

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՊԵԿ-ՀՄԱ-ԱՇՁԲ-23/4**

ք.Երևան

« 17 » օգոստոս 2023թ.

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեն, ի դեմս ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար Է.Գևորգյանի, որը գործում է ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա.Կարապետյանի, որը գործում է «ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ-ի 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 ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված «Մարգարա» մաքսային կետի կառուցման (2-րդ փուլ) աշխատանքները (այսուհետև՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

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 աշխատանքների կատարման ժամկետ է սահմանվում՝ սկսվում և իրականացվում է պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված 90 օրացուցային օրվա ընթացքում:

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 Յանկացած 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 ռոջամիտ ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը, ինչպես նաև 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

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

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

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

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

### **3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

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

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

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

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

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

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

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

### **3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝**

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

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

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

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

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

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

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

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

3.4.9 Պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով Աշխատանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 730 օրացուցային օր: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված Աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր միջոցների հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

3.4.10 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերը և երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են պայմանագրի N 2.1 Հավելվածում:

3.4.11 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 պայմանագիր կնքած կազմակերպության գրավոր հավաստումը:

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 3 օրինակ (հավելված N 4):

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

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

բ) Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ աշխատանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

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

4.5 Աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների արդյունքները նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին չհամապատասխանելու դեպքում կողմերը կազմում են երկկողմ 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 **620 828 138 (Վեց հարյուր քսան միլիոն ութ հարյուր քսանութ հազար մեկ հարյուր երեսունութ) ՀՀ դրամ**, ներառյալ՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

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

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

Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 3) 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:

## 6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

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

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

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

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

N	Խախտումը	Պատասխանատվությունը
1	շինարարությունում զբաղված ինժեներատեխնիկական, սպասարկման և բանվորական ռեսուրսի անհրաժեշտ է կենցաղային սպասարկման շինությունների չնախատեսում	ՎԻՎՕ-ի 157 <sup>8</sup> հոդվածով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ՝ համամասնորեն հաշվարկված
2	կանաչապատ տարածքներում չեն իրականացվել պահպանման ենթակա տնկիների, ծառերի, թփերի, բույսերի և բուսական գրունտի առանձնացում, ինչպես նաև ըստ անհրաժեշտության չեն իրականացվել ծառերի և թփերի տեղափոխում	ՎԻՎՕ-ի 157 <sup>8</sup> հոդվածով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ՝ համամասնորեն հաշվարկված
3	շինարարության համար նախատեսված տարածքում չեն իրականացվել բուսական ծածկույթի (ծառերի, թփերի, բույսերի և այլն) բների հանում, մաքրում, տարածքում առկա և պահպանման ոչ ենթակա բուսական շերտի առանձնացում արմատներից, տարածքի մաքրում ծառերի բներից և թփերից	ՎԻՎՕ-ի 157 <sup>8</sup> հոդվածով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ՝ համամասնորեն հաշվարկված
4	շինարարությունում զբաղված ինժեներատեխնիկական, սպասարկման և բանվորական անձնակազմի առողջության ապահովման, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի համար չեն ստեղծվել անվտանգ ու սանիտարահիգիենիկ պայմաններ, չեն տրամադրվել անհատական պաշտպանական միջոցներ (հատուկ արտահագուստ, սաղավարտ, կոշիկ և այլն), չի իրականացվել աշխատակիցների հրահանգավորում՝ անվտանգության տեխնիկայի կանոնների վերաբերյալ :	ՎԻՎՕ-ի 157 <sup>8</sup> հոդվածով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ՝ համամասնորեն հաշվարկված
5	չի լրացվել աշխատանքների վարման մատյան, չի կազմել ծածկված աշխատանքների փաստագրման, կարևոր կոնստրուկցիաների ընդունման միջանկյալ (սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի) ու փորձարկման ակտեր	ՎԻՎՕ-ի 157 <sup>8</sup> հոդվածով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ՝ համամասնորեն հաշվարկված
6	Շինարարական աշխատանքների ողջ ընթացքում չեն պահպանվել օդի փոշոտվածության և գազոտվածության կանխարգելման պահանջները	ՎԻՎՕ-ի 157 <sup>8</sup> հոդվածով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ՝ համամասնորեն հաշվարկված

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. ԱՆՀԱՂԹԱՎԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

## 8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 43 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 2.1, N 3, N 4 և N 4.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

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

#### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե  
ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011030526  
ՀՎՀՀ 02647057  
ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

#### ԿԱՏԱՐՈՂ

«ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ  
ք. Երևան, Արցախի պողոտա 55  
«Արմսվիսբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 2500010982360100  
ՀՎՀՀ 00403814  
«ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ-ի տնօրեն՝

Է.Գևորգյան

(ստորագրություն)



Ա.Կարապետյան

(ստորագրություն)



**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ\***  
**«ՄԱՐԳԱՐԱ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ԿԵՏԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ (Զ-ՐԴ ՓՈՒԼ) ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

<<Մարգարա>> մաքսային կետի կառուցման (2-րդ փուլ) աշխատանքները կատարել՝ համաձայն կից ներկայացվող ծավալաթերթ-նախահաշիվների և նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի: Հանաձայն ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 10 հուլիս 2023 թ.թիվ 57-Ա հրամանի հավելվածի՝ օբյեկտի նախապատրաստումը պետք է նախատեսի ինժեներատեխնիկական անձնակազմի կողմից նախագծային փաստաթղթերի (ներառյալ գոյություն ունեցող օբյեկտի վերակառուցման դեպքում կոնստրուկցիաների տեխնիկական հետազննության արդյունքների փաստաթղթերի) ուսումնասիրություն, շինարարության պայմաններին մանրազննին ծանոթություն, արտահրապարակային ու ներհրապարակային նախապատրաստական աշխատանքներ, շենքերի, շինությունների և նրանց մասերի կառուցման, ինչպես նաև անմիջական նախապատրաստական փուլի աշխատանքների իրականացման նախագծերի մշակում՝ հաշվի առնելով շրջակա միջավայրի անվտանգության պահանջները:

Շինարարությունում զբաղված ինժեներատեխնիկական, սպասարկման և բանվորական ռեսուրսի՝ անձնակազմի համար անհրաժեշտ է նախատեսել կենցաղային սպասարկման շինություններ (օրինակ՝ սանհագույց, բուժկետ, հանգստի սենքեր և այլն), կանաչապատ տարածքներում իրականացվում է պահպանման ենթակա տնկիների, ծառերի, թփերի, բույսերի և բուսական գրունտի առանձնացում, ինչպես նաև ըստ անհրաժեշտության ծառերի և թփերի տեղափոխում այլ տարածքներ՝ դրանցում կանաչապատում ապահովելու նպատակով,

շինարարության համար նախատեսված տարածքում իրականացվում է բուսական ծածկույթի (ծառերի, թփերի, բույսերի և այլն) բների հանում, մաքրում, տարածքում առկա և պահպանման ոչ ենթակա բուսական շերտի առանձնացում արմատներից, տարածքի մաքրում ծառերի բներից և թփերից,

ծառահատման և տեղափոխման ոչ ենթակա կանաչ տնկիները անհրաժեշտ է ցանկապատել (ցանցապատել), շինարարական հրապարակի տարածքում առանձին կանգնած ծառերի բները պաշտպանել վնասվածքներից՝ փաթեթավորելով ատաղձափայտով: Առանձին կանգնած թփերն անհրաժեշտ է վերատնկել: Կանաչապատման համար պիտանի ծառերն ու թփերը պետք է վերատնկվեն դրանց համար նախատեսված հատուկ պահպանական գոտում:

Ծառաթփուտային (ծառաթփային) բուսականության հատումը և արմատների վզիկների և աճող ծառերի բների հողալցումն անհրաժեշտ է իրականացնել միայն նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված դեպքերում: Շինարարությունում զբաղված ինժեներատեխնիկական, սպասարկման և բանվորական անձնակազմի առողջության ապահովման, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի համար պետք է ստեղծվեն անվտանգ ու սանիտարահիգիենիկ պայմաններ, տրամադրվեն անհատական պաշտպանական միջոցներ (հատուկ արտահագուստ, սաղավարտ, կոշիկ և այլն), պետք է իրականացվի աշխատակիցների հրահանգավորում՝ անվտանգության տեխնիկայի կանոնների վերաբերյալ: Անհրաժեշտ է լրացնել աշխատանքների վարման մատյան, կազմել ծածկված աշխատանքների փաստագրման, կարևոր կոնստրուկցիաների ընդունման միջանկյալ (սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի) ու փորձարկման ակտեր, անհրաժեշտության դեպքում ձևակերպել այլ շինարարական նորմերով և կանոններով նախատեսված լրացուցիչ կատարողական փաստաթղթեր:

Շինարարական աշխատանքների ողջ ընթացքում՝ պետք է պահպանվեն օդի փոշուտվածության և գազուտվածության կանխարգելման պահանջները: Փոշու արտանետումների կանխարգելման համար շինությունները պետք է առանձնացվեն արտաքին միջավայրից ամբողջ բարձրությամբ անթափանց թաղանթով, չոր եղանակային պայմաններում շինարարական հրապարակը օրվա ընթացքում պարբերաբար պետք է խոնավեցվի ջրի շիթով, հրապարակը պետք է համալրվի հղկման աշխատանքների արդյունքում գոյացած փոշու արտանետումները բացառող սարքերով, տեխնոլոգիաներով, շինարարական նյութերը՝ ավազը, ցեմենտը, գաջը, խիճը, այլ սորուն նյութերը, հողային զանգվածները, ինչպես նաև շինարարական աղբը պետք է պահվեն կամ պահեստավորվեն փակ տարածքներում, ծածկվեն անթափանց թաղանթով, շինարարական հրապարակից դուրս եկող ավտոմեքենաների անվադողերը պետք լվացվեն ջրի շիթով: Տարածքի միկրոկլիմայի բավարար պահանջների ապահովման համար բարեկարգման տարրերի և միջոցառումների ընտրությունը անհրաժեշտ է իրականացնել հաշվի առնելով աշխարհագրական դիրքը, տվյալ քաղաքաշինական միջավայրի կառուցապատման և հատկազգծման առանձնահատկությունները, կլիմայական պայմանները, բարեկարգվող տարածքի գործառական նշանակությունը, կլիմայի փոփոխության անբարենպաստ հետևանքների ազդեցությունը և կանխարգելիչ միջոցառումների ապահովման պարտադիր պահանջը:

Չ/Յ	Աշխատանքների, ծախսերի անվանումը և չափման միավորը	Չափման միավորը	Քանակը	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար ՉՉ դրամ	Ընդհանուր արժեքը ՉՉ դրամ
-----	--	----------------	--------	--	--------------------------

**Շինարարական աշխատանքներ**

**Բաժին 1 Հողային աշխատանքներ**

1	Գոյություն ունեցող հենապատի քանդում	մ3	144.80	16750	2425414
2	Գոյություն ունեցող ասֆալտբետոնե հարթակի քանդում	մ3	70.00	5655	395859
3	Գոյություն ունեցող փշալար ցանկապատի սպամոնտաժում ձեռքով և վեղադառց պատվիրատուին	զմ	200.00	2757	551445
4	Շին աղբի բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0.215	799524	171738
5	Շին աղբի տեղափոխում լցակայան 1.0կմ	տ	451.56	263	118755
6	Գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	1.227	663976	814698
7	Գրունտի տեղափոխում լցակայան 1.0կմ	տ	637.65	263	167694
8	Ավազակրայածային հարթեցնող շերտի իրականացում	մ3	2800.00	7897	22111221
<b>Ընդամենը 1 բաժնով</b>					<b>26756823</b>

**Բաժին 2 Հիմնական մասնաշենք (զննման մասնաշենք)**

8	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B7.5 դասի բետոնից	մ3	3.10	40618	125915
9	Միաձույլ ե/բ հիմքեր իրականացում B25 դասի բետոնից	մ3	7.60	61818	469814
10	Ամրան Ø16 A500C դասի	տ	1.026	485845	498359
11	Ամրան Ø10 Ac-I դասի	տ	0.083	513875	42695
12	Ամրան Ø8 Ac-I դասի	տ	0.044	485845	21207
13	Ներդիր դետալների տեղադրում	տ	1.60	1473088	2363540
14	Ե/բետոնե պատի իրականացում B25 դասի	մ3	12.60	87430	1101616
15	Ամրան Ø10 Ac-I դասի	տ	1.165	510761	594865
16	Ամրան Ø8 Ac-I դասի	տ	0.097	473388	46114
17	Մետաղական կանգնակ Կ-1 10 հատ	տ	0.43	63837	27514
18	Խողովակ պողպատե 120x50x3	մ	50.380	4543	228878
19	Մետաղական թիթեղ - 12x200	տ	0.051	905250	46168
20	Մետաղական պահանգ 6 հատ	տ	0.20	94847	18837
21	Խողովակ պողպատե 100x50x4	մ	23.10	5256	121416
22	Մետաղական կավարամած	տ	2.100	97238	204201
23	Մետաղական կավարամածի կոնստրուկցիա 12	մ	666.40	3289	2191654
24	Խողովակ պողպատե 180x100x4	մ	47.60	12677	603417
25	Մետաղական կապեր	տ	1.885	86760	163552
26	Խողովակ պողպատե 100x50x4	մ	8.32	5256	43731
27	Ջրհորդան	մ	48.00	3199	153557
28	Ջրահեռացման խողովակ Ø100մմ	մ	33.00	2747	90647
29	Ծածկերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենոտրիտանե 100մմ)	100մ2	3.620	2472256	8949566
30	Ֆերմա Ֆ-1 (7 հատ) մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	2.720	1084583	2950284
31	Մետաղական կանգնակ	տ	4.96	63837	316764
32	Խողովակ պողպատե 120x120x5	մ	204.504	9306	1903074
33	Խողովակ պողպատե 180x140x5	մ	39.504	10464	413384
34	Խողովակ պողպատե 100x50x3	մ	59.00	3999	235934
33	Մետաղական թիթեղ - 12x200	տ	0.232	905250	210109
34	Մետաղական կավարամած	տ	0.928	63837	59254
35	Մետաղական կավարամածի կոնստրուկցիա 12	մ	476.00	3289	1565467
36	Ջրհորդան	մ	24.00	3199	76778

