815	68.67
	1.4 Իմպուլսային խողովակներ, պաշտպանիչ				
9	Պողպատե խողովակ անկար Դյ15, Рy16	մ	32.000	2.318	74.18
10	Պոլիմերի խողովակ PVC 50	մ	40.000	0.762	30.49
11	Հարդրակարտ Հագորդարար մոնտաժային էկրանավորված МКЭШ 4x0,5	մ	60.000	0.533	31.98



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	2 Մոնտաժման իրեր				
12	Ճկախողովակ D20	մ	18.000	1.088	19.58
13	Շերտապողպատ 14x4	կգ	50.000	0.659	32.95
	Ընդամենը	0.02	%		638.13
	Բակային ջրամատակարարման ցանց				
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	մ <sup>3</sup>	104.000	0.902	93.79
2	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում 13կմ	տն	182.000	3.724	677.83
3	Ավազի շերտի պատրաստում h-10սմ հաստ.խողովակաշարի տակ	մ <sup>3</sup>	5.000	5.872	29.36
4	Ավազի պաշտպանիչ շերտ h-30սմ հաստ.խողովակաշարի վրա	մ <sup>3</sup>	15.000	4.586	68.79
5	Միացում գործող ջրագծին D63x300մմ	տեղ	1.000	3.744	3.74
6	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից Ф63X3,8մմ 10 մթն փորձարկումով	զմ	70.000	1.307	91.52
7	Պողպատե կցորդիչ Ф100 L=0,2մ կցաշուրթով	հատ	1.000	4.135	4.14
8	Բետոնե բարձիկների պատրաստում B-15 դասի բետոնից 0,4x0,4x0,25 հատ 5	մ <sup>3</sup>	0.200	64.442	12.89
9	Պողպատե սողնակի տեղադրում Ф65մմ	հատ	1.000	70.605	70.61
10	Պողպատե կցաշուրթերի տեղադրում Ф65մմ	հատ	2.000	3.604	7.21
11	Պողպատե կցաշուրթի տեղադրում Ф125մմ	հատ	1.000	7.373	7.37
12	Պողպատե կցորդիչ Ф65 L=0,2մ կցաշուրթով	հատ	1.000	2.792	2.79
13	Ականոց Ф63 ազատ կցաշուրթով տեղադրումով	հատ	3.000	13.445	40.34
14	Կցամաս 65x50	հատ	2.000	1.459	2.92
15	Հակահրդեհային հիդրանտ Ф125	հատ	1.000	99.709	99.71
16	Ջրաչափի տեղադրում Ф40	հատ	1.000	45.143	45.14
17	Ֆիլտր Ф40	հատ	1.000	7.523	7.52
18	Փական Ф40մմ	հատ	1.000	8.285	8.29
19	Մետաղական ամրացանի տեղադրում	տն	0.040	857.667	34.31
20	Ռիտառի ամրացման մետաղական մասեր	տն	0.080	775.614	62.05



*Handwritten signature and notes in blue ink at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիբավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
21	Մետաղական մասերի ներկում երկշերտ հակակոռոզիոն ներկով	տն	0.12000	38.707	4.64
22	Հետլիցք ավազով բուլդոզերով տոփանումով	լ <sup>3</sup>	55.000	3.281	180.46
23	Հետլիցք ավազով ձեռքով տոփանումով	լ <sup>3</sup>	23.000	4.586	105.47
24	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից կլոր դիտահոր D1500մմ	լ <sup>3</sup>	2.400	52.813	126.75
25	Հատակի սալ KԼԸ 15 արժեքը	հատ	1.00	47.058	47.06
26	Պատի օղակ KԼ 15 -6 արժեքը	հատ	1.00	19.041	19.04
27	Պատի օղակ KԼ 15 -9 արժեքը	հատ	1.00	40.085	40.09
28	Ծածկի սալ KԼՈ 1- 15-1 արժեքը	հատ	1.00	46.315	46.32
29	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից կլոր դիտահոր D2000մմ	լ <sup>3</sup>	4.000	52.813	211.25
30	Հատակի սալ KԼԸ 20 արժեքը	հատ	1.00	84.515	84.52
31	Պատի օղակ KԼ 20 -6 արժեքը	հատ	1.00	50.071	50.07
32	Պատի օղակ KԼ 20 -9 արժեքը	հատ	1.00	73.740	73.74
33	Ծածկի սալ KԼՈ 1- 20-1 արժեքը	հատ	1.00	51.221	51.22
34	Թուջե մտոցի Փ700 արժեքը	հատ	2.00	153.203	306.41
35	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի կտրում	զմ	30	0.644	19.33
36	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում էքսկավատրով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	լ <sup>3</sup>	1.600	0.902	1.44
37	Շին աղբի տեղափոխում 13կմ	տն	3.680	3.724	13.71
38	Խճի շերտի վերականգնում 10սմ հաստությամբ	լ <sup>2</sup>	16.000	1.410	22.57
39	Խոշորահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 6սմ հաստությամբ	լ <sup>2</sup>	16.000	5.551	88.81
40	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 4սմ հաստությամբ	լ <sup>2</sup>	16.000	3.958	63.32
	Ընդամենը	0.07	%		2926.52
	Բակասիւն նյութով զննեց				
1	3-րդ կարգի բնահորի Աշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	լ <sup>3</sup>	1305.00	0.902	1176.87



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
2	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում 13կմ	տն	2283.75	3.724	8505.52
3	Ավազի շերտի պատրաստում h-10սմ հաստ.խողովակաշարի տակ	լ <sup>3</sup>	25.000	5.872	146.79
4	Ավազի պաշտպանիչ շերտ h-50սմ հաստ.խողովակաշարի վրա	լ <sup>3</sup>	125.000	4.586	573.22
5	Միացուն գործող կոյուղագծին Ф150x200մմ	տեղ	4.000	29.241	116.96
6	Միացուն գործող կոյուղագծին Ф200x200մմ	տեղ	1.000	29.241	29.24
7	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակներից Ф200 SN 8 փորձարկումով	գմ	350.000	8.272	2895.25
8	Հետլիցք ավազով բուլդոզերով տոփանումով	լ <sup>3</sup>	1069.00	3.281	3507.54
9	Հետլիցք ավազով ձեռքով տոփանումով	լ <sup>3</sup>	56.000	4.586	256.80
10	Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր	տն	0.240	775.614	186.15
11	Մետաղական աստիճանի տեղադրում	տն	0.120	857.667	102.92
12	Մետաղական մասերի ներկում երկշերտ հակակոռոզիոն ներկով	տն	0.36000	38.707	13.93
13	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից կլոր դիտահոր Ф1000մմ	լ <sup>3</sup>	30.20	59.829	1806.84
14	Հատակի սալ KԼԸ 10 արժեքը	հատ	12.00	21.701	260.41
15	Պատի օղակ KԼ 10 -6 արժեքը	հատ	12.00	13.717	164.60
16	Պատի օղակ KԼ 10 -9 արժեքը	հատ	12.00	22.515	270.18
17	Ծածկի սալ KԼՈ 1- 10-1 արժեքը	հատ	12.00	26.250	315.00
18	Թուջե մտոցի Ф700 արժեքը	հատ	12.000	153.203	1838.43
19	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի կտրում	գմ	460	0.644	296.39
20	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	լ <sup>3</sup>	34.000	0.902	30.66
21	Շին աղբի տեղափոխում 13կմ	տն	78.200	3.724	291.25
22	Խճի շերտի վերականգնում 10սմ հաստությամբ	լ <sup>2</sup>	340.000	1.410	479.56
23	Խողովակաշարի ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 6սմ հաստությամբ	լ <sup>2</sup>	340.000	5.551	1887.24
24	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի	լ <sup>2</sup>	340.000	3.958	1345.57



*Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	վերականգնում 4սմ հաստությամբ				
	Ընդամենը	0.66	%		26497.33
	Ոռոգման ցանց				
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/հինքնաթափերի վրա	մ <sup>3</sup>	655.000	0.902	590.69
2	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում 13կմ	տն	1146.25	3.724	4269.06
3	Ավազի շերտի պատրաստում հ-10սմ հաստ.խողովակաշարի տակ	մ <sup>3</sup>	98.000	5.872	575.44
4	Ավազի պաշտպանիչ շերտ հ-20սմ հաստ.խողովակաշարի վրա	մ <sup>3</sup>	294.000	4.586	1348.21
5	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից Ф160X9.5մմ 10 մթն փորձարկումով	գմ	200.000	8.140	1628.10
6	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից Ф110X6,6մմ 10 մթն փորձարկումով	գմ	515.000	3.653	1881.13
7	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից Ф50X3մմ 10 մթն փորձարկումով	գմ	80.000	1.167	93.39
8	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից Ф40մմ 10 մթն փորձարկումով	գմ	150.000	0.880	132.01
9	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից Ф32մմ 10 մթն փորձարկումով	գմ	650.000	0.715	464.74
10	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից Ф25մմ փորձարկումով	գմ	350.000	0.702	245.60
11	Փական Ф50մմ	հատ	5.000	9.704	48.52
12	Փական Ф40մմ	հատ	15.000	8.285	124.28
13	Փական Ф32մմ	հատ	80.000	7.781	622.44
14	Փական Ф25մմ	հատ	4.000	7.274	29.10
15	Պողպատե խողովակ-պատյան Ф159x4մմ	գմ	62.500	10.504	656.53
16	Ջրցան ծորակների տեղադրում D25մմ	հատ	40.000	7.316	292.62
17	Շունկ պոլիէթիլենային Ф110	հատ	10.000	5.985	59.85
18	Շունկ պոլիէթիլենային Ф32	հատ	6.000	2.556	15.34
19	Շունկ պոլիէթիլենային Ф25	հատ	4.000	2.264	9.06
20	Առանցքային ցայտիչ Ф20մմ	հատ	370.000	5.107	1889.50



*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
21	Գոտի միացում $\Phi 50 \times 110$ տեղադրումով	հատ	5.00	5.314	26.57
22	Գոտի միացում $\Phi 40 \times 110$ տեղադրումով	հատ	15.00	5.314	79.71
23	Գոտի միացում $\Phi 30 \times 110$ տեղադրումով	հատ	80.00	5.314	425.12
24	Գոտի միացում $\Phi 25 \times 110$ տեղադրումով	հատ	4.00	5.314	21.26
25	Ականոց $\Phi 110$ ազատ կցաշուրթով տեղադրումով	հատ	12.000	18.786	225.43
26	Ականոց $\Phi 50$ ազատ կցաշուրթով տեղադրումով	հատ	5.000	13.445	67.23
27	Պոլիէթիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 100$	հատ	5.000	9.267	46.33
28	Պողպատե սողնակի տեղադրում $\Phi 100$ մմ	հատ	6.000	76.817	460.90
29	Գոտի միացում $\Phi 20 \times 25$ տեղադրումով	հատ	90.00	1.716	154.43
30	Գոտի միացում $\Phi 20 \times 32$ տեղադրումով	հատ	225.00	1.694	381.15
31	Գոտի միացում $\Phi 20 \times 40$ տեղադրումով	հատ	45.00	2.016	90.74
32	Գոտի միացում $\Phi 20 \times 50$ տեղադրումով	հատ	10.00	2.393	23.93
33	Հետլիցք ավազով բուլդոզերով տոփանումով	յ <sup>3</sup>	247.00	3.281	810.44
34	Հետլիցք ավազով ձեռքով տոփանումով	յ <sup>3</sup>	13.000	4.586	59.61
35	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից կլոր դիտահոր $D1000$ մմ	յ <sup>3</sup>	1.500	170.648	255.97
36	Թուջե մտոցի $\Phi 700$ արժեքը	հատ	1.00	153.203	153.20
37	Մետաղական աստիճանի տեղադրում	տն	0.010	857.667	8.58
38	Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր	տն	0.020	775.614	15.51
39	Մետաղական մասերի ներկում երկշերտ հակակոռոզիոն ներկով	տն	0.03000	38.707	1.16
	Ընդամենը	0.46	%		18282.84
	Բակային անձրևաջրերի հեռացման ցանց				
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա	յ <sup>3</sup>	745.00	0.902	671.86
2	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում 13կմ	տն	1303.75	3.724	4855.64
3	Ավազի շերտի պատրաստում h-10սմ հաստ խողովակաշարի վրա	յ <sup>3</sup>	36.000	5.872	211.38
4	Ավազի պաշտպանիչ շերտ h-50սմ	յ <sup>3</sup>	180.000	4.586	825.43



*Handwritten signature in blue ink.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	հաստ.խողովակաշարի վրա				
5	Միացուն գործող կոյուղագծին $\Phi 250 \times 250$ մմ	տեղ	6.000	29.241	175.44
6	Միացուն գործող կոյուղագծին $\Phi 250 \times 400$ մմ	տեղ	1.000	29.241	29.24
7	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակներից $\Phi 250$ SN 8 փորձարկումով	զմ	503.300	12.016	6047.59
8	Հետլիցք ավազով բուլդոզերով տոփանումով	լ <sup>3</sup>	389.000	3.281	1276.36
9	Հետլիցք ավազով ձեռքով տոփանումով	լ <sup>3</sup>	20.000	4.586	91.71
10	Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր	տն	0.380	775.614	294.73
11	Մետաղական աստիճանի տեղադրում	տն	0.190	857.667	162.96
12	Մետաղական մասերի ներկում երկշերտ հակակոռոզիոն ներկով	տն	0.57000	38.707	22.06
13	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից կլոր դիտահոր $\Phi 1000$ մմ	լ <sup>3</sup>	38.00	59.829	2273.51
14	Հատակի սալ KLD 10 արժեքը	հատ	19.00	21.701	412.32
15	Պատի օղակ KLD 10 -6 արժեքը	հատ	19.00	13.717	260.62
16	Պատի օղակ KLD 10 -9 արժեքը	հատ	19.00	22.515	427.78
17	Ծածկի սալ KLD 1- 10-1 արժեքը	հատ	19.00	26.250	498.75
18	Թուջե մտոցի $\Phi 700$ արժեքը	հատ	19.000	153.203	2910.85
19	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից անձրևաորսիչ դիտահոր $\Phi 0,7 \times 0,7$	լ <sup>3</sup>	17.000	197.818	3362.91
20	Թուջե անձրևաորսիչ ցանցի $0,7 \times 0,7$ արժեքը	հատ	17.000	145.907	2480.42
21	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի կտրում	զմ	290	0.644	186.85
22	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա	լ <sup>3</sup>	14.500	0.902	13.08
23	Շին աղբի տեղափոխում 13կմ	տն	33.350	3.724	124.21
24	Խճի շերտի վերականգնում 10սմ հաստությամբ	լ <sup>2</sup>	145.000	1.410	204.52
25	Խոշորահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 6սմ հաստությամբ	լ <sup>2</sup>	145.000	5.551	804.85
26	Սննդահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 4սմ հաստությամբ	լ <sup>2</sup>	145.000	3.958	573.84