36	Ծածկերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենտուրիտանե 100մմ)	100մ2	2.170	2472256	5364795
37	Մետաղական կանգնակ	տ	4.96	63837	316764
38	Խողովակ պողպատե 120x120x5	մ	204.504	9306	1903074
39	Խողովակ պողպատե 180x140x5	մ	39.504	10464	413384
40	Խողովակ պողպատե 100x50x3	մ	59.00	3999	235934
39	Մետաղական թիթեղ - 12x200	տ	0.232	905250	210109
40	Մետաղական կավարամած	տ	0.762	63837	48619
41	Մետաղական կավարամածի կոնստրուկցիա 12	մ	238.00	3289	782734
42	Ծածկերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենտուրիտանե 100մմ)	100մ2	2.170	2472256	5364795
43	ամրացման դետալներ	հատ	245.00	299	73250
43	Կախիչների մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	0.342	63837	21858
44	Մետաղական Կախիչների կոնստրուկցիա 12	մ	107.00	3289	351901
45	Զրհորդան	մ	24.00	3199	76778
46	Պատերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենտուրիտանե 100մմ)	100մ2	5.120	3031096	15519213
47	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	379.03	130	49433
48	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ջերմակայուն եմալով <b>Պատեր Առաստաղ</b>	մ2	379.03	4353	1649814
49	Պատերի իրականացում գիպսովարաթղթից 12մմ /2 շերտ - Գիպսակարտոնե Սալ 12,5մմ+Գիպսակարտոնե Սալ 12,5մմ ջրակայուն/	մ2	433.00	11525	4990131
50	Միջնորմերի իրականացում գիպսովարաթղթից 12մմ /2 շերտ - Գիպսակարտոնե Սալ 12,5մմ+Գիպսակարտոնե Սալ 12,5մմ ջրակայուն/	մ2	900.76	16677	15021663
50	հանքաբամբակից շերտի տեղադրում 100 մմ հաստությամբ	մ2	775.00	6306	4887275
51	Առաստաղի իրականացում առմադրոնգ	մ2	740.00	11895	8802514
52	Պատերի ներկում լատեքսային	մ2	2076.62	2365	4910853
53	Պատերի Պրեագրանիտե սալիկ	մ2	157.90	13218	2087129
<b>ՊԵՏՈՒՆՆԵՐ</b>				0	
54	Այլումինե, բրկով,60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ, պրոֆիլ, բացվող	մ2	33.10	109574	3626889
55	Այլումինե, բրկով,60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ, պրոֆիլ խուլ	մ2	75.80	61364	4651404
56	ներքին պատուհանագոք	զմ	4.000	2990	11959
57	Արտաքին պատուհանագոք	զմ	63.640	2990	190272
<b>ԴՈՆԵՐ</b>				0	
58	Դռոժ Մետաղապլաստե բրկով	մ2	95.60	70585	6747932
59	Այլումինե, բրկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ, պրոֆիլ	մ2	24.00	126014	3024344
<b>Հատակներ</b>					
60	Զրամեկուսացում իզոգամ	մ2	750.00	1600	1200210
61	պենոպլեքս 3սմ	մ2	750.00	1430	1072825
62	Ցեմենտե հարթեցնող շերտի իրականացում 60մմ հաստությամբ Պողպատե, ամրանային, եռակցված, BP d=4,0մմ, բջիջը 100x100մմ ցանցով	100մ2	7.20	440295	3170127
63	Լամինատե հատակ	մ2	196.40	6678	1311583
64	Լամինատե շրիշակ	մ	102.80	918	94336
65	Պրեագրանիտե սալիկ	մ2	554.60	13218	7330727
66	Պրեագրանիտե շրիշակ h=100 մմ	մ	111.60	1231	137361
<b>Ընդամենը 2 բաժնով</b>					<b>131490297</b>
<b>Բաժին 3 Մեքենաների մանրամասն զննման մասնաշենք</b>					
71	Ամրան Ø8 Ac-I դասի	տ	0.134	510761	68442

72	Ներդիր դետալների տեղադրում	տ	0.23	949744	220436
73	ե/բետոնե պատի իրականացում B25 դասի	մ3	3.50	87430	306004
74	Ամրան Ø10 Ac-I դասի	տ	0.265	513875	136165
75	Ամրան Ø8 Ac-I դասի	տ	0.035	473388	16429
76	Մետաղական կանգնակ Կ-2 4 հատ	տ	0.25	63837	15696
77	Խողովակ պողպատե 120x120x3	մ	20.152	9306	187531
78	Մետաղական թիթեղ - 12x270	տ	0.027	905250	24876
	Մետաղական շրջանակ			0	
79	Մետաղական կանգնակ	տ	2.29	63837	146124
80	Խողովակ պողպատե 180x180x5	մ	76.30	21601	1648188
81	Խողովակ պողպատե 100x50x3	մ	35.00	3999	139961
81	Մետաղական թիթեղ - 12x270	տ	0.027	905250	24876
82	Մետաղական կավարամած	տ	0.646	63837	41233
83	Մետաղական կավարամածի կոնստրուկցիա 12	մ	331.20	3289	1089250
84	Ծածկերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պլուսպենոտրիտանե 100մմ)	100մ2	1.130	2472256	2793649
85	Ֆերմա Ֆ-2 (5 հատ) մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	0.555	1084583	601402
86	Կախիչների մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	0.342	63837	21858
87	Մետաղական Կախիչների կոնստրուկցիա 12	մ	107.00	3289	351901
88	Պատերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պլուսպենոտրիտանե 100մմ)	100մ2	1.750	3031096	5304419
89	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	106.02	130	13827
90	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ջերմակայուն եմալով	մ2	106.02	4353	461478
91	Միջնորմերի իրականացում գիպսավարաթղթից 12մմ /2 շերտ - Գիպսակարտոնե Սալ 12,5մմ+Գիպսակարտոնե Սալ 12,5մմ ջրակայուն/	մ2	26.40	16677	440264
92	հանքաբամբակից շերտի տեղադրում 100 մմ հաստությամբ	մ2	26.40	6306	166483
<b>ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ</b>					
93	Երկփեղկանի մետաղպատիկ ՊՎԽ պրոֆիլից երկխցիկային ապակիով պատուհանների տեղադրում բացվող	մ2	5.45	52597	286656
94	Երկփեղկանի մետաղպատիկ ՊՎԽ պրոֆիլից երկխցիկային ապակիով պատուհանների տեղադրում խուլ	մ2	1.56	44927	70087
<b>ԴՈՆԵՐ</b>					
95	Դուռ մետաղապլաստե, բլոկով	մ2	3.96	56433	223475
96	Դարպաս սերտավոր	մ2	32.76	65747	2153867
<b>Հատակներ</b>					
97	Հարթեցնող շերտի իրականացում թեթև բետոնից	մ3	10.04	45909	460928
98	Լամինատե հատակ	մ2	2.80	6678	18699
99	Լամինատե շրիշակ	մ	5.80	918	5322
100	Պրեսգրանիտե սալիկ	մ2	97.60	13218	1290081
101	Պրեսգրանիտե շրիշակ h=100 մմ <b>զնման հոր 2 հատ</b>	մ	28.30	1231	34833
102	ե/բետոնե կոնստրուկցիաների իրականացում B25 դասի	մ3	14.00	92554	1295761
103	Ամրան Ac-I դասի	տ	1.400	513875	719424
	Ընդամենը 3 բաժնով			0	<b>20779624</b>
<b>Բաժին 4 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ</b>					
				0	
109	ե/բետոնե պատի իրականացում B25 դասի	մ3	3.40	87430	297261
110	Ամրան Ø10 Ac-I դասի	տ	0.265	513875	136165
111	Ամրան Ø8 Ac-I դասի	տ	0.035	485845	16862
110	Ներդիրների դետալներ (Նդ-1) (10 հատ)	տ	0.134	1186306	158965
111	Մետաղական կանգնակ Կ-3 2 հատ	տ	0.14	63837	9036
112	Խողովակ պողպատե 120x120x5	մ	7.276	9306	67709

113	Մետաղական թիթեղ - 12x270	տ	0.014	905250	12438
	Մետաղական շրջանակ			0	
114	Մետաղական կանգնակ	տ	1.69	63837	107770
115	Խողովակ պողպատե 180x180x5	մ	58.30	21601	1259363
116	Խողովակ պողպատե 100x50x3	մ	17.70	3999	70780
117	Մետաղական կավարամած	տ	0.552	63837	35257
118	Մետաղական կավարամածի կոնստրուկցիա 12	մ	283.20	3289	931387
119	Զրահեռացման խողովակ Ø100մմ	մ	15.00	2747	41203
120	Ծածկերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենոտրիտանե 100մմ)	100մ2	1.030	2472256	2546423
121	ամրացման դետալներ	հատ	210.00	299	62786
121	Ֆերմա Ֆ-3 (5 հատ) մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	0.555	1084583	601402
122	Կախիչների մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	0.256	63837	16342
123	Մետաղական Կախիչների կոնստրուկցիա 12	մ	80.00	3289	263104
124	Պատերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենոտրիտանե 100մմ)	100մ2	1.380	3031096	4182913
125	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	79.33	130	10346
126	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ջերմակայուն էմալով	մ2	79.33	4353	345287
127	Միջնորմերի իրականացում գիպսովարաթղթից 12մմ /2 շերտ - Գիպսակարտոնե Մալ 12,5մմ+Գիպսակարտոնե Մալ 12,5մմ ջրակայուն/	մ2	76.00	16677	1267426
<b>ԴՈՆԵՐ</b>					
128	Դուռ մետաղապլաստե, բլոկով	մ2	8.52	56433	480810
129	Երկփեղկանի մետաղապատիկ ՊՎԽ պրոֆիլից երկխցիկային ապակիով պատուհանների տեղադրում	մ2	2.16	56976	123069
<b>Հատակներ</b>				0	
	130	Հարթեցնող շերտի իրականացում թեթև բետոնից	մ3	8.60	45909
131	Պրեսգրանիտե սալիկ	մ2	86.00	13218	1136752
132	Պրեսգրանիտե շրիշակ h=100 մմ	մ	35.00	1231	43079
	<b>Ընդամենը 4 բաժնով</b>				<b>14618754</b>
<b>Բաժին 5 ՄԻԱԶՈՒՅՆ ՀԵՆԱՊԱՏ</b>					
133	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B7.5 դասի բետոնից	մ3	23.00	40618	934211
134	Ե/բետոնե հենապատի իրականացում B25 դասի	մ3	172.60	95735	16523796
135	Ամրան Ø12 A500C դասի	տ	4.354	485845	2115425
136	Ամրան Ø10 Ac-I դասի	տ	6.974	513875	3583604
137	Ամրան Ø8 Ac-I դասի	տ	2.064	485845	1002788
138	Ներդիրների դետալներ	տ	0.228	1651222	375653
139	հիդրոմեկուսացում 2 շերտ բիտումի քումով	100մ2	2.634	59378	156420
140	Գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0.300	663976	199193
141	Գրունտի տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ	տ	54.00	263	14201
142	խամբարբետոնե հիբեր իրականացում B7,5 դասի բետոնից	մ3	300.00	41797	12539080
143	Երկաթբետոնե ժապավենային հիմքերի իրականացում B20 դասի բետոնից	մ3	108.40	62906	6818990
144	Ամրան Ø12 A500C դասի	տ	3.450	485845	1676165
145	Ամրան Ø8 Ac-I դասի	տ	2.471	485845	1200523
146	Գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0.110	663976	73037
147	Գրունտի տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ	տ	19.80	263	5207
148	խամբարբետոնե հիբեր իրականացում B7,5 դասի բետոնից	մ3	110.00	41797	4597663
149	Դրսի պարիսպի իրականացում B20 դասի բետոնից	մ3	85.00	62906	5346994

150	Ամրան Ø12 A500C դասի	տ	2.674	485845	1299150
151	Ամրան Ø8 Ac-I դասի	տ	1.870	485845	908530
152	Ներդիրների դետալներ (Նդ-1) (223 հատ)	տ	0.588	1651222	970919
153	գոյություն ունեցող հիմքի վերանորոգում	մ3	15.00	62906	943587
154	Ներդիրների դետալներ (Նդ-1) (223 հատ)	տ	0.781	1651222	1288779
155	Կանգնակ Կ-1 (223 հատ) մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	2.338	63837	149262
156	Մետաղական խողովակ 60x60x3	մ	446.00	3154	1406798
157	Մետաղական թիթեղ - 3x60	տ	0.019	905250	17159
158	2.0 x 2.5մ չափերի մոդուլային ցանկապատ	մ2	1100.00	4673	5140378
159	Երկաթբետոնե ժապավենային հիմքերի իրականացում B20 դասի բետոնից	մ3	64.50	62906	4057425
160	Ամրան Ø12 A500C դասի	տ	0.776	485845	377231
161	Ամրան Ø10 Ac-I դասի	տ	3.352	513875	1722643
162	Ամրան Ø8 Ac-I դասի	տ	2.788	485845	1354296
163	Ներդիրների դետալներ (Նդ-2) (270 հատ)	տ	0.810	1651222	1337490
164	Կանգնակ Կ-1 (270 հատ) մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	4.190	63837	267504
165	Մետաղական խողովակ 70x70x3	մ	675.00	3692	2492385
166	Մետաղական թիթեղ - 3x60	տ	0.032	905250	29330
167	2.0 x 2.5մ չափերի մոդուլային ցանկապատ	մ2	800.00	4673	3738457
168	Ներդիրների դետալներ (Նդ-1) (30հատ)	տ	0.105	1651222	173378
169	Դարպասների մետաղական կոնստրուկցիաներ տեղադրում	տ	2.025	1480545	2998103
170	Շրջանակի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	5.332	63837	340375
171	Մետաղական խողովակ 160x80x5	մ	250.00	7968	1991965
172	Մետաղական խողովակ 30x30x3	մ	400.00	1063	425152
173	Պրոֆիլավորված թիթեղ	100մ2	3.750	564281	2116053
174	Բազալտե երեսապատում	մ2	52.60	30034	1579791
175	Փշալար	գ.մ.	340.00	1935	657896
	<b>Ընդամենը 5 բաժնով</b>				<b>94946987</b>
<b>Բաժին 6 Մուտքի ճանապարհ</b>					
1	Գոյություն ունեցող ասֆալտբետոնե ծածկույթի քանդում	մ3	96.00	5655	542893
2	բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0.096	799524	76754
3	Շին աղբի տեղափոխում լցակայան 1.0կմ	տ	192.00	263	50494
4	Ավազակոպճային հարթեցնող շերտի իրականացում	մ3	80.00	7897	631749
5	Խճե միաշերտ հիմնատակի իրականացում 16սմ հաստությամբ	100մ2	8.000	181347	1450779
6	Բիտումի տարածում խճաշերտի վրա 4.12տ/1000մ2	տ	3.30	264002	870149
7	Խոշորահատիկ ասֆալտբետոն h=6սմ	100մ2	8.000	597920	4783358
8	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ“ տիպ h=4սմ	100մ2	8.000	418902	3351218
9	Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 1000x300x150մմ չափի բետոնե հիմքի վրա	100մ	3.200	813841	2604291
	<b>Ընդամենը 6 բաժնով</b>				<b>14361685</b>
	<b>Բաժին 7 ՄՈՂՈՒԼԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ 2,5*2,5*3,0մ (ՀՍԿԻՉ ԱՆՑԱԳՐԱՅԻՆ ԿԵՏ) 2 հատ</b>				
	<b>ԿՄԱՂՔ</b>				
1	Վերնի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստությունը 3մմ	տ	0.1584	1045171	165555
2	Ներքնի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստությունը 4մմ	տ	0.1872	1045171	195656
3	Մետաղական կանգնակների պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստ. 3մմ	տ	0.2229	1045171	232948
4	Մետաղական անկյունակի տեղադրում 25*25*2 մմ	գ.մ.	10.000	598	5980
5	Վերնի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում սև մետաղից, հաստությունը 8մմ	տ	0.0792	1045171	82778