*Handwritten signature and additional markings at the bottom left of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
	Ընդամենը	0.73	%		29198.94
	Արտաքին լուսավորություն				
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով կողիցք	մ <sup>3</sup>	114.000	0.740	84.32
2	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա	մ <sup>3</sup>	45.000	0.902	40.58
3	3 կարգի գրունտի մշակում փոստրակում	մ <sup>3</sup>	34.000	6.131	208.46
4	Ավելորդ գրունտի բարձում ձեռքով ա/հնքնաթափ մեքենաների վրա /17մ3/	տն	29.750	0.449	13.35
5	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա	տն	108.500	3.724	404.09
6	Ետլիցք ձեռքով փոստրակում	մ <sup>3</sup>	17.000	1.376	23.39
7	Ետլիցք բուլդոզերով խրամուղի	մ <sup>3</sup>	114.000	0.071	8.11
8	Ավազե անկողնակի պատրաստում	զմ	800	0.365	291.67
9	Ավազի արժեքը	մ <sup>3</sup>	45	2.918	131.32
10	մալուխ պղնձե BBF-3x1,5մմ2	մ	250.000	0.553	138.37
11	մալուխ պղնձե BBF-5x4մմ2	մ	800.000	1.631	1304.79
12	ճկախողովակ երկպատ 50մմ	մ	800.000	0.754	603.22
13	սեղմակաշար 5 տեղանոց	հատ	49.000	9.812	480.77
14	Ե/բ հիմքերի պատրաստում B25 դասի բետոնից, հենասյուների համար	մ <sup>3</sup>	17.150	78.433	1345.13
15	Ամրանի արժեքը (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի) (Ռուսական արտադրության ըստ տեղեկագրի)	տն	2.303	455.960	1050.08
16	Մանեկ M20	հատ	400.000	0.118	47.27
17	Հենասյուն պուրակային դեկորատիվ, 4մ բարձրության կցաշորթային	հատ	49.000	55.649	2726.82
18	Արտաքին լուսավորության լուսատու լուսադիողային 30կտ	հատ	49.000	30.765	1507.46
19	400x400x150մմ պլատարան դռնակով, ԱՄՄՄ-40.40.15	հատ	1.000	62.231	62.23
20	h-150mm, L-600mm շոնտաժային պանել, DIN-ձողով	հատ	2.000	18.396	36.79

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիվալորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
21	մոնտաժային պանելի ամրացման համար ուղղաձիգ կանգնակ, L-400մմ	հատ	2.000	9.640	19.28
22	անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 63Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	1.000	45.183	45.18
23	թողարկիչ մագնիսական եռաբևեռ 22Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	1.000	52.171	52.17
24	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C32Ա	հատ	2.0	17.888	35.78
25	start-stop ղեկավարման կոճակ մոդուլային DIN-ձողի համար	հատ	1.000	7.891	7.89
26	եռադիրք փաթեթային փոխանջատիչ DIN-ձողի համար	հատ	1.000	27.072	27.07
27	երկկանալային ժամանակի ռելե PCZ-527	հատ	1.000	62.392	62.39
28	Ֆոտոռելե արտաքին հերմետիկ տվիչով AZ-112	հատ	1.000	18.054	18.05
	Շանթապաշտպանություն				
1	Ակտիվ շանթաընդունիչ ճառագայթման 3 էլեկտրոդով,	հատ	2.000	92.883	185.77
2	Չժանգատվող պողպատից կանգնակ $\Phi$ 35/2 մմ L=2մ,1մ-1,64կգ,2հատ	կգ	6.560	7.210	47.30
3	Կանգնակի պատին ամրացման բռնակ	հատ	2.000	3.939	7.88
4	Լար պողպատե պղինձապատ $\Phi$ 8մմ ,1մ-4կգ	մ	100.000	2.495	249.50
5	Սեղմակ $\Phi$ 8մմ լարի ամրացման համար	հատ	100.000	2.113	211.27
6	պողպատ շերտավոր 40x4մմ	զմ	50.0	1.205	60.24
	Ընդամենը	0.29	%		11538.02
	Բարեկարգում				
1	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում բետոնե հիմքով 150x300մմ	զմ	1450.000	12.783	18535.96
2	Խճի շերտի պատրաստում 10սմ հաստությամբ /բետ սալիկների տակ/	մ <sup>3</sup>	73.060	17.067	1246.90
3	Նախապատրաստական շերտ B-12.5 դասի բետոնից 100 մմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	73.060	45.121	3296.56
4	Ց/ավազից չոր կառնուրդի պատրաստում բետոնե սալիկների տակ 5սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	36.530	15.684	572.94
5	Բետոնե ղեկորատով սալիկների տեղադրում (старый тротуар)	մ <sup>2</sup>	730.60	10.138	7407.03



Handwritten signature in blue ink at the bottom left of the page.

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
6	Խճի շերտի պատրաստում 10սմ հաստությամբ բրեկչատիպի ծածկույթի տակ/	մ <sup>3</sup>	29.260	17.067	499.37
7	Նախապատրաստական շերտ B-12.5 դասի բետոնից 100 մմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	29.260	45.121	1320.25
8	Մայթի ծածկույթ բրեկչատիպի /անկանոն տրավերտինե սալերից/	մ <sup>2</sup>	292.600	13.104	3834.29
9	Բնահողի համահարթեցում լիցքում ավտոգրեյդերով	մ <sup>2</sup>	4254.600	0.254	1081.42
10	Ավազակոպճային շերտի պատրաստում 10սմ հաստությամբ 4254.6մ <sup>2</sup>	մ <sup>3</sup>	425.460	8.097	3444.92
11	Խճի շերտի պատրաստում 16սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	4254.600	1.852	7878.24
12	Բիտումի տարածում 4.12տն-1000մ <sup>2</sup>	տն	17.529	257.825	4519.40
13	Խոշորահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում 6սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	4254.600	5.551	23616.08
14	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում 4սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	4254.600	3.958	16837.78
15	Բուսահողի արժեքը տեղափոխումով	մ <sup>3</sup>	837.440	5.836	4887.54
16	Բուսահողի փոում ձեռքով	մ <sup>2</sup>	4187.200	0.547	2291.74
17	Սիզամարգերի տեղադրում սերմի ցանում	մ <sup>2</sup>	4187.200	0.218	914.00
18	Նստարանների տեղադրում ամրացումով	հատ	24.000	18.702	448.85
19	Արդամանների տեղադրում ամրացումով	հատ	24.000	5.494	131.85
	Ընդամենը	2.57	%		102765.12
	Ընդամենը շին մոնտաժային աշխատանքներ (առանց սարքավորումների արժեքի)	3812503			
	Սարքավորումներ	.12			
		4.54	%		151020.65
1	Պլաստմասե նստատեղերի տեղադրում	մ <sup>2</sup>	532.000	4.500	2394.00
2	Ունիվերսալ վերելակ 1600 x 1800 մմ մետաղական հորանով 3 կանգառով h= 12600 մմ 630կգ բեռնունակությամբ, 1մ/վ արագությամբ	կ-տ	1.000	7138.125	7138.13
3	Պոմպ Grundfos ֆիրմայի 2 պոմպով համալիր տիպի CR64.2.1.150.F. HQQE Q=17,78մ <sup>3</sup> /ժ, H=44,3մ, N=1.1կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	1424.475	1424.48
4	Մետաղական տիպի ջրի բաք V=75մ <sup>3</sup> արժեքը	հատ	1.0	3853.875	3853.88
5	Պոմպ Pedrola ֆիրմայի Vxm15/50 Q=6մ <sup>3</sup> /ժ, H=10մ, N=1.1կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	238.118	238.12