6	Ներքևի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստությունը 6մմ	տ	0.0457	1045171	47743
7	Ներդիր էլեմենտներ, թերթի հաստությունը 2 մմ	տ	0.0108	1045171	11288
8	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	65.20	130	8503
9	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՈՓ-115 էմալով 2 շերտ	մ2	65.20	364	23720
<b>ՀԱՏԱԿՆԵՐ</b>					
10	Ցինկապատ մետաղական սիզմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.0784	1316747	103233
11	Ցինկապատ մետաղական պրոֆիլավորված թերթի տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 10 մմ մետաղի հաստությունը 0,5 մմ	մ2	12.50	5282	66024
12	Գորոքշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	10.58	3287	34773
13	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 120 մմ հաստությամբ	մ2	10.58	7080	74906
14	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուվինիլ քլորի մեմբրանից	մ2	10.58	3287	34773
15	Նրբատախտակի տեղադրում 22մմ հաստությամբ (12+10)մմ	մ2	10.58	12615	133467
16	Մաքուր հատակի պատրաստում լինոլեումից	մ2	6.48	3103	20105
17	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	16.60	1431	23749
<b>ԱՌԱՍՏԱՂ և ՏԱՆԻՔ</b>					
18	Ցինկապատ մետաղական սիզմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.0784	1045171	81941
19	Առաստաղի պատրաստումը գիպսային սովարաթղթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	մ2	10.58	10388	109910
20	Առաստաղի հարթեցում	մ2	10.58	4449	47075
21	Առաստաղի ներկում 2 շերտով	մ2	10.58	2585	27345
22	Գորոքշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	10.58	3287	34773
23	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 120 մմ հաստությամբ	մ2	10.58	7080	74906
24	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուվինիլ քլորի մեմբրանից	մ2	10.58	3287	34773
25	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	16.60	1431	23749
26	Ցինկապատ մետաղական Մ պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում մետաղի հաստությունը 0,7 մմ	տ	0.0270	1045171	28220
27	ՑՄՊ մանրատախտակի շերտի պատրաստում 10 մմ հաստությամբ	մ2	12.50	9507	118839
28	Տանիքի պատրաստումը ցինկապատ թիթեղից 0,5 մմ հաստությամբ	մ2	12.50	5150	64381
<b>ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐ</b>					
29	Պատերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենտուրիտանե 100մմ)	մ2	42.860	30311	1299128
30	Սենդվիչ սալերի արտաքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	71.60	598	42814
31	Սենդվիչ սալերի ներքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	81.60	598	48794
32	Ցինկապատ մետաղական 0,5մմ հաստությամբ պրոֆիլավորված թիթեղի տեղադրումը ներկած	մ2	4.34	7883	34214
33	Գորոքշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	4.34	3287	14264
34	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 100 մմ հաստությամբ	մ2	4.34	6306	27369

35	Հիդրամեկուսիչ շերտի տեղադրումը պողովինիլ քլորի մեմբրանից	մ2	4.34	3287	14264
36	Պատերի պատրաստումը զիպսային սովարաթղթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	մ2	4.34	10388	45086
37	Պատերի հարթեցում	մ2	4.34	3443	14944
38	Պատերի ներկում 2 շերտով	մ2	4.34	2365	10263
<b>ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ</b>					
39	Պատուհանների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100 մմ լայնությամբ ներկելով	զմ	10.80	3162	34154
40	Երկփեղկանի մետաղպաստիկ ՊՎԼ պրոֆիլից երկխցիկային ապակիով պատուհանների տեղադրում	մ2	3.64	56976	207393
				0	
<b>ԴՈՆԵՐԸ</b>					
41	Դռների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100մմ լայնությամբ ներկելով	զմ	10.80	3162	34154
42	Դռու Մետաղապլաստե բլոկով	մ2	3.960	70585	279517
				0	
<b>Արտաքին աստիճաններ</b>					
43	Արտաքին աստիճանների(մետաղական կմաղք) ՊՎԼ թերթից մարկա 306	տ	0.432	958551	414094
44	ՊՎԼ թերթից մարկա 306	մ2	3.60	3024	10888
45	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	9.00	130	1174
46	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՈՓ-115 էմալով 2 շերտ	մ2	9.00	364	3274
					<b>4446902</b>
<b>Ընդամենը 7 բաժնով</b>					
<b>Բաժին 8 ՄՈՂՈՒՄ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ 6*3,0*3 մ (ՀՀ ՍԱՀՄԱՆԱԴԱՅՆՐԻ ՀԱՆԳՍՏԻ ՏԱՂԱՎԱՐ) 1 հատ</b>					
<b>ԿՄԱՂՔ</b>					
1	Վերնի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստությունը 3մմ	տ	0.1526	1045171	159493
2	Ներքնի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստությունը 4մմ	տ	0.1801	1045171	188235
3	Մետաղական կանգնակների պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստ. 3մմ	տ	0.1114	1045171	116474
4	Մետաղական անկյունակի տեղադրում 25*25*2 մմ	զ.մ.	12.00	598	7176
5	Վերնի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում սև մետաղից, հաստությունը 8մմ	տ	0.0396	1045171	41389
6	Ներքնի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստությունը 6մմ	տ	0.0228	1045171	23872
7	Ներդիր էլեմենտներ, թերթի հաստությունը 2 մմ	տ	0.0122	1045171	12751
8	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	58.60	130	7643
9	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՈՓ-115 էմալով 2 շերտ	մ2	58.60	364	21319
<b>ՀԱՏՎՆԵՐ</b>					
10	Ցինկապատ մետաղական սիզմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1008	1316747	132728
11	Ցինկապատ մետաղական պրոֆիլավորված թերթի տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 10 մմ մետաղի հաստությունը 0,5 մմ	մ2	18.00	5282	95075
12	Գործըշխամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԼ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	16.24	3287	53376
13	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 120 մմ հաստությամբ	մ2	16.24	7080	114979
14	Հիդրամեկուսիչ շերտի տեղադրում պողովինիլ քլորի մեմբրանից	մ2	16.24	3287	53376
15	Նրբատախտակի տեղադրում 22մմ հաստությամբ (12+10)մմ	մ2	16.24	12615	204867
16	Մաքուր հատակի պատրաստում լինոլեումից	մ2	16.24	3103	50388

17	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից <b>ԱՌԱՍՏԱՂ և ՏԱՆԻՔ</b>	գ.մ.	16.10	1431	23034
18	Ֆինկապատ մետաղական սիզմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1008	1045171	105353
19	Առաստաղի պատրաստումը գիպսային սովարաթղթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	Վ2	16.02	10388	166423
20	Առաստաղի հարթեցում	Վ2	16.02	4449	71279
21	Առաստաղի ներկում 2 շերտով	Վ2	16.02	2585	41406
22	Գորորշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	Վ2	16.02	3287	52652
23	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 120 մմ հաստությամբ	Վ2	16.02	7080	113422
24	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուվինիլ բլորի մեմբրանից	Վ2	16.02	3287	52652
25	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	17.20	1431	24607
26	Ֆինկապատ մետաղական Մ պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում մետաղի հաստությունը 0,7 մմ	տ	0.0162	1045171	16974
27	ՑՄՊ մանրատախտակի շերտի պատրաստում 10 մմ հաստությամբ	Վ2	16.24	9507	154396
28	Տանիքի պատրաստումը ցինկապատ թիթեղից 0,5 մմ հաստությամբ <b>ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐ</b>	Վ2	18.00	5150	92708
29	Պատերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենոուրիտանե 100մմ)	Վ2	39.10	30311	1185159
30	Սենդվիչ սալերի արտաքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	48.00	598	28702
31	Սենդվիչ սալերի ներքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	60.00	598	35878
32	Ֆինկապատ մետաղական 0,5մմ հաստությամբ պրոֆիլավորված թիթեղի տեղադրումը ներկած	Վ2	6.52	7883	51400
33	Գորորշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	Վ2	6.52	3287	21429
34	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 100 մմ հաստությամբ	Վ2	6.52	6306	41116
35	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուվինիլ բլորի մեմբրանից	Վ2	6.52	3287	21429
36	Պատերի պատրաստումը գիպսային սովարաթղթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	Վ2	6.52	10388	67733
37	Պատերի հարթեցում	Վ2	6.52	3443	22451
38	Պատերի ներկում 2 շերտով <b>ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ</b>	Վ2	6.52	2365	15419
39	Միջնորմների պատրաստումը ՍԵՆՂՎԻՉ սալերից (պոլուպենոուրիտանե 100մմ)	Վ2	5.98	30311	181260
40	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից <b>ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ</b>	գ.մ.	4.60	1431	6581
41	Պատուհանների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100 մմ լայնությամբ ներկելով	գմ	10.40	3162	32889
42	Երկփեղկանի մետաղապատիկ ՊՎԽ պրոֆիլից երկլիցիկային ապակիով պատուհանների տեղադրում	Վ2	5.59	56976	318497
	<b>ԴՈՆԵՐ</b>				
43	Դռների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100մմ լայնությամբ ներկելով	գմ	10.40	3162	32889
44	Դռու Մետաղապլաստե բլոկով	Վ2	1.890	70585	133406
45	Ներքին ՊՎՔ մետաղապլաստիկ դռների տեղադրում	Վ2	1.82	56976	103697
<b>Արտաքին աստիճաններ</b>					

46	Արտաքին աստիճանների(մետաղական կմաղք) ՊՎԼ թերթից մարկա 306	տ	0.216	958551	207047
47	ՊՎԼ թերթից մարկա 306	ւ2	1.80	3024	5444
48	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	ւ2	4.50	130	587
49	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՍՓ-115 էմալով 2 շերտ	ւ2	4.50	364	1637
<b>Ընդամենը 8 բաժնով</b>					<b>4712694</b>
<b>Բաժին 9 ՍՈՂՈՒԼԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ 6*3,0*3 մ (ԱՊԱՍՏԱՐԱՆ ՀԱՅՑՈՂՆԵՐԻ ՏԱՂԱՎԱՐ) 1 հատ)</b>					
<b>ԿՄԱՂՔ</b>					
50	Վերնի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստությունը 3մմ	տ	0.1526	1045171	159493
51	Ներքնի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստությունը 4մմ	տ	0.1801	1045171	188235
52	Մետաղական կանգնակների պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստ. 3մմ	տ	0.1114	1045171	116474
53	Մետաղական անկյունակի տեղադրում 25*25*2 մմ	գ.մ.	12.00	598	7176
54	Վերնի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում սև մետաղից, հաստությունը 8մմ	տ	0.0396	1045171	41389
55	Ներքնի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստությունը 6մմ	տ	0.0228	1045171	23872
56	Ներդիր էլեմենտներ, թերթի հաստությունը 2 մմ	տ	0.0122	1045171	12751
57	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	ւ2	58.60	130	7643
58	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՍՓ-115 էմալով 2 շերտ	ւ2	58.60	364	21319
<b>ՀԱՏԱԿՆԵՐ</b>					
59	Ցինկապատ մետաղական սիզմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1008	1316747	132728
60	Ցինկապատ մետաղական պրոֆիլավորված թերթի տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 10 մմ մետաղի հաստությունը 0,5 մմ	ւ2	18.00	5282	95075
61	Գորոքշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԼ թաղանթից, 200 մկր.	ւ2	16.24	3287	53376
62	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 120 մմ հաստությամբ	ւ2	16.24	7080	114979
63	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուվինիլ քլորի մեմբրանից	ւ2	16.24	3287	53376
64	Նրբատախտակի տեղադրում 22մմ հաստությամբ (12+10)մմ	ւ2	16.24	12615	204867
65	Մաքուր հատակի պատրաստում լինոլեումից	ւ2	16.24	3103	50388
66	Պարակալների տեղադրում ՊՎԼ պրոֆիլից	գ.մ.	16.10	1431	23034
<b>ԱՌԱՍՏԱՂ և ՏՆԵՒՔ</b>					
67	Ցինկապատ մետաղական սիզմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1008	1045171	105353
68	Առաստաղի պատրաստումը գիպսային սովարաթղթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	ւ2	16.02	10388	166423
69	Առաստաղի հարթեցում	ւ2	16.02	4449	71279
70	Առաստաղի ներկում 2 շերտով	ւ2	16.02	2585	41406
71	Գորոքշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԼ թաղանթից, 200 մկր.	ւ2	16.02	3287	52652
72	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 120 մմ հաստությամբ	ւ2	16.02	7080	113422
73	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուվինիլ քլորի մեմբրանից	ւ2	16.02	3287	52652
74	Պարակալների տեղադրում ՊՎԼ պրոֆիլից	գ.մ.	17.20	1431	24607

75	Ցինկապատ մետաղական Մ պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում մետաղի հաստությունը 0,7 մմ	տ	0.0162	1045171	16974
76	ՑՄՊ մանրատախտակի շերտի պատրաստում 10 մմ հաստությամբ	վ2	16.24	9507	154396
77	Տանիքի պատրաստումը ցինկապատ թիթեղից 0,5 մմ հաստությամբ	վ2	18.00	5150	92708
<b>ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐ</b>					
78	Պատերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենոտրիտանե 100մմ)	վ2	39.10	30311	1185159
79	Սենդվիչ սալերի արտաքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	48.00	598	28702
80	Սենդվիչ սալերի ներքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	60.00	598	35878
81	Ցինկապատ մետաղական 0,5մմ հաստությամբ պրոֆիլավորված թիթեղի տեղադրումը ներկած	վ2	6.52	7883	51400
82	Գործընթացում շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	վ2	6.52	3287	21429
83	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաքամակից 100 մմ հաստությամբ	վ2	6.52	6306	41116
84	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրումը պոլուիզոբրենի մեմբրանից	վ2	6.52	3287	21429
85	Պատերի պատրաստումը գիպսային սովաբաթղից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	վ2	6.52	10388	67733
86	Պատերի հարթեցում	վ2	6.52	3443	22451
87	Պատերի ներկում 2 շերտով	վ2	6.52	2365	15419
<b>ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ</b>					
88	Միջնորմների պատրաստումը ՄԵՆՂՎԻԶ սալերից (պոլուպենոտրիտանե 100մմ)	վ2	5.98	30311	181260
89	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	4.60	1431	6581
<b>ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ</b>					
90	Պատուհանների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100 մմ լայնությամբ ներկելով	գմ	10.40	3162	32889
91	Երկփեղկանի մետաղապատիկ ՊՎԽ պրոֆիլից երկխցիկային ապակիով պատուհանների տեղադրում	վ2	5.59	56976	318497
<b>ԴՈՆԵՐ</b>					
92	Դռների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100մմ լայնությամբ ներկելով	գմ	10.40	3162	32889
93	Դռու Մետաղապատե բլոկով	վ2	1.890	70585	133406
94	Ներքին ՊՎՔ մետաղապատիկ դռների տեղադրում	վ2	1.82	56976	103697
<b>Արտաքին աստիճաններ</b>					
95	Արտաքին աստիճանների(մետաղական կմաղք) ՊՎԼ թերթից մարկա 306	տ	0.216	958551	207047
96	ՊՎԼ թերթից մարկա 306	վ2	1.80	3024	5444
97	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԲՓ-021 նախաներկով	վ2	4.50	130	587
98	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՈՓ-115 էմալով 2 շերտ	վ2	4.50	364	1637
				<b>Ընդամենը 9 բաժնով</b>	
<b>Բաժին 10 ՍՈՂՈՒԼԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ 6*2,5*3 մ (ԱՎՏՈՍԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ԶԵՎԱԿԵՐՊՄԱՆ ՏԱՂԱՎԱՐ) 2 հատ</b>					
<b>ԿՄԱՂՔ</b>					
99	Վերևի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստությունը 3մմ	տ	0.2868	1045171	299755
100	Ներքևի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստությունը 4մմ	տ	0.3385	1045171	353811