ՄԱՐԿԱԿԱԿԱՆԱՅԻՆ ԻՆՖՐԱՍՏՐԱԿՏՐԱԿՏՐԱԿՏՐԱՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱՅԻՆ ԿՈՄԻՏԵ

0259206

2023.08.17

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
6	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=5կվտ	հատ	1.00	239.127	239.13
7	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=3,5կվտ	հատ	9.00	223.129	2008.16
8	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=2,5-3կվտ	հատ	4.00	172.058	688.23
9	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=1,8-2,2կվտ	հատ	8.00	126.175	1009.40
10	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=1,2-1,5կվտ	հատ	4.00	122.299	489.20
11	Օդամղիչ կոնվեկտոր առանց պատյանի Qx=0,8-1կվտ	հատ	6.00	116.389	698.34
12	Կասետային օդամղիչ կոնվեկտոր Qx=6կվտ	հատ	5.00	448.144	2240.72
13	Կասետային օդամղիչ կոնվեկտոր Qx=4,5կվտ	հատ	4.00	243.000	972.00
14	Ներածման-արտածման սարք L=10600մ3/ժ	կ-տ	1.0	13247.775	13247.78
15	Ներածման- սարք L=4260մ3/ժ	կ-տ	1.0	1852.688	1852.69
16	Ներածման-սարք L=1090մ3/ժ	կ-տ	1.0	723.638	723.64
17	Ներածման սարք L=1200մ3/ժ	կ-տ	1.0	622.500	622.50
18	Ներածման սարք L=1600մ3/ժ	կ-տ	1.0	587.910	587.91
19	Ներածման սարք L=1810մ3/ժ	կ-տ	1.0	550.050	550.05
20	Ներածման սարք L=2500մ3/ժ	կ-տ	2.0	745.500	1491.00
21	Կանալային օդամուղ L=1160մ3/ժ H=250սմ N=0,33կվտ	հատ	2.0	63.807	127.61
22	Կանալային օդամուղ L=1200մ3/ժ H=250սմ N=0,47կվտ	հատ	2.0	63.807	127.61
23	Կանալային օդամուղ L=450մ3/ժ H=150սմ N=0,13կվտ	հատ	17.0	47.171	801.90
24	Կանալային օդամուղ L=350մ3/ժ H=220սմ N=0,13կվտ	հատ	1.0	34.395	34.40
25	Կանալային օդամուղ L=240մ3/ժ H=250սմ N=0,1կվտ	հատ	1.0	28.744	28.74
26	Առաստաղային առանցքային օդամուղ L=60մ3/ժ H=250սմ N=0,06կվտ	հատ	15.0	13.838	207.56
27	Եռաբաշխիչ կարգավորիչ փական Kvs=3,4մ3/ժ Φ25մմ	հատ	1.00	91.575	91.58
28	Եռաբաշխիչ կարգավորիչ փական Kvs=1,2մ3/ժ Φ20մմ	հատ	3.00	73.260	219.78
29	Եռաբաշխիչ կարգավորիչ փական Kvs=16,3մ3/ժ Φ50մմ	հատ	1.00	185.085	185.09
30	Պոմպ TOP-S 30/7 1-PN10 H=5մ N=0,2կվտ n=2600պտ/րոպե կամ համարժեք	հատ	3.00	188.532	565.60
31	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N6,3 էլ շարժարեքով 4A112MA8 L=7000մ3/ժ H=500սմ n=750 պտ/րոպե N=2,2կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	150.000	150.00
32	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N6,3 էլ շարժարեքով 4A132SB1 L=8700մ3/ժ H=500սմ n=1000 պտ/րոպե N=4կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	185.963	185.96
33	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N4 էլ շարժարեքով 4A100B6 L=4500մ3/ժ H=500սմ n=1000 պտ/րոպե N=2,2կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	163.339	163.34

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
34	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N4 էլ շարժաբերով 4A90LA6 L=3500մ3/ժ H=500սա n=1000 պտ/րոպե N=1,5կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	148.024	148.02
35	Կրակկասեցնող կափույր 1000x600մմ	հատ	1.0	85.858	85.86
36	Կրակկասեցնող կափույր 900x250մմ	հատ	1.0	63.338	63.34
37	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N6,3 էլ շարժաբերով 4A160M8 L=20000մ3/ժ H600սա n=1000 պտ/րոպե N=15կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	509.029	509.03
38	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N6,3 էլ շարժաբերով 4A160M6 L=16500մ3/ժ H600սա n=750պտ/րոպե N=11կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	490.613	490.61
39	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N8 էլ շարժաբերով 4A225M6 L=40000մ3/ժ n=1000 պտ/րոպե N=37կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	1339.538	1339.54
40	Կենտրոնախույս օդամուղ Ա14-46 N8 էլ շարժաբերով 4A200LS L=30000մ3/ժ n=1000 պտ/րոպե N=30կվտ կամ համարժեք	հատ	1.00	1329.300	1329.30
41	ZIP 3 տիպի ճառագայթային պանելի լրակազմ; L=6մ, Zehnder /129x6=774գմ/կամ համարժեք	հատ	129.000	210.000	27090.00
42	Հրդեհային ընդունիչ - հսկիչ վահանակ	լ-կգմ	1.0	215.767	215.77
43	Հասցեային հրդեհի գծային ծխի տվիչ /8-100մ/	հատ	7.0	56.425	394.98
44	Կափույրի ղեկավարման մոդուլ	հատ	10.0	79.907	799.07
45	Հասցեային 8 մուտքի մոդուլ	հատ	1.0	174.633	174.63
46	Կոմունիկացիոն պահարան 12Ս	հատ	1.0	115.646	115.65
47	Բաշխիչ վահանակ CAT.5e, 24port Unshielded Patch Panel with Labeling Holder կամ համարժեք	հատ	1.0	54.000	54.00
48	Անխափան սնուցման սարք UPS 1200VA	հատ	1.0	66.740	66.74
49	տրանսֆորմատոր չոր տեսակի 6/0.4կՎ լարման 400կՎԱ հզորության	հատ	2.0	5129.720	10259.44
50	6 կՎ բջիջ գծային, KCO393-03(BHA-10/630-20Յ) կամ համարժեք	հատ	2.0	258.750	517.50
51	նույնը, ապահովիչներով, KCO393-04(BHA-10/630-20ռՅ) կամ համարժեք	հատ	2.0	266.250	532.50
52	նույնը, սեկցիոն բաժանիչներով, KCO393-14(PB3-10/630-III) կամ համարժեք	հատ	1.0	251.250	251.25
53	անջատիչով ԱՎ070-1-34 կամ համարժեք	հատ	2.0	254.363	508.73
54	նույնը, սեկցիոն 1000Ա, կոմպլեկտավորված ABP-ով, ԱՎ070-1-42 կամ համարժեք	հատ	1.0	277.875	277.88
55	նույնը, գծային ԱՎ070-1-06-(4x160+2x100)Ա ավտոմատ անջատիչներով կամ համարժեք	հատ	1.0	217.500	217.50
56	նույնը, գծային ԱՎ070-1-08-(4x250)Ա ավտոմատ անջատիչներով կամ համարժեք	հատ	2.0	187.500	375.00
57	թողարկիչ մագնիսական եռաբևեռ 40Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	4.0	46.763	187.05
58	թողարկիչ մագնիսական եռաբևեռ 65Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	1.0	58.204	58.20
59	թողարկիչ մագնիսական եռաբևեռ 100Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	1.0	156.116	156.12
60	ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ C200Ա (MCB)	հատ	2.0	97.677	195.35
61	անջատիչ բաժանիչ եռաբևեռ 200Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	4.0	58.708	234.83
62	անջատիչ բաժանիչ եռաբևեռ 250Ա նոմինալ հոսանքի	հատ	3.0	83.867	251.60
63	70մ շառավիղով գործող շարժման տվիչ, K2150 կամ համարժեք	հատ	3.0	93.713	281.14