101	Մետաղական կանգնակների պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստ. 3մմ	տ	0.2229	1045171	232948
102	Մետաղական անկյունակի տեղադրում 25*25*2 մմ	գ.մ.	24.00	598	14351
103	Վերևի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում սև մետաղից, հաստությունը 8մմ	տ	0.0792	1045171	82778
104	Ներքևի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստությունը 6մմ	տ	0.0457	1045171	47743
105	Ներդիր էլեմենտներ, թերթի հաստությունը 2 մմ	տ	0.0204	1045171	21321
106	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	84.80	130	11060
107	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՈՓ-115 էմալով 2 շերտ	մ2	84.80	364	30851
<b>ՀԱՏԱԿՆԵՐ</b>					
108	Ցինկապատ մետաղական սիգմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1460	1316747	192245
109	Ցինկապատ մետաղական պրոֆիլավորված թերթի տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 10 մմ մետաղի հաստությունը 0,5 մմ	մ2	30.00	5282	158458
110	Գործըշխամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	26.68	3287	87688
111	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաքամբակից 120 մմ հաստությամբ	մ2	26.68	7080	188894
112	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուվինիլ քլորի մեմբրանից	մ2	26.68	3287	87688
113	Նրբատախտակի տեղադրում 22մմ հաստությամբ (12+10)մմ	մ2	26.68	12615	336568
114	Մաքուր հատակի պատրաստում լինոլեումից	մ2	12.90	3103	40025
115	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	13.12	1431	18770
<b>ԱՌՍՏԱՂ և ՏԱՆԻՔ</b>					
116	Ցինկապատ մետաղական սիգմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1460	1045171	152595
117	Առաստաղի պատրաստումը գիպսային սովարաթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	մ2	25.80	10388	268021
118	Առաստաղի հարթեցում	մ2	25.80	4449	114794
119	Առաստաղի ներկում 2 շերտով	մ2	25.80	2585	66683
120	Գործըշխամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	25.80	3287	84796
121	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաքամբակից 120 մմ հաստությամբ	մ2	25.80	7080	182664
122	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուվինիլ քլորի մեմբրանից	մ2	25.80	3287	84796
123	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	32.40	1431	46354
124	Ցինկապատ մետաղական Մ պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում մետաղի հաստությունը 0,7 մմ	տ	0.0678	1045171	70863
125	ՅՄՊ մանրատախտակի շերտի պատրաստում 10 մմ հաստությամբ	մ2	30.00	9507	285215
126	Տանիքի պատրաստումը ցինկապատ թիթեղից 0,5 մմ հաստությամբ	մ2	30.00	5150	154514
<b>ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐ</b>					
127	Պատերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենտուրիտանե 100մմ)	մ2	33.70	30311	1021479
128	Սենդվիչ սալերի արտաքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	92.00	598	55013
129	Սենդվիչ սալերի ներքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	116.00	598	69364

130	Ցինկապատ մետաղական 0,5մմ հաստությամբ պրոֆիլավորված թիթեղի տեղադրումը ներկած	մ2	29.00	7883	228620
131	Գործըջիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	29.00	3287	95313
132	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 100 մմ հաստությամբ	մ2	29.00	6306	182879
133	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլավինիլ բլորի մեմբրանից	մ2	29.00	3287	95313
134	Պատերի պատրաստումը գիպսային սովարաթղթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	մ2	29.00	10388	301264
135	Պատերի հարթեցում	մ2	29.00	3443	99859
136	Պատերի ներկում 2 շերտով	մ2	29.00	2365	68580
<b>ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ</b>				0	
137	Միջնորմների պատրաստումը ՍԵՆՂՎԻՉ սալերից	մ2	23.92	28816	689280
138	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	18.98	1431	27154
<b>ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ</b>					
139	Պատուհանների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100 մմ լայնությամբ ներկելով	գմ	52.00	3162	164444
140	Երկվեղկանի մետաղապատիկ ՊՎԽ պրոֆիլից երկխցիկային ապակիով պատուհանների տեղադրում	մ2	18.98	56976	1081409
<b>ԴՈՆԵՐ</b>				0	
141	Դռների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100մմ լայնությամբ ներկելով	գմ	31.20	3162	98666
142	Դռո՝ Մետաղապլաստե բլոկով	մ2	11.880	70585	838551
<b>Արտաքին աստիճաններ</b>				0	
143	Արտաքին աստիճանների(մետաղական կմաղք) ՊՎԼ թերթից մարկա 306	տ	0.432	958551	414094
144	ՊՎԼ թերթից մարկա 306	մ2	3.60	3024	10888
145	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	9.00	130	1174
146	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՍՓ-115 էմալով 2 շերտ	մ2	9.00	364	3274
<b>Ընդամենը 10 բաժնով</b>					<b>9262868</b>
<b>Բաժին 11 ՍՈՂՈՒԼԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ 6*3,0*3 մ (ՅԵՐԹԱՓՈՒՆԻ ՀԱՆԳՍՏԻ ՏԱՂԱՎԱՐ) 1 հատ</b>					
<b>ԿՄԱՂՔ</b>					
147	Վերևի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստությունը 3մմ	տ	0.1526	1045171	159493
148	Ներքևի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստությունը 4մմ	տ	0.1801	1045171	188235
149	Մետաղական կանգնակների պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստ. 3մմ	տ	0.1114	1045171	116474
150	Մետաղական անկյունակի տեղադրում 25*25*2 մմ	գ.մ.	12.00	598	7176
151	Վերևի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում սև մետաղից, հաստությունը 8մմ	տ	0.0396	1045171	41389
152	Ներքևի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում,սև մետաղից, հաստությունը 6մմ	տ	0.0228	1045171	23872
153	Ներդիր էլեմենտներ, թերթի հաստությունը 2 մմ	տ	0.0122	1045171	12751
154	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	58.60	130	7643
155	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՍՓ-115 էմալով 2 շերտ	մ2	58.60	364	21319
<b>ՀԱՏԱԿՆԵՐ</b>					
156	Ցինկապատ մետաղական սիզմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1008	1316747	132728
157	Ցինկապատ մետաղական պրոֆիլավորված թերթի տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 10 մմ մետաղի հաստությունը 0,5 մմ	մ2	18.00	5282	95075

158	Գործըշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	16.24	3287	53376
159	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 120 մմ հաստությամբ	մ2	16.24	7080	114979
160	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլիմիլի քլորի մեմբրանից	մ2	16.24	3287	53376
161	Նրբատախտակի տեղադրում 22մմ հաստությամբ (12+10)մմ	մ2	16.24	12615	204867
162	Մաքուր հատակի պատրաստում լինոլեումից	մ2	16.24	3103	50388
163	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից <b>ԱՌԱՍՏԱՂ և ՏԱՆԻՔ</b>	գ.մ.	16.10	1431	23034
164	Ցինկապատ մետաղական սիգմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1008	1045171	105353
165	Առաստաղի պատրաստումը գիպսային սովարաթղթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	մ2	16.02	10388	166423
166	Առաստաղի հարթեցում	մ2	16.02	4449	71279
167	Առաստաղի ներկում 2 շերտով	մ2	16.02	2585	41406
168	Գործըշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	16.02	3287	52652
169	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 120 մմ հաստությամբ	մ2	16.02	7080	113422
170	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլիմիլի քլորի մեմբրանից	մ2	16.02	3287	52652
171	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	17.20	1431	24607
172	Ցինկապատ մետաղական Մ պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում մետաղի հաստությունը 0,7 մմ	տ	0.0162	1045171	16974
173	ՑՄՊ մանրատախտակի շերտի պատրաստում 10 մմ հաստությամբ	մ2	16.24	9507	154396
174	Տանիքի պատրաստումը ցինկապատ թիթեղից 0,5 մմ հաստությամբ <b>ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐ</b>	մ2	18.00	5150	92708
175	Պատերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենտուրիտանե 100մմ)	մ2	39.10	30311	1185159
176	Սենդվիչ սալերի արտաքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	48.00	598	28702
177	Սենդվիչ սալերի ներքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	60.00	598	35878
178	Ցինկապատ մետաղական 0,5մմ հաստությամբ պրոֆիլավորված թիթեղի տեղադրումը ներկած	մ2	6.52	7883	51400
179	Գործըշիամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	6.52	3287	21429
180	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաբամբակից 100 մմ հաստությամբ	մ2	6.52	6306	41116
181	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլիմիլի քլորի մեմբրանից	մ2	6.52	3287	21429
182	Պատերի պատրաստումը գիպսային սովարաթղթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	մ2	6.52	10388	67733
183	Պատերի հարթեցում	մ2	6.52	3443	22451
184	Պատերի ներկում 2 շերտով <b>ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ</b>	մ2	6.52	2365	15419
185	Միջնորմների պատրաստումը ՄԵՆԴՎԻՉ սալերից (պոլուպենտուրիտանե 100մմ)	մ2	5.98	30311	181260
186	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից <b>ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ</b>	գ.մ.	4.60	1431	6581
187	Պատուհանների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100 մմ լայնությամբ ներկելով	գմ	10.40	3162	32889

188	Երկփեղկանի մետալուրգիական ՊՎԼ պրոֆիլից երկխցիկային ապակիով պատուհանների տեղադրում	մ2	5.59	56976	318497
<b>ԴՈՆԵՐ</b>					
189	Դոների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100մմ լայնությամբ ներկելով	զմ	10.40	3162	32889
190	Դուռ Մետաղապլաստե բլոկով	մ2	1.890	70585	133406
191	Ներքին ՊՎՔ մետալուրգիական դոների տեղադրում	մ2	1.82	56976	103697
<b>Արտաքին աստիճաններ</b>					
192	Արտաքին աստիճանների (մետաղական կմաղք) ՊՎԼ թերթից մարկա 306	տ	0.216	1062146	229423
193	ՊՎԼ թերթից մարկա 306	մ2	1.80	3024	5444
194	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԲՓ-021 նախաներկով	մ2	4.50	130	587
195	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՈՓ-115 էմալով 2 շերտ	մ2	4.50	364	1637
					<b>4735070</b>
<b>Բաժին 12 ՍՈՂՈՒԼԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ 6*3,0*3 մ (ՁԵՎԱԿԵՐՊՄԱՆ ՏԱՂԱՎԱՐ) 1 հատ)</b>					
<b>ԿՄԱՂՔ</b>					
196	Վերնի մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստությունը 3մմ	տ	0.1526	1045171	159493
197	Ներքին մետաղական պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստությունը 4մմ	տ	0.1801	1045171	188235
198	Մետաղական կանգնակների պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստ. 3մմ	տ	0.1114	1045171	116474
199	Մետաղական անկյունակի տեղադրում 25*25*2 մմ	զ.մ.	12.00	598	7176
200	Վերնի մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում սև մետաղից, հաստությունը 8մմ	տ	0.0396	1045171	41389
201	Ներքին մետաղական ֆիտինգի պատրաստում և տեղադրում, սև մետաղից, հաստությունը 6մմ	տ	0.0228	1045171	23872
202	Ներդիր էլեմենտներ, թերթի հաստությունը 2 մմ	տ	0.0122	1045171	12751
203	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԲՓ-021 նախաներկով	մ2	58.60	130	7643
204	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՈՓ-115 էմալով 2 շերտ	մ2	58.60	364	21319
<b>ՀԱՏԱԿՆԵՐ</b>					
205	Ցինկապատ մետաղական սիգմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1008	1316747	132728
206	Ցինկապատ մետաղական պրոֆիլավորված թերթի տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 10 մմ մետաղի հաստությունը 0,5 մմ	մ2	18.00	5282	95075
207	Գործըշխամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԼ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	16.24	3287	53376
208	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաքամակից 120 մմ հաստությամբ	մ2	16.24	7080	114979
209	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլիմիլի քլորի մեմբրանից	մ2	16.24	3287	53376
210	Մաքուր հատակի պատրաստում լինոլեումից	մ2	16.24	3103	50388
211	Պարակալների տեղադրում ՊՎԼ պրոֆիլից	զ.մ.	16.10	1431	23034
<b>ԱՌՎՍՏԱՂ և ՏԱՆԻՔ</b>					
212	Ցինկապատ մետաղական սիգմա պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում պրոֆիլի բարձրությունը 120 մմ մետաղի հաստությունը 1,2 մմ	տ	0.1008	1045171	105353
213	Առաստաղի պատրաստումը գիպսային սովաբաթղից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	մ2	16.02	10388	166423
214	Առաստաղի հարթեցում	մ2	16.02	4449	71279
215	Առաստաղի ներկում 2 շերտով	մ2	16.02	2585	41406
216	Գործըշխամեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԼ թաղանթից, 200 մկր.	մ2	16.02	3287	52652