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Սիավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
64	տաքացնող մալուխների կարգավորիչ devireg-330 կամ համարժեք	հատ	2.0	55.219	110.44
65	UPS եռաֆազ 25կՎԱ հզորության by pass սխեմայով, 345x1045(h)x710մմ, 94կգ	հատ	1.0	2719.167	2719.17
66	Ջրատաքացուցիչ կաթսա Ellprex 420 /համարժեք/ Q=350կվտ. 42մ3/ժ ջերմարտադրողականությամբ	հատ	2.00	1823.044	3646.09
67	Գազիայրիչ Q=350կՎտ	հատ	2.00	497.663	995.33
68	Կաթսայի շրջապտույտի պոմպ /խառնիչ պոմպ/ պոմպ willo-Top-RL 30/6,5 /համարժեք/ G=7,5 մ3/ժամ H=4մ, N=1,1 կվտ n=2760 պտ/ր	հատ	2.00	91.463	182.93
69	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 30/10 /համարժեք/ G=30 մ3/ժամ H=10մ, N=3 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	215.996	431.99
70	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 40/4 /համարժեք/ G=3,5 մ3/ժամ H=6-8մ, N=0,6 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	235.017	470.03
71	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 30/7 /համարժեք/ G=6 մ3/ժամ H=6-8մ, N=1,03 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	114.435	228.87
72	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 40/10 /համարժեք/ G=8մ3/ժամ H=6-8մ, N=1,1 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	228.450	456.90
73	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 50/10 /համարժեք/ G=13,8մ3/ժամ H=6-8մ, N=1,1 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	285.878	571.76
74	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 40/4 /համարժեք/ G=3 մ3/ժամ H=6մ, N=0,55 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	235.017	470.03
75	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 30/7 /համարժեք/ G=5,5մ3/ժամ H=6մ, N=1,03 կվտ n=2900 պտ/ր /մեկը պահուստային/	հատ	2.00	114.435	228.87
76	Տաք ջրամատակարարման շրջապտույտի պոմպ willo-Top-S 65/10 /համարժեք/ G=4,5 մ3/ժամ H=10մ, N=0,75 կվտ n=2760 պտ/ր	հատ	1.00	343.298	343.30
77	Ջրամատակարարման ընդարձակման պողպատյա կուտակիչ V=1000լ ջերմամեկուսիչով	հատ	1.000	458.333	458.33
78	Չիլեր ներկառուցված բաքով և պոմպով N=200կվտ կամ համարժեք	հմլ	2.000	19941.304	39882.61
79	Սառը ջրի շրջապտույտի պոմպ պոմպ willo-Top-S 100/10 /համարժեք/ G=35մ3/ժամ H=12մ, N=3 կվտ n=2900 պտ/ր	հատ	3.00	479.873	1439.62
80	Պոմպերի ղեկավարման վահան ԱՄԿ2-3,0 կամ համարժեք	հատ	1.000	148.632	148.63
81	Պոմպերի ղեկավարման վահան ԱՄԿ6-1,1 կամ համարժեք	հատ	1.000	133.793	133.79
82	Պոմպերի ղեկավարման վահան ԱՄԿ4-1,1 կամ համարժեք	հատ	2.000	120.414	240.83
83	Պոմպերի ղեկավարման վահան ԱՄԿ3-3 կամ համարժեք	հատ	1.000	185.789	185.79



*Handwritten signature and notes at the bottom of the page.*

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	Ս իրավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդամենը /հազ. դրամ/
1	2	3	4	5	6
84	Ակտիվ շանթարնդունիչ ճառագայթման 3 էլեկտրոդով	հատ	2.000	538.125	1076.25
85	Նստարանների տեղադրում ամրացումով	հատ	24.000	150.000	3600.00
86	Աբդամանների տեղադրում ամրացումով	հատ	24.000	19.167	460.00
	Ընդամենը				3963523.77
	ԱԱՀ	20%			792704.75
	Ընդամենը				4756228.527

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Երևանի քաղաքապետարան  
 ք. Երևան, Արգիշտիի փ. 1  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011056166  
 ՀՎՀՀ 02593108

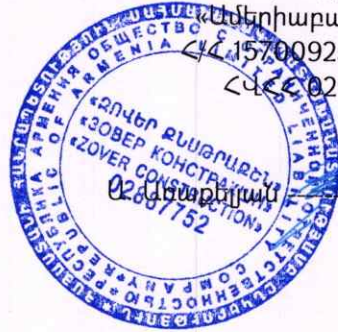
Վ. Պապիկյան



**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**

«ԶՈՎԵՐ ՔՆՍՏՐԱԲՆ» ՍՊԸ  
 ՀՀ ք. Երևան, Հյուսիսային Պողոտա 1 շենք, 2/3  
 «Սեփիարանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1570092318360100  
 ՀՎՀՀ 02887752

(ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



*Handwritten signature at the bottom left of the page.*

**ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ**

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

«ՁՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՍՊ ընկերությունը պարտավորվում է աշխատանքների կատարման ընթացքում տեղադրել (օգտագործել) պայմանագրին կից ներկայացված նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութեր և (կամ) սարքեր ու սարքավորումներ՝ մինչև տեղադրումը (օգտագործումը) դրանց տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները, մակնիշները և երաշխիքային ժամկետները նախապես գրավոր համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Երևանի քաղաքապետարան  
ք. Երևան, Արգիշտիի փ. 1  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011056166  
Հ/Հ 02593108

Վ. Պապկյան  


**ԿԱՊԱՍՏՈՒԻ**

«ՁՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՍՊԸ  
ՀՀ ք. Երևան, Հյուսիսային Պողոտա 1 շենք, 2/3  
«Ընտրության» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1570097318360100  
Հ/Հ 02887752

Ս. Վրեժնիստյան  


*Handwritten signature at the bottom left of the page.*

**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**

**Ալբերտ Ազարյանի անվան մարմնամարզության օլիմպիական հերթափոխի մանկապատանեկան մարզադպրոցի նոր մարզաբազայի կառուցման կապալային աշխատանքների կատարման**

Ձ/Ը	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Ալբերտ Ազարյանի անվան մարմնամարզության օլիմպիական հերթափոխի մանկապատանեկան մարզադպրոցի նոր մարզաբազայի կառուցման կապալային աշխատանքներ /1-ին փուլ/	Պայմանագրով նախատեսված շինարարական աշխատանքները սկսվում են՝ տեխնիկական հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից	մինչև 25.12.2025թ.
	Ալբերտ Ազարյանի անվան մարմնամարզության օլիմպիական հերթափոխի մանկապատանեկան մարզադպրոցի նոր մարզաբազայի կառուցման կապալային աշխատանքներ /2-րդ փուլ/	Պայմանագրով նախատեսված շինարարական աշխատանքները սկսվում են՝ տեխնիկական հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագիրը (ֆինանսական միջոցների տրամադրման համաձայնագրերը) ուժի մեջ մտնելու օրվանից	270 օրացուցային օրը ներառյալ

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**  
 Երևանի մարզաբազայի տարան  
 ք. Երևան, Արաբկյանի փ. 1  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 գործառնական վարչություն  
 ՀՎՀ 900011056166  
 ՀՎՀՀ 02593108  
 Վ. Պապուկյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**  
 «ՀՈՎԵՐ ԲՆԱԹՐԱԲՆՆ» ՍՊԸ  
 ՀՀ ք. Երևան, Հյուսիսային Պողոտա 1 շենք, 2/3  
 «Լինեռիարանկ» ՓԲԸ  
 ՀՎՀ 1570092318360100  
 ՀՎՀՀ 02887752  
 Վ. Արաբկյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

*Handwritten signatures at the bottom of the page.*



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

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

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

\_\_\_\_\_

ստորագրություն

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

\_\_\_\_\_

ստորագրություն

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

ԱԿՏ N  
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

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

Ընդունեց  
հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

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

Հավելված N 5  
« 01 » 08 2018 թ. կնքված  
ծածկագրով պայմանագրի

## ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ

\_\_\_\_\_ հայտնում է, որ .  
ֆինանսական գործակալի անվանումը

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

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

2. համաձայն է Պայմանագրի 8.10 կետով սահմանված պահանջներին:

\_\_\_\_\_ (ֆինանսական գործակալի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը))

\_\_\_\_\_ ստորագրությունը

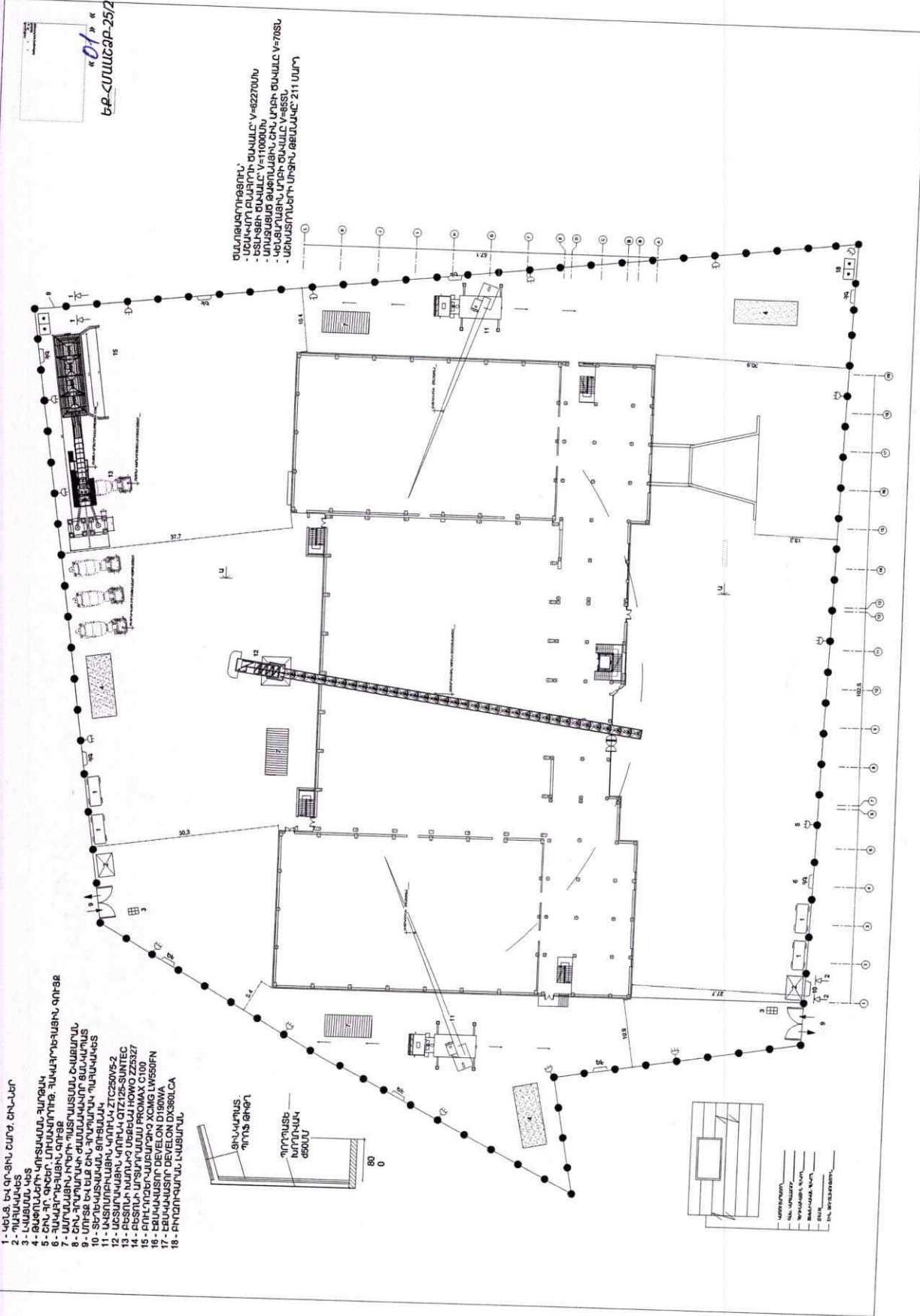
Կ. Տ. (առկայության դեպքում)

«--» 20 թ.

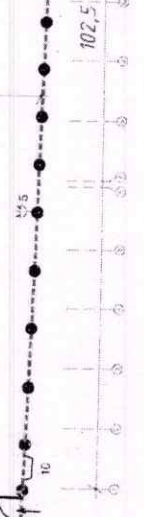
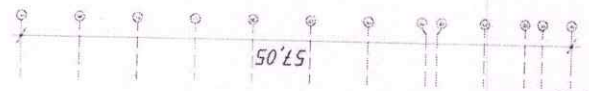
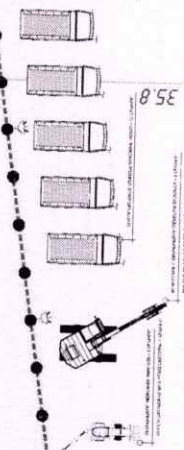
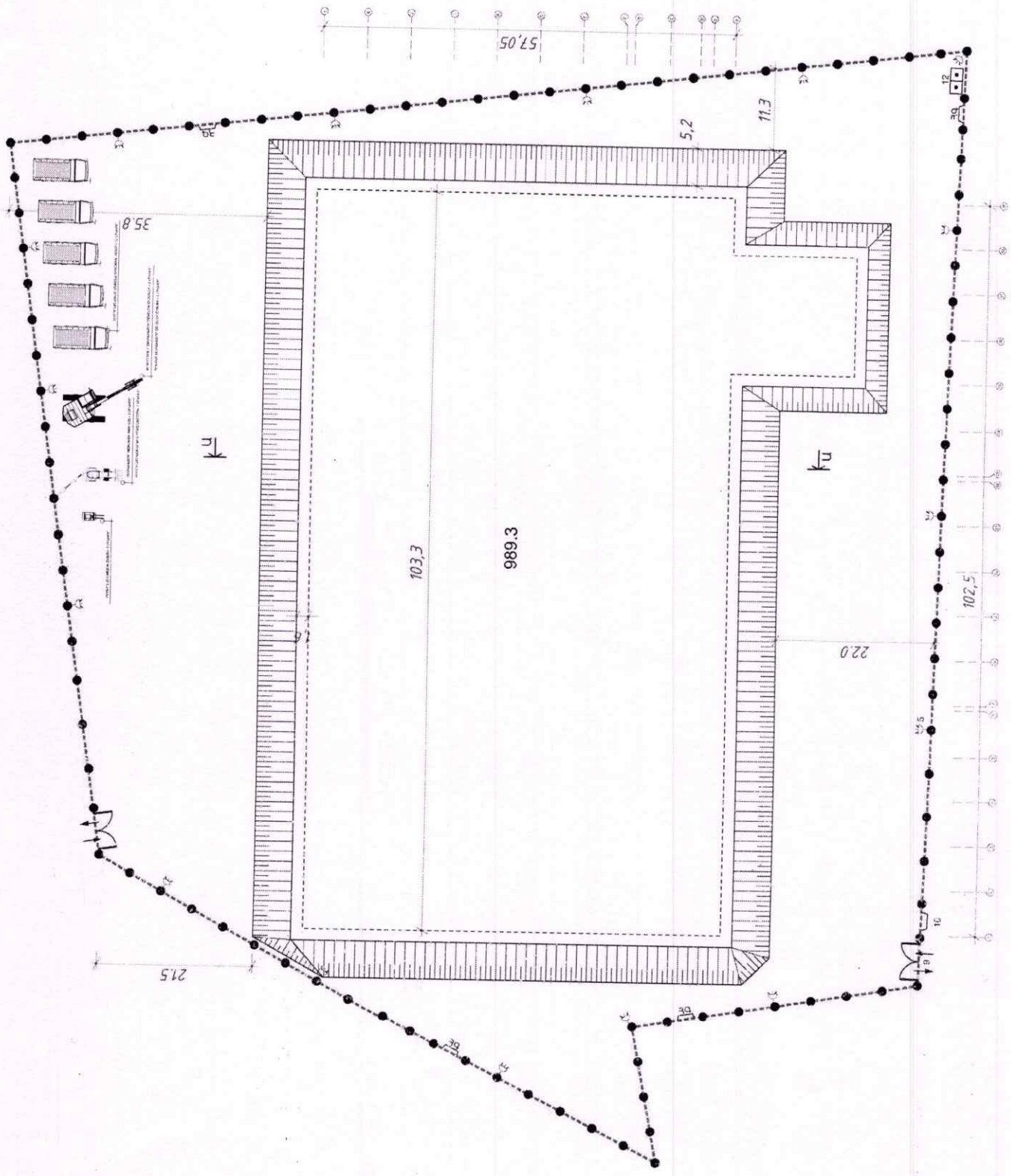
ԴԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԱՎԱՆՈՒՄՈՒՆԵՐԸ