217	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաքամակից 120 մմ հաստությամբ	վ2	16.02	7080	113422
218	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուլինիլ քլորի մեմբրանից	վ2	16.02	3287	52652
219	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	17.20	1431	24607
220	Ցինկապատ մետաղական Մ պրոֆիլի պատրաստում և տեղադրում մետաղի հաստությունը 0,7 մմ	տ	0.0162	1045171	16974
221	ՑՄՊ մանրատախտակի շերտի պատրաստում 10 մմ հաստությամբ	վ2	16.24	9507	154396
222	Տանիքի պատրաստումը ցինկապատ թիթեղից 0,5 մմ հաստությամբ	վ2	18.00	5150	92708
<b>ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐ</b>					
223	Պատերի մոնտաժում գործարանային արտադրության սենդվիչ պանելներից (պոլուպենոտրիտանե 100մմ)	վ2	39.10	30311	1185159
224	Մենդվիչ սալերի արտաքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	48.00	598	28702
225	Մենդվիչ սալերի ներքին ամրացումը 25*25*2 մմ սև մետաղական անկյունակով ինքնաձգող շուրուպով ներկելով սենդվիչի գույնով	գ.մ.	60.00	598	35878
226	Ցինկապատ մետաղական 0,5մմ հաստությամբ պրոֆիլավորված թիթեղի տեղադրումը ներկած	վ2	6.52	7883	51400
227	Գործընթացում մեկուսիչ շերտի տեղադրում ՊՎԽ թաղանթից, 200 մկր.	վ2	6.52	3287	21429
228	Ջերմամեկուսիչ շերտի տեղադրում հանքաքամակից 100 մմ հաստությամբ	վ2	6.52	6306	41116
229	Հիդրոմեկուսիչ շերտի տեղադրում պոլուլինիլ քլորի մեմբրանից	վ2	6.52	3287	21429
230	Պատերի պատրաստումը գիպսային սովարաթղթից, 2 շերտից, հաստությունը 19մմ (9,5+9,5)մմ	վ2	6.52	10388	67733
231	Պատերի հարթեցում	վ2	6.52	3443	22451
232	Պատերի ներկում 2 շերտով	վ2	6.52	2365	15419
<b>ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ</b>					
233	Միջնորմների պատրաստումը ՍԵՆԴՎԻՉ սալերից (պոլուպենոտրիտանե 100մմ)	վ2	5.98	30311	181260
234	Պարակալների տեղադրում ՊՎԽ պրոֆիլից	գ.մ.	4.60	1431	6581
<b>ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ</b>					
				0	
235	Պատուհանների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100 մմ լայնությամբ ներկելով	գմ	10.40	3162	32889
236	Երկփեղկանի մետաղապատիկ ՊՎԽ պրոֆիլից երկխցիկային ապակիով պատուհանների տեղադրում	վ2	5.59	56976	318497
<b>ԴՈՒՆԵՐ</b>					
237	Դռների բացվացքների ուժեղացումը մետաղական պրոֆիլից 100մմ լայնությամբ ներկելով	գմ	10.40	3162	32889
238	Դուռ Մետաղապլաստե բլոկով	վ2	1.890	70585	133406
239	Ներքին ՊՎՔ մետաղապլաստիկ դռների տեղադրում	վ2	1.82	56976	103697
<b>Արտաքին աստիճաններ</b>					
240	Արտաքին աստիճանների(մետաղական կմաղք) ՊՎԼ թերթից մարկա 306	տ	0.216	958551	207047
241	ՊՎԼ թերթից մարկա 306	վ2	1.80	3024	5444
242	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	վ2	4.50	130	587
243	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՍՓ-115 էմալով 2 շերտ	վ2	4.50	364	1637
					<b>4507827</b>
<b>Բաժին 13 Հովհարներ</b>					
244	Հովհարներների մետաղական կոնստրուկցիաներ	տ	1.120	928149	1039527
245	Հովհարներների ծածկի մոնտարում պրոֆիլավոր թիթեղից КП-18-0,70մմ	վ2	19.20	7627	146444

246	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների նախաներկում ԴՓ-021 նախաներկով	մ2	29.12	130	3798
247	Մետաղական էլեմենտների մակերեսների ներկում ՈՓ-115 Էմալով 2 շերտ	մ2	29.12	364	10594
					<b>1200363</b>
<b>Բաժին 14 10 կՎ օդամալուխային գիծ</b>					
50	10 կՎ ՕԳ երկաթբետոնե կցորդով փայտե միջանկյալ հենասյան ապամոնտաժ	հատ	1.00	83225	83225
51	Ե/բ միջանկյալ հենասյուների տեղադրում Ս10-2	հատ	3.00	384617	1153852
52	Միջանկյալ (հենասյան) բաժանիչ սարքվածքի տեղադրում՝ գծային բաժանիչ, ՍՐՖ3-10 տիպի շարժաբերով	կոմպլեկտ	1.00	223460	223460
53	Ե/բ ծայրային հենասյուների տեղադրում Ա(Կ)10-1	հատ	1.00	341041	341041
54	Առևտրային հաշվառքի կետ 10 կՎ, 20/5 Ա, 0.5 ճշտության դատով ՍԿՎ-10-2 0/5-0.5Տ	հատ	1.00	1984415	1984415
55	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 10 կՎ ԿՄ-1	հատ	1.00	160003	160003
56	Փականային լիցքապարպիչ, թեթևացված, 10 կՎ ՔՅՕ-10	կոմպլեկտ	6.00	70730	424381
57	Հողանցման էլեկտրոդ, մետաղազլանվածք Ø12 մմ, 3200 մմ	հատ	2.00	2515	5030
58	Հողանցիչ՝ մետաղազլանվածք Ø10 մմ	մ	18.00	591	10632
59	Այլումին-պողպատե հաղորդալար AC-25/4.2	մ	316.00	2360	745662
55	Այլումինե մալուխ, գործված պոլիէթիլենի մեկուսացմամբ, ցինկապատ պողպատե երիզից գրահով, պոլիէթիլենային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x70 քմմ, 10 կՎ, ԱՄԵՅՍԻ 3x50	մ	232.00	21947	5091675
					<b>10223375</b>
<b>Բաժին 15 Մետաղական դեկորատիվ ցանկապատ, L=2500 մմ, h=2000 մմ</b>					
56	Հողի մշակում ձեռքով IV կարգի գրունտներում	100մ3	0.01	560519	3453
57	Բազալտե խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում՝ տոփանումով, Ø 320 մմ, l=50 մմ	մ3	0.04	9719	428
58	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B7.5 դասի բետոնից	մ3	0.04	40618	1787
59	Բետոնի հիմքի իրականացում, Ø 320 մմ, l=600 մմ	մ3	0.51	41831	21167
60	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	100մ3	0.01	162377	1000
61	Մետաղական կանգնակ 11 հատ	տ	0.17	63837	10849
62	պողպատե քառակուսի խողովակ 60x3.0	մ	29.70	3154	93681
63	Ամրան Ø14 A500C դասի	տ	0.01	485845	6467
64	Պողպատե թիթեղ, 70x70 մմ	տ	0.003	905250	2290
65	Մետաղական դեկորատիվ ցանկապատ, L=2500 մմ, h=2000 մմ	մ	24.00	20561	493462
62	Հողի մշակում ձեռքով IV կարգի գրունտներում	100մ3	0.00	560519	1435
63	Բազալտե խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում՝ տոփանումով, Ø 320 մմ, l=50 մմ	մ3	0.02	9719	156
64	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B7.5 դասի բետոնից	մ3	0.02	40618	650
65	Բետոնի հիմքի իրականացում, Ø 320 մմ, l=600 մմ	մ3	0.22	41080	8873
66	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	100մ3	0.003	162377	416
67	Մետաղական կանգնակ 4 հատ	տ	1.096	63837	69991
68	պողպատե քառակուսի խողովակ 80x4.0	մ	11.20	5039	56435
69	Ամրան Ø14 A500C դասի	տ	0.0048	485845	2351
70	Պողպատե թիթեղ	տ	0.002	905250	1376
66	Դռնակի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժ	տ	0.014	353294	5070
67	պողպատե անկյունակ L 40x2.5	տ	0.014	747454	10621
68	Մետաղական դեկորատիվ ցանց, h=1800 մմ	մ	1.20	19963	23956
69	Մոնի	հատ	3.000	4485	13454
70	Կողպեք	հատ	1.000	3737	3737
71	Նշան-ցուցանակ	հատ	1.000	7475	7475

	Ընդամենը 15 բաժնով				840580
<b>Բաժին 16 Հողանցման ցանց</b>					
62	Հողի մշակումը ձեռքով IV կարգի գրունտներում	100մ3	0.1071	560519	60032
63	Բնահողի հետլիցք ձեռքով	100մ3	0.1071	162377	17391
64	Պողպատե անկյունակ՝ l=2.5 մ, 50x50x5մմ անկյունային պողպատից	10հատ	1.20	75071	90085
65	Շերտապողպատ 40x4 մմ	100մ	0.48	89474	42948
	Ընդամենը 16 բաժնով				210455
<b>Բարին 17 Մալուխի խրամուղի</b>					
62	Բնահողի քանդում մեխանիզմով IV կարգի գրունտներում	1000մ3	0.098	704256	68700
63	Հողի մշակումը ձեռքով IV կարգի գրունտներում	100մ3	0.07	560519	41142
64	Մալուխի անկողնակի պատրաստում ավազից 1 մալուխ Պոլիէթիլենային ծալքախողովակ երկակի պատով ՈՒԴ Մ110/94.2	մ3	15.54	5860	91068
65		մ	227.00	5024	1140370
66	Հետլիցք մեխանիզմով՝ տեղի բնահողից	1000մ3	0.083	71709	5959
67	Հետլիցք ձեռքով՝ տեղի բնահողից	100մ3	0.1071	162377	17391
68	Ազդանշանային ժապավեն 1 մալուխի համար	մ	222.00	75	16593
69	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	100մ3	0.1540	162377	25006
	Ընդամենը 17 բաժնով				1406230
<b>Էլեկտրալուսավորություն և Էլեկտրաուժային մաս</b>					
	<b>Բաժին 18 ՄԱՐԳԱՐԱ ԱՆՑԱԿԵՏԻ 0,4ԿՎ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ</b>				
1	Մետաղական արկղ (ԲxԼxԽ) 1200x800x300մմ	հատ	1.00	55111	55111
2	ՊԱՄ սարքավորում 400Ա	հատ	1.00	420237	420237
3	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱԼ-Վ~380 Վ, ԼԱԼՁ=320 Ա	հատ	2.00	29800	59600
4	Գլխավոր բաշխիչ վահան, մետաղական արկղ (ԲxԼxԽ) 1600x800x300մմ,	հատ	1.00	62014	62014
5	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱԼ-Վ~380 Վ, ԼԱԼՁ=320 Ա	հատ	1.00	30945	30945
6	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱԼ-Վ~380 Վ, ԼԱԼՁ=225 Ա	հատ	1.00	25480	25480
7	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱԼ-Վ~380 Վ, ԼԱԼՁ=63 Ա	հատ	3.00	7941	23823
8	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱԼ-Վ~380 Վ, ԼԱԼՁ=32 Ա	հատ	10.00	7941	79411
9	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱԼ-Վ~380 Վ, ԼԱԼՁ=25 Ա	հատ	2.00	7601	15202
10	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱԼ-Վ~380 Վ, ԼԱԼՁ=10 Ա	հատ	1.00	7941	7941
11	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱԼ-Վ~220 Վ, ԼԱԼՁ=16 Ա	հատ	3.00	7941	23823
12	DIN ձող	մ	1.00	955	955
13	Զրոյի և հողանցման սեղմակաշար	հատ	2.00	1381	2761
14	Պղնձե, բազմաջիղ մալուխ, կտրվածքը՝ 5x150 մմ2 ВВГ НГ	100մ	0.48	5048819	2423433
15	Պղնձե, բազմաջիղ մալուխ, կտրվածքը՝ 5x95 մմ2 ВВГ НГ	100մ	0.98	3489849	3420052
16	Պղնձե, բազմաջիղ մալուխ, կտրվածքը՝ 5x16 մմ2 ВВГ НГ	100մ	1.04	765255	795866
17	Պղնձե, բազմաջիղ մալուխ, կտրվածքը՝ 5x4 մմ2 ВВГ НГ	100մ	8.98	231954	2082951
18	Պղնձե, բազմաջիղ մալուխ, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 ВВГ НГ	100մ	0.10	143592	14359
19	Մալուխի պղնձե ծայրակալ՝ անազապատված, ճնշասեղմկող 150 մմ2, M12 ТМЛ-150 -12-17	հատ	30.00	51289	1538661
20	Մալուխի պղնձե ծայրակալ՝ անազապատված, ճնշասեղմկող 95 մմ2, M12 ТМЛ-95 -12-15	հատ	10.00	38134	381335

21	Մալուխի պղնձե հարթ բույթային (ատիֆ) ծայրակալ՝ անագապատված, ճնշասեղմվող, 16 մմ2	հատ	10.00	2256	22557
22	Մալուխի պղնձե հարթ բույթային (ատիֆ) ծայրակալ՝ անագապատված, ճնշասեղմվող, 4 մմ2	հատ	120.00	1508	180994
23	Դիտահոր կափարիչով՝ (ԵxԼxԽ) 400x400x800մմ	հատ	15.00	49705	745569
24	Ծայրախողովակ երկշերտ՝ ցածր ճնշման պոլիէթիլենից (ՓՈԿ) Մ200մմ	մ	212.00	12051	2554857
25	Ծայրախողովակ երկշերտ՝ ցածր ճնշման պոլիէթիլենից (ՓՈԿ) Մ63մմ	մ	75.00	4840	362973
<b>ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՄԱԼՈՒԽԻ ԽՐԱՄՈՒՂԻ</b>					
26	Գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	1000մ3	0.228	742955	169111
27	փոսորակի մշակում ձեռքով IV կարգի գրունտներում	100մ3	0.17	421715	72240
28	Նախաշերտի և վերնաշերտի լիցք ավազից՝ տոփանումով	մ3	46.62	5223	243518
29	Հետլիցք մեխանիզմով՝ տեղի բնահողից	1000մ3	0.184	61797	11387
30	Հետլիցք ձեռքով՝ տեղի բնահողից	100մ3	0.1386	122167	16932
31	Ազդանշանային ժապավեն 1 մալուխի համար	մ	518.00	75	38718
32	Ծայրախողովակ երկշերտ՝ ցածր ճնշման պոլիէթիլենից (ՓՈԿ) Մ63մմ	մ	78.00	4840	377492
<b>ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԵՆԱՍՑԱՆ ՀԻՄՔԵՐ</b>					
33	Բնահողի քանդում ձեռքով՝ 3-րդ կարգ	100մ3	0.097	421715	40932
34	Բետոն Բ15	մ3	13.50	78047	1053637
35	Հետլիցք ձեռքով՝ տեղի բնահողից	100մ3	0.0603	122167	7362
36	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	100մ3	0.0368	122167	4496
<b>ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԵՆԱՍՑՈՒՆԵՐ</b>					
37	Հենայան կանգնակ՝ պողպատե խողովակ L=7մ, Մ102x4մմ, m=9,67 կգ	հատ	23.00	61193	1407431
38	Ամրան Ø16 A500C դասի	տ	0.073	460227	33459
39	Լուսատուի բարձակ՝ պողպատե խողովակ L=1.8մ, Մ40x3մմ	հատ	27.00	4647	125466
40	Պողպատե թիթեղ 3 մմ հաստությամբ, 105x105մմ, m=23,55կգ	տ	0.007	1109893	7841
41	Մետաղական բաժանարար տուփ 172x172x101մմ, IP54	հատ	23.000	193	4446
<b>ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ԷԼ. ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ</b>					
42	Կառավարման վահան, մետաղական արկղ (ԲxԼxԽ) 600x400x220	կ-տ	1.00	53940	53940
43	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, ԼԱՆՁ=20 Ա	հատ	1.00	7941	7941
44	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, ԼԱՆՁ=16 Ա	հատ	1.00	7941	7941
45	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, ԼԱՆՁ=6 Ա	հատ	1.00	3621	3621
46	Ծրագրավորվող Տրամաբանական Հսկիչ /Programmable Logic Controller/ 15 ը / 365 օր կարգավորմամբ, ՍՍՆ-24 Վ, 2ՆԲ/ՆՓ + 2ՆԲ/ՆՓ (ՍԿԱՌ~220 Վ, ԼԿԱՌ=5 Ա)	հատ	1.00	34761	34761
47	Մոդուլային մագնիսական թողարկիչ ՍՓԱԹ~220 Վ, ՍԿԱՌ~380 Վ, ԼԿԱՌ=16 Ա, ՅՆԲ/ՆՓ + ՆԲ)	հատ	1.00	9908	9908
48	Պտուտակային սեղմակ DIN ձողի, 16 քմմ	հատ	1.00	138	138
49	Փոխանջատիչ՝ եռադիրք (Ի, Օ, Ձ)	հատ	1.00	6618	6618
50	Կոճակային սեղմակ՝ ներկառուցված լուսային ցուցիչով, «Մեկնարկ» մակնշմամբ	հատ	1.00	14623	14623
51	Կոճակային սեղմակ՝ ներկառուցված լուսային ցուցիչով, «Կանգ» մակնշմամբ	հատ	1.00	14623	14623
52	Մոնտաժային DIN ձող	մ	1.00	955	955
53	Արտաքին լուսավորության լուսադիոդային լուսատու, ՍԱՆՎ~176-276 Վ, 100 Վտ, cosφ=0.97, 5000 Կ, 6800 Լմ, IP67, -45՝ - +50՝ C, 50000 ժամ	հատ	27.00	32562	879168
54	Մալուխ պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային թաղանթով և վինիլային մեկուսացումով, կտրվածքը 4x4 մմ2 BBԴԻԲ	մ	530.00	1445	765768

55	Հաղորդակար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ2 BBFH	մ	216.00	697	150560
<b>ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ԿՈՆՏՌԻԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ</b>					
56	Բնահողի քանդում ձեռքով`	100մ3	2.08	421715	877167
56	Հողանցման էլեկտրոդներ պողպատե անկյունակից 50x50x5, L-2.50մ	հատ	30.00	7552	226574
57	Շերտապողպատ 40x4 մմ	100մ	10.40	71756	746258
<b>ԳԼԽԱՎՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ</b>					
1	Մուտքային բաշխիչ վահան, մետաղական արկղ (ԲxԼxԽ) 1600x800x300մ	հատ	1.00	62014	62014
2	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, ԼԱՆՁ=200 Ա	հատ	1.00	25480	25480
3	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, ԼԱՆՁ=32 Ա	հատ	6.00	7941	47646
4	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, ԼԱՆՁ=25 Ա	հատ	19.00	3621	68797
5	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, ԼԱՆՁ=16 Ա	հատ	26.00	3621	94143
6	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, ԼԱՆՁ=10 Ա	հատ	23.00	3621	83281
7	Զրոյի և հողանցման սեղմակաշար	հատ	2.00	1381	2761
8	DIN ձող	մ	2.00	955	1911
9	Էլ. վահանակ՝ պլաստմասե արկղ, արտաքին տեղադրման 8 տեղանոց	հատ	2.00	19948	39897
10	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, ԼԱՆՎ=16 Ա, IP22	100հատ	1.28	201550	257985
11	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, ԼԱՆՎ=16 Ա, IP44	100հատ	0.08	201550	16124
12	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.26	176735	45951
13	Երկստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.14	214108	29975
14	Առաստաղային լուսատու 40 Վտ, LED, 3100 Լմ, 4000 Կ, 1195x295 մմ ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	հատ	18.00	10947	197038
15	Առաստաղի լուսատու՝ 18 Վտ հզորության LED լամպով, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	հատ	134.00	8256	1106265
16	Առաստաղի լուսատու 10 Վտ, LED, 900 Լմ, 3600 Կ, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92	հատ	32.00	7658	245048
17	Վթարային լուսատու, ներկառուցված կուտակիչ մարտկոցով, LED, 8 Վտ, 240 Լմ	հատ	29.00	15880	460512
18	Տարհանման լուսատու՝ զրառումով /նշանով/, LED, ներկառուցված կուտակիչ մարտկոցով, 2Վտ 20 Լմ E-22. E-11	հատ	12.00	20364	244374
19	Հաղորդակար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 5x4 մմ2 BBF H	100մ	1.84	231954	426796
20	Հաղորդակար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 BBF H	100մ	18.02	143592	2587527
21	Հաղորդակար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ BBF H	100մ	14.70	121635	1788030
22	Առաստաղից կախովի մալուխատար ցինկապատ ծակոտած պողպատից 50x200 մմ, 1.0 մմ հաստությամբ, ներառյալ կցորդիչ և կախիչ դետալները, անկյունակները, անցումները	մ	63.00	448	28254
23	Առաստաղից կախովի մալուխատար ցինկապատ ծակոտած պողպատից 50x100 մմ, 1.0 մմ հաստությամբ, ներառյալ կցորդիչ և կախիչ դետալները, անկյունակները, անցումները	մ	12.00	299	3588

24	Առաստաղից կախովի մալուխատար ցինկապատ ծակոտած պողպատից 50x50 մմ, 1.0 մմ հաստությամբ, ներառյալ կցորդիչ և կախիչ դետալները, անկյունակները, անցումները	մ	22.00	224	4933
25	Տուփախողովակ 20x20մմ	մ	650.00	149	97169
<b>ՁԵՎԱԿԵՐՊՄԱՆ ՄԵՆՑԱԿ</b>					
26	Էլ. վահանակ՝ պլաստմասե արկղ, արտաքին տեղադրման 8 տեղանոց	հատ	1.00	19948	19948
27	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	1.00	7941	7941
28	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	3.00	3621	10863
29	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=10 Ա	հատ	1.00	3621	3621
30	Առաստաղի լուսատու՝ 18 Վտ հզորության LED լամպով, ՄԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	հատ	5.00	8256	41279
27	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, IԱՆՎ=16 Ա, IP22	100հատ	0.08	201550	16124
28	Երկստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	214108	2141
29	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 BBF հր	100մ	0.40	143592	57437
30	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ BBF հր	100մ	0.28	121635	34058
31	Տուփախողովակ 20x20մմ	մ	68.00	149	10165
<b>ՁԵՎԱԿԵՐՊՄԱՆ ՄԵՆՑԱԿ</b>					
32	Էլ. վահանակ՝ պլաստմասե արկղ, արտաքին տեղադրման 8 տեղանոց	հատ	1.00	19948	19948
33	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	1.00	7941	7941
34	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	3.00	3621	10863
35	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=10 Ա	հատ	1.00	3621	3621
36	Առաստաղի լուսատու՝ 18 Վտ հզորության LED լամպով, ՄԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	հատ	5.00	8256	41279
33	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, IԱՆՎ=16 Ա, IP22	100հատ	0.08	201550	16124
34	Երկստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	214108	2141
35	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	176735	1767
35	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 BBF հր	100մ	0.40	143592	57437
36	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ BBF հր	100մ	0.28	121635	34058
37	Տուփախողովակ 20x20մմ	մ	68.00	149	10165
<b>ՄԱՐԴԱՏԱՐ ՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ԶՆՆՄԱՆ ՄԵՆՑԱԿ</b>					
38	Էլ. վահանակ՝ պլաստմասե արկղ, արտաքին տեղադրման 8 տեղանոց	հատ	1.00	19948	19948
39	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	1.00	7941	7941
40	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	2.00	3621	7242
41	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=10 Ա	հատ	1.00	3621	3621
42	Առաստաղի լուսատու՝ 18 Վտ հզորության LED լամպով, ՄԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	հատ	2.00	8256	16511
39	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, IԱՆՎ=16 Ա, IP22	100հատ	0.06	201550	12093
40	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	176735	1767

41	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 BBF հր	100մ	0.26	143592	37334
42	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ BBF հր	100մ	0.10	121635	12163
43	Տուփախտոդովակ 20x20մմ	մ	36.00	149	5382
<b>ԱՊԱՍՏԱՆ ՀԱՅՑՈՂՆԵՐԻ ՏԱՂԱՎԱՐ</b>					
44	Էլ. վահանակ՝ պլաստմասե արկղ, արտաքին տեղադրման 8 տեղանոց	հատ	1.00	19948	19948
45	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	1.00	7941	7941
46	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	2.00	3621	7242
47	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=10 Ա	հատ	1.00	3621	3621
48	Առաստաղի լուսատու՝ 18 Վտ հզորության LED լամպով, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	հատ	12.00	8256	99069
49	Առաստաղի լուսատու՝ 10 Վտ, LED, 900 Լմ, 3600 Գ, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92	հատ	2.00	7658	15315
50	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, IԱՆՎ=16 Ա, IP22	100հատ	0.08	201550	16124
51	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.05	176735	8837
52	Երկստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	214108	2141
53	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 BBF հր	100մ	0.90	143592	129233
54	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ BBF հր	100մ	0.85	121635	103390
55	Տուփախտոդովակ 20x20մմ	մ	170.00	149	25413
<b>ՀՀ ՄԱՀՄԱՆԱՊԱՀՆԵՐԻ ՀԱՆԳՍՏԻ ՏԱՂԱՎԱՐ</b>					
56	Էլ. վահանակ՝ պլաստմասե արկղ, արտաքին տեղադրման 8 տեղանոց	հատ	1.00	19948	19948
57	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	1.00	7941	7941
58	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	2.00	3621	7242
59	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=10 Ա	հատ	1.00	3621	3621
60	Առաստաղի լուսատու՝ 18 Վտ հզորության LED լամպով, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92, IP20	հատ	8.00	8256	66046
61	Առաստաղի լուսատու՝ 10 Վտ, LED, 900 Լմ, 3600 Գ, ՍԱՆՎ~220 Վ, cosφ=0.92	հատ	2.00	7658	15315
62	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, IԱՆՎ=16 Ա, IP22	100հատ	0.03	201550	6047
63	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	176735	1767
64	Երկստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	214108	2141
65	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 BBF հր	100մ	0.50	143592	71796
66	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ BBF հր	100մ	0.50	121635	60817
67	Տուփախտոդովակ 20x20մմ	մ	100.00	149	14949
<b>ՀԵՐԹԱՓՈՒՐԻ ՀԱՆԳՍՏԻ ՏԱՂԱՎԱՐ</b>					
68	Էլ. վահանակ՝ պլաստմասե արկղ, արտաքին տեղադրման 8 տեղանոց	հատ	1.00	19948	19948
69	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	1.00	7941	7941

70	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	2.00	3621	7242
71	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=10 Ա	հատ	1.00	3621	3621
72	Առաստաղի լուսատու՝ 18 Վտ հզորության LED լամպով, ՄԱՆՎ~220 Վ, $\cos\varphi=0.92$ , IP20	հատ	8.00	8256	66046
73	Առաստաղի լուսատու 10 Վտ, LED, 900 Լմ, 3600 Վ, ՄԱՆՎ~220 Վ, $\cos\varphi=0.92$	հատ	2.00	7658	15315
74	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, IԱՆՎ=16 Ա, IP22	100հատ	0.03	201550	6047
75	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	176735	1767
76	Երկստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	214108	2141
77	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 BBF հր	100մ	0.50	143592	71796
78	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ BBF հր	100մ	0.50	121635	60817
79	Տուփախողովակ 20x20մմ	մ	100.00	149	14949
<b>ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՁԵՎԱԿԵՐՊՄԱՆ ՏԱՂԱՎԱՐ</b>					
80	Էլ. վահանակ՝ պլաստմասե արկղ, արտաքին տեղադրման 8 տեղանոց	հատ	1.00	19948	19948
81	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՁ=25 Ա	հատ	1.00	7941	7941
82	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	6.00	3621	21725
83	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=10 Ա	հատ	1.00	3621	3621
84	Առաստաղի լուսատու՝ 18 Վտ հզորության LED լամպով, ՄԱՆՎ~220 Վ, $\cos\varphi=0.92$ , IP20	հատ	3.00	8256	24767
85	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, IԱՆՎ=16 Ա, IP22	100հատ	0.12	201550	24186
86	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.03	176735	5302
87	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 BBF հր	100մ	0.54	143592	77540
88	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ BBF հր	100մ	0.26	121635	31625
89	Տուփախողովակ 20x20մմ	մ	80.00	149	11959
<b>ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՁԵՎԱԿԵՐՊՄԱՆ ՏԱՂԱՎԱՐ</b>					
90	Էլ. վահանակ՝ պլաստմասե արկղ, արտաքին տեղադրման 8 տեղանոց	հատ	1.00	19948	19948
91	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	1.00	7941	7941
92	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=20 Ա	հատ	2.00	3621	7242
93	Միաբևեռ միաֆազ ինքնավար անջատիչ՝ ջերմային և էլ-մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~220 Վ, IԱՆՁ=10 Ա	հատ	1.00	3621	3621
94	Առաստաղի լուսատու՝ 18 Վտ հզորության LED լամպով, ՄԱՆՎ~220 Վ, $\cos\varphi=0.92$ , IP20	հատ	1.00	8256	8256
95	Երկբևեռ վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, արտաքին տեղադրման, IԱՆՎ=16 Ա, IP22	100հատ	0.04	201550	8062
96	Միաստեղ միաբևեռ անջատիչ, արտաքին տեղադրման	100հատ	0.01	176735	1767
97	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x2.5 մմ2 BBF հր	100մ	0.18	143592	25847
98	Հաղորդալար պղնձե, բազմաջիղ, վինիլային մեկուսացումով և վինիլային թաղանթով, կտրվածքը՝ 3x1.5 մմ BBF հր	100մ	0.10	121635	12163
99	Տուփախողովակ 20x20մմ	մ	28.00	149	4186
<b>Տարածքի շանթապաշտպանություն</b>					
Ընդամենը 18 բաժնով					<b>32565546</b>