- 1 - ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ
- 2 - ԴԱՅՄԱՆԱԿ
- 3 - ԼՎԱՅՄԱՆԱԿ
- 4 - ԶԵՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԸ
- 5 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 6 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 7 - ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 8 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 9 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 10 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 11 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 12 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 13 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 14 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 15 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 16 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 17 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ
- 18 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ

ՍՏԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ  
 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ  
 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ  
 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ  
 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԱՆԵՐԸ



ՍՏԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ	ՍՏԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ
ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ
ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ
ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ



215

103.3

989.3

220

102.5

57.05

5.2

11.3

ku

ku

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

BR

**ԱԼԲԵՐՏ ԱԶԱՐՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՄԱՐՄՆԱՄԱՐԶՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԾՐԱԳՐԻ  
 ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ՝ «ՁՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՍՊԸ-Ի ԿՈՐԱԽՑ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
 ՕՐԱՑՈՒՅՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ՝ ԸՍՏ ԱՆՀՐԱԺԵՑ 12-14 ԱՄԻՍ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԻ**

N Ը/Կ	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ԾԱԽՍԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՇԻՆ-ԹՅԱՆ ԱՐԺԵՔԸ ՀԱՎԱՔՆԱԽԱՀԱՇՎԻ ՄՆԱ ԴՐ	ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐ				
			1	2	3	4	5
1	ՄԱՐԶԱԴՊՐՈՑԻ ՀԱՄԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ, ԱՐՏԱՔԻՆ ԿՈՍՏԻՆԻԿԱՑԻՈՆ ՑԱՆՑԵՐՈՎ, ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՄԲ	3562,450	536	1406	2261	3237	3562,450
2	ԺԱՄԱՆԱԿԱՎՈՐ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	55	55				
3	ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ	1132,550	170	446	718	1029	1132,550
	Ը Ն Դ Ա Մ Ե Ն Ը (ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ ԱՐՏԱՔԻՆ ԳԱԶԱՏԱՐ, ԷԼԵԿՏՐՈՄԻՑԻՈՒՄ)	4750,000					
I	ԿԱՊ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԲԱՇԽՈՒՄԸ ԸՍՏ ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐԻ	4750,000	761	1907	3034	4321	4750,000
II	ՄԵԿ ԱՇԽԱՏՈՂԻ ՄԻՋԻՆ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
III	ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ՄԻՋԻՆ ԹՎԱՔԱՆԱԿԸ	211	169	255	250	286	95



*Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Armen' or similar.*

ԱԼԲԵՐՏ ԱԶԱՐՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՄԱՐՄՆԱՄԱՐԶՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴՊՐՈՅԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԾՐԱԳՐԻ  
 ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ՝ «ԶՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՍՊԸ-Ի ԿՈՂՄԻՑ ԱՌԱՋԱՐԿՎՈՂ  
 ԲԱՆՎՈՐԱԿԱՆ ԿԱԴՐԵՐԻ ՊԱՀԱՆՋԻ ԳՐԱՖԻԿ՝ ԸՍՏ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ 12-14 ԱՄԻՍ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑԻ

Ը/Կ	ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿԱԶՄԸ	Զ/Մ	ՔԱՆԱԿ	ԵՌԱՄՍՅԱԿՆԵՐ				
				1	2	3	4	5
1	ԳԼԽԱՎՈՐ ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ 100%	ՄԱՐԴ	211					
2	ԵՆԹԱԿԱՊԱԼԱՌՈՒ 0% ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝	ՄԱՐԴ	0					
3	ԲԱՆՎՈՐ	ՄԱՐԴ	185					
4	ԻՆԺԵՆԵՐԱ-ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՋՆԱԿԱԶՄ	ՄԱՐԴ	17					
5	ԾԱՌԱՅՈՂ	ՄԱՐԴ	5					
6	ՊԱՀԱԿԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ	ՄԱՐԴ	4					
7	ԱՇԽԱՏԱՏՈՂՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՔԱՆԱԿԸ	ՄԱՐԴ	286				286	
8	ԱՇԽԱՏԱՏԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՄԱՐԴ ՕՐ		73850					



*[Handwritten signature]*

ԱԼԲԵՐՏ ԱԶԱՐՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՄԱՐՄՆԱՄԱՐԶՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴՊՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԾՐԱԳՐԻ  
 ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ՝ «ԶՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔԷՆ» ՍՊԸ-Ի ԿՈՂՄԻՑ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ  
 ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՆՀՐԱԺԵՏ 12-14 ԱՄԻՍ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԻ

ԱՆՈՊ 1.04.03- 2008 ԷՋ, ԿԵՏ 53	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ	ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ (24ԱՄԻՍ)			
			ՆՈՐՄԱՏԻՎ	ՈՒՂՂ ԳՈՐԾ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ	ԱՅՐ. ԹՎ. ՆԱԽ. ՓՈՒԼ
1	Երևանում Այբերտ Ազարյանի անվան մարմնամարզության նոր մարզադպրոցի նախագիծ	ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Բ ԿԱՐԿԱՍ, ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՖԵՐՄԱՆԵՐՈՎ ԾԱԾԿՈՒՅԹՈՎ Տրնդ=17098Մ²	12	K1=1,15	14	1



*[Handwritten signature]*

ԱԼԲԵՐՏ ԱԶԱՐՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՄԱՐՄՆԱՄԱՐԶՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ՝ «ԶՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔՆ» ՍՊԸ-Ի ԿՈՂՄԻՑ ՇԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԳՈՒՅՑ՝ ԸՍՏ ԱՆՀՐԱԺԵՏ 12-14 ԱՄԻ ժԱՄԱՆԱԿԱԳՈՒՅՑԻ

N Ը/Կ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԵՌԱՄԱՅԱԿՆԵՐ				
		1	2	3	4	5
1	ՆԱԽԱՊԱՏՐՎԱՏԱԿԱՆ ՓՈՒԼԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ					
2	ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ					
3	ՄԻԱԶՈՒՅՆ ԵՎ/Ր ՀԻՍՔԵՐ ԵՎ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ					
4	ՊԱՏԵՐ ԵՎ ՄԻՋՆԱՊԱՏԵՐ					
5	ԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐ /ԴՈՆԵՐ ԵՎ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ/					
6	ՆԵՐՔԻՆ ԿՈՄՈՒՆԿԱԳԻՈՆ ՑԱՆՑԵՐ					
7	ԱՐՏԱՔԻՆ ԵՐԵՄՊԱՏՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ					
8	ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՂՂԱՐՄԱՆ ԵՎ ՀԱՏԱԿԱՑԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ					
9	ԱՐՏԱՔԻՆ ԿՈՄՈՒՆԿԱԳԻՈՆ ՑԱՆՑԵՐ					
10	ԲԱՐԵԿԱՂԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ					



*[Handwritten signature]*

ԱԼԲԵՐՏ ԱԶԱՐՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՄԱՐՄԱՄԱՐԶՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐ ՄԱՐԶԱԴՊՐՈՅԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԾՐԱԳՐԻ  
 ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ՝ «ԶՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔԵՆ» ՍՊԸ-Ի ԿՈՂՄԻՑ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ  
 ՇԻՆ ՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՊԱՀԱՆՋԻ ԳՐԱՖԻԿ՝ ԸՍՏ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ 12-14 ԱՄԻՍ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԻ

Ը/Կ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Չ/Մ	ՔԱՆԱԿ	ԵՌԱՄԱՅԱԿՆԵՐ				
				1	2	3	4	5
1	ԱՎՏՈՒՆՔՆԱԹԱՓ ՄԵՔԵՆԱ «SHACMAN», «HOWO»	ՀԱՏ	12					
2	«ՀԵՏ-ՐԱՀ» ԷՔՍԿԱՎԱՏՈՐ «DEVELON D X190WA», թրթուրավոր էքսկավատոր «DEVELON DOOSAN» ՖԻՐՄԱՆԵՐԻ	ՀԱՏ	4					
3	ԲՈՒԼԴՈՂԵՐ-ԱՄԲԱՐՋԻՉ «XCMG», «HIDROMEK HMK 102B» «ZOOMILION ZS080V» ՖԻՐՄԱՆԵՐԻ	ՀԱՏ	4					
4	ԱՎՏՈԿՈՒՆԿ (Հգրություն - 199KW/271HP Քաշ - 33100 կգ Սլաքի երկարություն - L=50մ և Հգրություն - 251KW, Քաշ - 40000կգ Սլաքի երկարություն- 41,7+9,3=51 մ)	ՀԱՏ	3					
5	Աշտարակավոր կրունկ 6015-8i-60-70	ՀԱՏ	1					
6	ԲԵՏՈՆԱՏԱՐ ՄԵՔԵՆԱ (ՊՏՏԿ. ԹԱՓՔՈՎ)	ՀԱՏ	7					
7	ԶՐՅԱՆ ՄԵՔԵՆԱ	ՀԱՏ	2					
8	ԲԵՏՈՆԱՏԱՆՑՆԵՐՈՂ ՍԱՐՔ ԹՈՐՔՅՈՒՆ/	ՀԱՏ	12					



*[Handwritten signature]*

9	ԲԵՏՈՆԱԽՏԱՑՆՈՐ ՍԱՐՔ /ՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹԱՅԻՆ/	ՀԱՏ	12				
10	ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԱԳՐԵԳԱՏ ՇԻՆ-550	ՀԱՏ	20				

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Երևանի բաղադրապատրաստող  
 ՍՊԸ «ԵՐԵՎԱՆ ԱՂԳԻՉՆԻԿ Կ. 1»  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 ցուցում (տեղյակ) վարչություն  
 Հ/Հ 999011056166  
 Հ/Հ 02593108

**ՎԱՊԱՆԱՏՈՒ**  
 «ԶՈՎԵՐ ՔՆՍՏՐԱԿՇՆ» ՍՊԸ  
 ՀՀ ք. Երևան, Հյուսիսային Պողոտա 1 շենք. 2/3  
 «Ամերիկայան» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1570092318360100  
 Հ/Հ 02887752

Ա. Աստուրյան



*Handwritten signature in blue ink.*

30.07.2025թ.

O.AB.100.12CIB.PIED.0.18283.25

*Բենեֆիցիար՝  
Երևանի քաղաքապետարան*

**ԵՐԱՇԽԻՔ No. O.AB.100.12CIB.PIED.0.18283.25  
(ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ)**

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ Երաշխիք) հանդիսանում է Երևանի քաղաքապետարանի (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար) և «Զովեր Քնսթրաքշն» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ Պրինցիպալ) միջև կնքվելիք N ԵՔ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/2 պայմանագրից (այսուհետ՝ Պայմանագիր) բխող՝ Պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ Երաշխավորված պարտավորություններ) պատշաճ կատարման ապահովում:

2. Երաշխիքով «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ Երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն Երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ) Բենեֆիցիարին վճարել 197,058,058.00 (մեկ հարյուր իննսուներեք միլիոն հիսունութ հազար հիսունութ) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ Երաշխիքի գումար)՝ Պահանջն ստանալուց հետո հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի 900015211429 գանձապետական հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

3. Սույն Երաշխիքն անհետկանչելի է:

4. Սույն Երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ Երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի՝ Երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

5. Երաշխիքը գործում է թողարկման օրվանից մինչև 2026 թվականի դեկտեմբերի 25-ի օրվան հաջորդող իննսուներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ, բայց ամեն դեպքում Երաշխիքը կարող է գործել ոչ ավելի երկար, քան մինչև 24 մայիսի 2027թ. ներառյալ, որից հետո սույն Երաշխիքը համարվում է ուժը կորցրած: Սույն Երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքը տրամադրելու օրը իր իրավասու էլեկտրոնային փոստի հասցեից (tradefinance@ameriabank.am) ուղարկում է նաև սույն Երաշխիքի 1-ին կետում նշված Պայմանագրի կնքման նպատակով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի՝ sona.papayan@yerevan.am էլեկտրոնային փոստի հասցեին:

6. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է Երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝

6.1) թիվ ԵՔ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/2 Պայմանագրի՝ ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները,

6.2) Բենեֆիցիարի կողմից Պայմանագիրը մրակոդմանի լուծելու մասին [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:

7. Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված Պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված Պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն Երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:

8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի Պահանջը, եթե՝

8.1) Պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն Երաշխիքի պայմաններին.

8.2) Պահանջը ներկայացվել է Երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:

9. Երաշխիք տվող անձը Պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:

10. Սույն Երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

11. Սույն Երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

**Առևտրի ֆինանսավորման կենտրոնի ղեկավար՝  
Սուրեն Քոչարյան**



Ամերիաբանկ ՓԲԸ  
ՀՀ, ք. Երևան, 0010  
Վ. Սարգսյան փող. 2  
+374 10 56 11 11  
+374 12 56 11 11  
[ameriabank.am](http://ameriabank.am)  
[info@ameriabank.am](mailto:info@ameriabank.am)

**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ  
(պայմանագրի ապահովում)**

ք. Երևան

«31» հուլիսի 2025թ.

«ԶՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ավետիս Առաքելյանի /Նույնականացման քարտ 018311969, տրված 09.06.2025թ., 050-ի կողմից/, 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 «ԶՈՎԵՐ ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՍՊԸ-ն (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ **ԵՔ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/2** 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 անհետևանջելիորեն 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 ուժի մեջ 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՝

«ՋՈՎԵՐ ՔՆՍՏՐԱԿՇՆ» ՍՊԸ

ՀՀ ք. Երևան, Հյուսիսային Պողոտա 1 շենք, 2/3

«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 1570092318360100

ՀՎՀՀ 02887752

Տնօրեն՝ Ավետիս Առաքելյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

31/07/2025թ



1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*</b>	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___ թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ « <b>ՉՈՎԵՐ ՔՆՍՏՐԱԿՇՆ</b> » ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ « <b>Ամերիաբանկ</b> » ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ <b>1570092318360100</b>	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ <b>02887752</b>	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ <b>Երևանի քաղաքապետարան</b>	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ <b>02593108</b>	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <b>ՀՀ Ֆինանսների նախարարության գործառնական վարչություն</b>	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հ2.Ն) <b>900015211429</b>	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ <b>278 564 795 /Երկու հարյուր յոթանասունութ միլիոն հինգ հարյուր վաթսունչորս հազար յոթ հարյուր ինսունհինգ/</b>	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ <b>ՀՀ դրամ, AMD</b>	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ <i>(պայմանագրի կատարման ապահովման համար)</i>	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝ <b>ԵԲ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/2</b>	
19. Վճարման պայմանները՝ <b>&lt;ակցեպտավորված վճարում&gt;</b>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  / _____ /  / _____ /	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  
22.բ. <b>Կ.Տ.</b>	21.բ. <b>Կ.Տ.</b>
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/
24.բ. <b>Կ.Տ.</b>	23.բ. <b>Կ.Տ.</b>
24.գ. "___" ___ 20___ թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___ թ.