**Բաժին 19 Ջեռուցման Օդափոխություն**

1	Օդորակիչի արտաքին բլոկ Qh=61.5Կվտ Carrier 38VF022H119016 (կամ համարժեք)	հատ	1.00	4168358	4168358
2	Օդորակիչի արտաքին բլոկ Qh=40.0Կվտ Carrier 38VF014H119016 (կամ համարժեք)	հատ	2.00	3170607	6341214
3	Օդորակիչի ներքին բլոկով կանալային Qg=12.5Կվտ Carrier 40VK036H11500016 (կամ համարժեք)	հատ	4.00	293006	1172024
4	Օդորակիչի ներքին բլոկ կասետային Qg=4.0Կվտ Carrier 40VK012H11500016 (կամ համարժեք)	հատ	2.00	362594	725187
5	Օդորակիչի ներքին բլոկ կասետային Qg=6.3Կվտ Carrier 40VK020H11500016 (կամ համարժեք)	հատ	4.00	359653	1438614
6	Օդորակիչի ներքին բլոկ կասետային Qg=4.0Կվտ Carrier 40VK012H11500016 (կամ համարժեք)	հատ	8.00	357693	2861545
7	Օդորակիչ ներքին բլոկով կասետային Qg=3.2Կվտ Carrier 40VK009H11500016 (կամ համարժեք)	հատ	10.00	499809	4998090
8	Օդորակիչ սպլիտ պատի ներքին բլոկով Qh=5.3Կվտ Carrier 42QHA018N / 38QHA018N6 (կամ համարժեք)	հատ	10.00	499809	4998090
8	Ռոտացիոն բլոկ	հատ	2.00	251888	503776
9	Օդորակիչ սպլիտ պատի ներքին բլոկով Qg=2.9Կվտ Carrier 42QHG009D8S / 38QHG009D8S (կամ համարժեք)	հատ	3.00	170492	511477
10	Օդորակիչ սպլիտ պատի ներքին բլոկով Qg=2.9Կվտ Carrier 42QHG009D8S / 38QHG009D8S (կամ համարժեք)	հատ	8.00	362594	2900750
11	Օդային վարագույր L=1.0 Q=8.0Կվտ Frico PAF2510E08/FCSA (կամ համարժեք)	հատ	4.00	727758	2911034
12	Կենտրոնական դեկավարման վահանակ Mitsubishi Electric AE-200-E PAC-SJ95MA (կամ համարժեք)	հատ	1.00	1134631	1134631
13	Էլեկտրական տաքացուցիչ 3.5կՎտ	հատ	1.00	186221	186221
14	Էլեկտրական տաքացուցիչ 2.0կՎտ	հատ	3.00	161440	484319
15	Էլեկտրական տաքացուցիչ 1.2կՎտ	հատ	15.00	123518	1852775
16	Էլեկտրական տաքացուցիչ 0,8կՎտ	հատ	6.00	108549	651296
16	Օդորակիչ (Կոնդիցիոներ) տիպ 1 Qg=2.9Կվտ Carrier 42QHG009D8S / 38QHG009D8S (կամ համարժեք)	հատ	2.00	173415	346830
17	Օդորակիչ (Կոնդիցիոներ) տիպ 2 Qg=2.9Կվտ Carrier 42QHG009D8S / 38QHG009D8S (կամ համարժեք)	հատ	4.00	173415	693659
18	Օդորակիչ մուլտի սպլիտ դրսի բլոկ	հատ	2.00	576040	1152080
19	Պննձե խողովակ կարծր Ø28.58x1 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	40.00	13393	535702
20	Պննձե խողովակ կարծր Ø22.2x1 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	70.00	10403	728191
21	Պննձե խողովակ կարծր Ø19.05x1 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	20.00	10403	208055
22	Պննձե խողովակ կարծր Ø15.88x1 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	55.00	8908	489930
23	Պննձե խողովակ կարծր Ø12.7x0.8 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	130.00	7413	963679
24	Պննձե խողովակ կարծր Ø9.52x0.8 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	120.00	5646	677545
25	Պննձե խողովակ կարծր Ø6.35x0.8 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	85.00	5646	479928
26	Պննձե խողովակ կարծր Ø15.88x1 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	70.00	5646	395235
27	Պննձե խողովակ կարծր Ø9.52x0.8 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	180.00	5646	1016318
28	Պննձե խողովակ կարծր Ø6.35x0.8 ռետինե ջերմամեկուսիչով	զմ	110.00	5646	621083
29	Պննձե եռաբաշխիչների կոմպլեկտ միջին	հատ	14.00	54360	761044
30	Պննձե եռաբաշխիչների կոմպլեկտ փոքր	հատ	18.00	46206	831712
31	Պննձե ձևավոր մասեր	հատ	55.00	2718	149491
32	Ուղղանկյուն օդատար խողովակ ցինկապատ թիթեղից d=0.7 մմ	մ2	100.00	9391	939100
33	ձկուն ալյումինե օդատար մեկուսիչով Ø200	զմ	10.00	5980	59796

34	Մալուխ պղնձե 4x1,5	100մ	0.60	146245	87747
35	Մալուխ պղնձե 2x0.25	100մ	0.50	120781	60390
36	Մալուխ պղնձե 2x1,5 Էկրանացված	100մ	7.60	166525	1265589
37	PVC խողովակ de50	մ	40.00	1670	66819
38	PVC խողովակ de32	մ	240.00	1670	400913
39	Մետաղական կոնստրուկցիա օդատարների միացումների և ամրացումների համար	100կգ	18.50	76199	1409688
<b>Օդափոխություն</b>					
1	Ներածման Արտածման ռեկուրպեռացիոն համակարգ 2500 մ3/ժ P=170 Պա Mitsubishi Electric LG250RVTXT-E (կամ համարժեք)	հատ	2.00	2754061	5508121
2	Ներածման Արտածման ռեկուրպեռացիոն համակարգ 1500 մ3/ժ Mitsubishi Electric LG150RVTXT-E (կամ համարժեք)	հատ	2.00	1675940	3351881
3	Էլեկտրական տաքացուցիչ 9.0կՎտ կառավարման ռելեյով	հատ	2.00	392044	784088
4	Էլեկտրական տաքացուցիչ 9.0կՎտ կառավարման ռելեյով	հատ	2.00	401798	803596
5	կանալային օդամուղ L400 մ3/ժ, 120Պա	հատ	2.00	65027	130055
6	Կենտրոնախույզ օդամուղ պատի 100. L60 մ3/ժ, P30Պա	հատ	11.00	27175	298923
7	Կենտրոնախույզ օդամուղ պատի 200. L300 մ3/ժ, P25Պա	հատ	1.00	40036	40036
8	Արտաքին ճաղաշար 600x200	հատ	4.00	10110	40440
9	Արտաքին ճաղաշար 450x200	հատ	4.00	9512	38048
10	Արտաքին ճաղաշար 150x150	հատ	1.00	7120	7120
11	Արտաքին ճաղաշար Ø100	հատ	11.00	5625	61878
12	Ճաղաշար գծային 500x150	հատ	20.00	6821	136424
13	Դիֆուզոր 450x450	հատ	26.00	12599	327577
14	Դիֆուզոր 300x300	հատ	30.00	11104	333126
15	Դիֆուզոր D100	հատ	8.00	10841	86729
16	Օդի հասքի կարգավորիչ 200x150	հատ	8.00	6619	52956
17	Օդի հասքի կարգավորիչ 200x100	հատ	4.00	6321	25282
18	Օդի հասքի կարգավորիչ 150x100	հատ	18.00	5125	92242
19	Օդի հասքի կարգավորիչ 100x100	հատ	18.00	4377	78788
20	Ուղանկյուն օդատար խողովակ ցինկապատ թիթեղից d=0.7 մմ	մ2	290.00	9391	2723390
21	Ուղանկյուն օդատար խողովակ ցինկապատ թիթեղից d=0.5 մմ	մ2	200.00	7852	1570369
22	Ջերմամեկուսիչ ինքնակայուն պենտֆոլ ֆոլգապատ 5 մմ	մ2	460.00	1794	825189
22	Մետաղական կոնստրուկցիա օդատարների միացումների և ամրացումների համար	100կգ	9.50	76199	723894
				<b>70220077</b>	
<b>Բաժին 20 ՏԵՍԱՐՍԿԱՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ</b>					
1	Հոսանքի անխափան սնուցման սարք	հատ	17.00	5056	85956
2	Գրանցման խցիկի տեսախցիկ	հատ	13.00	9332	121321
3	Անցակետի ավտոնոմ գրանցման սերվեր	հատ	1.00	21682	21682
4	Ցանցային կոմուտատոր	հատ	2.00	21682	43364
5	Մեքենաների հաշվառման համարանիշներն ավտոմատ կարդացող տեսախցիկ	հատ	2.00	9332	18665
6	Ցանցային ջերմաչափ	հատ	1.00	9332	9332
7	Մերվերային պահարան (ServerRack) (կամ համարժեք)	հատ	1.00	5284	5284
8	Մերվերային պահարան (ServerRack) (կամ համարժեք)	հատ	2.00	5284	10567
9	Անցակետի տեսադիտարկման համակարգի տեսախցիկ (4Mp)	հատ	20.00	9332	186647
10	Անցակետի ներսի տեսադիտարկման համակարգի տեսախցիկ (8Mp)	հատ	5.00	43917	219585
11	Ջերմոտեսիլ տեսախցիկ	հատ	1.00	43917	43917
12	Անցակետի տեսադիտարկման շարժական տեսախցիկ 45x	հատ	1.00	43917	43917
13	Մեղիա փոխակերպիչ	հատ	9.00	29429	264863
14	Պլաստմասե սպասարկման արկղ	հատ	9.00	16817	151351

15	Սնուցման բլոկ	հատ	9.00	38499	346489
16	Օպտիկամանրաթելային մալուխ, արտաքին անցկացման	100մ	15.00	61199	917984
17	3x2.5 88 պղնձե մալուխ, սնուցման բլոկների համար	100մ	15.00	53938	809067
18	Մալուխ տեղեկատվական, ոլորված զույգերով պղնձե 4x2x0.52 քմմ /ներքին անցկացման/	մ	300.00	437	131139
19	Մալուխ տեղեկատվական, ոլորված զույգերով պղնձե 4x2x0.52 քմմ /արտաքին անցկացման	մ	1000.00	437	437130
20	Պլաստմասե ծալքախողովակ d=9.8մմ	մ	1150.00	483	555932
1	Ցանցային տեսաձայնագրիչ, 4K, 24 մուտք	հատ	2.00	123083	246167
2	Ցանցային կոմուտատոր (switch POE), 24 մուտք	հատ	2.00	29201	58401
3	Անխափան սնուցման աղբյուր , UPS 12	հատ	2.00	63916	127831
4	Տեսախցիկ արտաքին DH-IPC-HFW2541T-AS	հատ	46.00	34753	1598645
5	Տեսախցիկ ներքին DH-IPC-HDW2549T-S-IL	հատ	35.00	50121	1754245
6	Տեսախցիկ PTZ 4-5 MP 32x optical zoom	հատ	4.00	300402	1201608
7	Տեսաձայնագրիչ (NVR) NVR608-64-4KS2 (կամ համարժեք)	հատ	2.00	614725	1229449
8	Տեսաձայնագրիչ (NVR) NVR5464-4KS2 (կամ համարժեք)	հատ	2.00	219545	439089
9	Կոշտ սկավառակ 8TB /128MB(6GB/s NCQ)/7200RPM/SATA (կամ համարժեք)	հատ	24.00	49398	1185540
10	Ցանցային համակցման սարք PFS4226-24GT-370 (կամ համարժեք)	հատ	5.00	164658	823292
11	Ցանցային պահարան 42Ս	հատ	1.00	419151	419151
12	Տուփ մետաղական Նախատեսված տեսախցիկների համար	հատ	46.00	46756	2150770
13	Տուփ Նախատեսված տեսախցիկների համար	հատ	35.00	15000	525005
14	Մալուխ (FTP) cat 6e Նախատեսված արտաքին լարանցման համար	մ	6100.00	1200	7317152
15	POWER DISTRIBUTION UNIT L19/8 (կամ համարժեք)	հատ	3.00	54075	162225
16	Patch panel 24 port cat 6 (կամ համարժեք)	հատ	4.00	8284	33136
17	UPS 3000 MA	հատ	1.00	8284	8284
<b>Ընդամենը 20 բաժնով</b>					<b>23431858</b>

**Բաժին 21 Համակարգչային ցանց**

<b>ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՄԱՍ</b>					
1	Ցանցային կոմուտատոր (Switch) 48 մուտք	հատ	3.00	842889	2528668
2	Ինտերնետային մալուխ, ՊՎՔ մեկուսացումով /ներքին անցկացման/ cat 5e	100մ	16.00	61199	979183
3	Տեղեկատվական վարդակ (ներքին) RJ45	հատ	66.00	11117	733725
4	RJ45 վարդակների համար տուփեր (ներքին)	հատ	66.00	1318	86984
5	Պլաստմասե ծալքախողովակ 13 մմ տրամագծով	մ	340.00	490	166566
6	Պլաստմասե մալուխատար (սակառ) 15x15մմ	մ	400.00	337	134967
<b>ՌՈՍԱԿԱՆ ՄԱՍ</b>					
7	Ցանցային կոմուտատոր (Switch) 48 մուտք	հատ	2.00	830684	1661367
8	Ինտերնետային մալուխ, ՊՎՔ մեկուսացումով /ներքին անցկացման/ cat 5e	100մ	27.00	61199	1652371
9	Տեղեկատվական վարդակ (ներքին) RJ45	հատ	60.00	10960	657605
10	RJ45 վարդակների համար տուփեր (ներքին)	հատ	60.00	1318	79076
11	Պլաստմասե ծալքախողովակ 13 մմ տրամագծով	մ	340.00	490	166566
12	Պլաստմասե մալուխատար (սակառ) 15x15մմ	մ	300.00	337	101225
<b>Ընդամենը 21 բաժնով</b>					<b>8948303</b>
1	Ասֆալտի շերտի կտրում՝ 10 սմ	գծմ	162.00	329	53255
2	Խրամուղու մշակում V կարգի գրունտերում բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0.012	663976	7968
3	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտերում բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0.101	663976	67062
4	Գրունտի տեղափոխում լցակույտ 5.0կմ	տ	183.20	526	96359
5	III կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով կողալիցքով	1000մ3	0.361	510688	184486
6	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	100մ3	0.638	317820	202610

6	Նախաշերտի իրականացում մանրահատիկ ավազից	մ3	29.00	5860	169947
7	Պաշտպանիչ շերտի իրականացում մանրահատիկ ավազից	մ3	70.00	5860	410217
8	Խրամուղու ետլիցք	1000մ3	0.324	67540	21883
9	Ազդանշանային ժապավեն 1 մալուխի համար	մ	552.00	75	41259
<b>Ընդամենը 22 բաժնով</b>					<b>1255046</b>
<b>Բաժին 23 Խմելու ջրի բաքեր և պոմպակայան</b>					
10	Պոլիէթիլեն խողովակ de 50, Pn10	մ	14.00	1162	16270
11	Պոլիէթիլեն խողովակ de 40, Pn10	մ	8.00	860	6881
12	Պոլիէթիլեն խողովակ de 63, Pn6	մ	8.00	1316	10529
13	Պոլիէթիլեն խողովակ de 32, Pn6	մ	5.00	705	3524
14	Պոլիէթիլեն անցում de 50x40, Pn10	հատ	1.00	3073	3073
15	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 50x40, Pn10	հատ	1.00	5325	5325
16	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 50x50, Pn10	հատ	2.00	5325	10649
17	Պոլիէթիլեն անկյունակ de50, Pn10, 90°	հատ	6.00	3756	22536
18	Պոլիէթիլեն անկյունակ de40, Pn10, 90°	հատ	7.00	2726	19083
19	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 40x40, Pn10	հատ	4.00	4372	17490
20	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 40x32, Pn10	հատ	1.00	4372	4372
21	Պոլիէթիլեն անցում de 40x32, Pn10	հատ	3.00	2792	8376
22	Պոլիէթիլեն անկյունակ de63, Pn10, 90°	հատ	4.00	5015	20059
23	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 63x63, Pn10	հատ	1.00	7225	7225
24	Պոլիէթիլեն անկյունակ de32, Pn10, 90°	հատ	4.00	2726	10904
25	Կցորդիչ de40/dn32, Pn10	հատ	8.00	6081	48645
26	Ֆիլտր DN 32, Pn10	հատ	1.00	6311	6311
27	Գնդիկավոր փական DN 32, Pn10	հատ	4.00	4469	17874
28	Նիպել DN 32, Pn10	հատ	5.00	1196	5980
29	Գնդիկավոր փական DN 25, Pn10	հատ	5.00	4365	21827
30	Նիպել DN 25, Pn10	հատ	6.00	1196	7176
31	Կցորդիչ de32/dn25, Pn10	հատ	8.00	6081	48645
27	Պողպատե ձևավոր մասերի	տ	0.025	2363480	59087
28	Գնդիկավոր փական DN 40, Pn10	հատ	2.00	7819	15637
29	Ջրամատակարարման պոմպ Grundfos CMBE 3-62 (կամ համարժեք)	հատ	2.00	1465377	2930755
<b>Ընդամենը 23 բաժնով</b>					<b>3328234</b>
<b>Բաժին 24 Հակահրդեհային պոմպակայան</b>					
36	Պոլիէթիլեն խողովակ de 63, Pn10	մ	23.00	1316	30271
37	Պոլիէթիլեն խողովակ de 75, Pn10	մ	3.00	1902	5706
38	Պոլիէթիլեն խողովակ de 50, Pn10	մ	8.00	1162	9297
39	Պողպատե խողովակ dn 89x3.5	մ	13.00	6090	79169
40	Պողպատե խողովակ dn 57x3.5	մ	2.00	3985	7970
41	Պողպատե խողովակ dn 76x3.5	մ	2.00	5474	10948
42	Պողպատե խողովակ dn 48x3.5	մ	6.00	3147	18881
43	Կցաշուրթի պոլիէթիլեն ներդիր de40, Pn10	հատ	2.00	1196	2392
44	Կցորդիչ de50/dn40, Pn10	հատ	2.00	6529	13058
45	Պոլիէթիլեն անկյունակ de50, Pn10, 90°	հատ	1.00	3639	3639
46	Պոլիէթիլեն անցում de50/de75, Pn10	հատ	1.00	2792	2792
47	Պոլիէթիլեն անկյունակ de63, Pn10, 90°	հատ	1.00	2994	2994
48	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de50/de75, Pn10	հատ	1.00	5222	5222
49	Կցաշուրթի պոլիէթիլեն ներդիր de75, Pn10	հատ	1.00	6081	6081
50	Պողպատե ձևավոր մասերի	տ	0.050	2363480	118174
51	Հակադարձ փական dn 40	հատ	2.00	8206	16412
52	Գնդիկավոր փական DN 40, Pn10	հատ	2.00	7819	15637
53	Հակադարձ փական կցաշուրթավոր dn 40	հատ	2.00	8206	16412
54	Սողնակավոր փական dn 40	հատ	2.00	8206	16412
55	Սողնակավոր փական dn 50	հատ	2.00	9260	18520
56	Սողնակավոր փական dn 80	հատ	3.00	11502	34506
57	Հակահրդեհային պոմպ Grundfos NB 40-315/334 (կամ համարժեք)	հատ	2.00	3862857	7725714

58	Մուգապոմպ Grundfos Unilift AP12.40.08.A1 (կամ համարժեք)	հատ	2.00	998437	1996874
<b>Ընդամենը 24 բաժնով</b>					<b>10157081</b>
<b>Բաժին 25 Մագիստրալ խողովակ՝ 143մ</b>					
59	de90 , Pn 10 պոլիէթիլեն խողովակի տեղադրում	մ	90.00	2188	196904
60	de50 , Pn 10 պոլիէթիլեն խողովակի տեղադրում	մ	53.00	1162	61594
61	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 90, Pn10, α=20-45	հատ	1.00	5009	5009
62	Պոլիէթիլեն անցում de 90 / de 50	հատ	1.00	2994	2994
63	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 50, Pn10, α=20-45	հատ	2.00	3756	7512
64	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 50, Pn10, α=90	հատ	2.00	3639	7279
65	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 50 / de 40	հատ	1.00	5325	5325
66	de 110 պլաստմասե ճկվող խողովակ՝ հիմքերի տակ, որպես պատյան	մ	3.00	4239	12716
<b>Ընդամենը 25 բաժնով</b>					<b>299333</b>
<b>Բաժին 26 Հակահրդեհային հիդրանտի հոր</b>					
67	դիտահոր Ø1000	մ3	0.60	76585	45951
68	Ե/բ հատակի սալ KԼԸ -15	հատ	1.00	29898	29898
69	Ե/բ հորի պատի օղակ KԼ -15-9	հատ	1.00	49825	49825
70	Ե/բ հորի պատի օղակ KԼ -15-6	հատ	1.00	49825	49825
71	Ե/բ հորի ծածկի սալ KԼՊ-1-15-1 (T տիպի թուջե մտոցով)	հատ	1.00	116687	116687
72	Բետոն B15 դասի հորի բարձրության կարգավորման և հենարանների համար	մ3	2.90	40802	118326
73	Մետաղական աստիճաններ	տ	0.02	872855	16497
74	Հակահրդեհային հիդրանտ dn 125, h=1500մմ	հատ	2.00	136321	272642
<b>Ընդամենը 26 բաժնով</b>					<b>699651</b>
<b>Բաժին 27 Հակահրդեհային ջրամբարների լցման ջրազիծ՝ 32մ</b>					
75	de50 , Pn 10 պոլիէթիլեն խողովակի տեղադրում	մ	27.00	1162	31378
76	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 50, Pn10, α=90	հատ	6.00	3639	21837
77	de40 , Pn 10 պոլիէթիլեն խողովակի տեղադրում	մ	13.00	860	11182
78	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 40, Pn10, α=90	հատ	7.00	2726	19083
<b>Ընդամենը 27 բաժնով</b>					<b>83480</b>
<b>Բաժին 28 Փականային հոր</b>					
79	դիտահոր Ø1000	մ3	0.60	76585	45951
80	Ե/բ հատակի սալ KԼԸ -10	հատ	1.00	29898	29898
81	Ե/բ հորի պատի օղակ KԼ -10-9	հատ	1.00	42792	42792
82	Ե/բ հորի ծածկի սալ KԼՊ-1-10-1 (T տիպի թուջե մտոցով)	հատ	1.00	122115	122115
83	Բետոն B15 դասի հորի բարձրության կարգավորման և հենարանների համար	մ3	0.10	40802	4080
84	Մետաղական աստիճաններ	տ	0.01	872855	8729
<b>Ընդամենը 28 բաժնով</b>					<b>253564</b>
<b>Բաժին 29 Խմելու ջրի պոմպակայանի մղման ջրատար՝ 130մ</b>					
85	Պոլիէթիլեն խողովակ de 40, Pn10	մ	35.00	860	30106
86	de32 , Pn 10 պոլիպրոպիլեն խողովակի տեղադրում	մ	70.00	2188	153136
87	de20 , Pn 10 պոլիպրոպիլեն խողովակի տեղադրում	մ	25.00	1279	31969
88	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 40, Pn10, α=90	հատ	3.00	3639	10918
89	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 40 / de 20	հատ	1.00	4933	4933
89	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 20, Pn10, α=90	հատ	6.00	1446	8679
90	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 32 / de 20	հատ	2.00	4335	8670
90	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 20, Pn10, α=90	հատ	6.00	1446	8679
<b>Ընդամենը 29 բաժնով</b>					<b>257091</b>
<b>Բաժին 30 Փականային հոր</b>					
91	դիտահոր Ø1000	մ3	0.60	76585	45951
92	Ե/բ հատակի սալ KԼԸ -10	հատ	1.00	29898	29898
93	Ե/բ հորի պատի օղակ KԼ -10-9	հատ	1.00	42792	42792
94	Ե/բ հորի ծածկի սալ KԼՊ-1-10-1 (T տիպի թուջե մտոցով)	հատ	1.00	122115	122115
95	Բետոն B15 դասի հորի բարձրության կարգավորման և հենարանների համար	մ3	0.10	48714	4871
96	Մետաղական աստիճաններ	տ	0.01	872855	8729

	Ընդամենը 30 բաժնով				254356
<b>Բաժին 31 Խմելու ջրամբարների դատարկման ջրագիծ՝ 16մ</b>					
97	de160 , Pn 10 պոլիէթիլեն խողովակի տեղադրում	մ	16.00	8040	128646
98	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 160, Pn10, α=90	հատ	2.00	8771	17543
	Ընդամենը 31 բաժնով				146189
<b>Բաժին 32 Հրդեհային ջրատար՝ 106մ</b>					
99	de75 , Pn 10 պոլիէթիլեն խողովակի տեղադրում	մ	106.00	1902	201626
100	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 75, Pn10, α=90	հատ	5.00	5015	25074
101	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 75, Pn10	հատ	1.00	17016	17016
	Ընդամենը 32 բաժնով				243717
<b>Բաժին 33 Հակահրդեհային ջրամբարների դատարկման ջրագիծ՝ 45մ</b>					
102	de75 , Pn 10 պոլիէթիլեն խողովակի տեղադրում	մ	45.00	1902	85596
103	Պոլիէթիլեն անկյունակ de 75, Pn10, α=90	հատ	2.00	5015	10030
104	Պոլիէթիլեն եռաբաշխիչ de 75, Pn10	հատ	1.00	17016	17016
	Ընդամենը 33 բաժնով				112642
<b>Բաժին 34 Անձրևատար կոյուղու ցանց</b>					
<b>Անձրևատար կոյուղի</b>					
1	III կարգի գրունտի մշակում 0,65մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողալիցքով	1000մ3	0.265	510688	135332
2	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	100մ3	0.150	317820	47673
3	Ավազի նախապատրաստական շերտ	մ3	14.70	5860	86146
4	Ավազի պաշտպանիչ շերտ	մ3	27.30	5860	159985
5	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլեն DN160 SN8 խողովակների մոնտաժում	մ	280.00	8600	2407889
6	Խրամուղու ետլիցք	1000մ3	0.238	67540	16074
7	Ավելնորդ գրունտի մշակում 0,65մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0.042	530267	22271
8	Գրունտի տեղափոխում լցակույտ 5 կմ	տ	67.2	526	35346
9	դիտահոր Ø1000	մ3	5.45	73595	401095
10	Կոյուղու հատակի սալ	հատ	10.00	29898	298982
11	Կոյուղու պատի օղակ KII-10-3	հատ	4.00	42792	171167
12	Կոյուղու պատի օղակ KII-10-6	հատ	1.00	37373	37373
13	Կոյուղու պատի օղակ KII-10-6a	հատ	4.00	37373	149491
14	Կոյուղու պատի օղակ KII-10-9a	հատ	6.00	42792	256750
15	Կոյուղու հորի ծածկի սալ թուջե մոնոցով	հատ	10.00	122115	1221145
16	Նախապատրաստական շերտ խճե	մ3	2.10	17092	35894
17	Կոյուղու հորի ատվակի բետոնացում	մ3	3.60	40802	146888
18	Մետաղական աստիճաններ	տ	0.21	872855	186354
19	B15,M200,W6 դասի բետոն հորի բանվորական բարձրության կարգավորման համար	մ3	2.00	76381	152761
20	Ամրան Ø10 Ac-I դասի	տ	0.200	513875	102775
	Ընդամենը 34 բաժնով				6071392
<b>Բաժին 35 Անձրևատար կոյուղու ցանց</b>					
<b>Անձրևատար կոյուղի</b>					
1	III կարգի գրունտի մշակում 0,65մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողալիցքով	1000մ3	0.362	510688	184869
2	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	100մ3	0.190	317820	60386
3	Ավազի նախապատրաստական շերտ	մ3	14.10	5860	82630
4	Ավազի պաշտպանիչ շերտ	մ3	64.00	5860	375056
5	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլեն DN230 SN8 խողովակների մոնտաժում	մ	175.00	12268	2146871
6	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլեն DN160 SN8 խողովակների մոնտաժում	մ	26.00	8600	223590
7	Խրամուղու ետլիցք	1000մ3	0.303	67540	20458
8	Ավելնորդ գրունտի մշակում 0,65մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0.078	530267	41414
9	Գրունտի տեղափոխում լցակույտ 1 կմ	տ	125.0	263	32863
10	դիտահոր Ø1000	մ3	2.88	76585	220566
11	Կոյուղու հատակի սալ	հատ	6.00	116687	700119

12	Կոյուղու պատի օղակ KII-10-6	հատ	5.00	37373	186863
13	Կոյուղու պատի օղակ KII-10-6a	հատ	2.00	37373	74745
14	Կոյուղու պատի օղակ KII-10-9a	հատ	4.00	42792	171167
15	Կոյուղու հորի ծածկի սալ թուջե մտոցով	հատ	6.00	122115	732687
16	Նախապատրաստական շերտ խճե	Մ3	1.30	17092	22220
17	Կոյուղու հորի առվակի բետոնացում	Մ3	2.90	40802	118326
18	Մետաղական աստիճաններ	տ	0.16	872855	143585
19	Նախապատրաստական շերտ խճե	Մ3	0.90	17092	15383
20	Անձջնընդունների րիականացում	Մ3	4.34	96519	418891
21	Թուջե ճաղավանդակներ	հատ	30.00	119592	3587771
22	B15,M200,W6 դասի բետոն հորի բանվորական բարձրության կարգավորման համար	Մ3	2.00	76381	152761
23	Սմբան Ø10 Ac-I դասի	տ	0.200	513875	102775
				<b>Ընդամենը 35 բաժնով</b>	
				<b>9815996</b>	
<b>Ընդհանուրը</b>				<b>517 356</b>	
				<b>782</b>	
<b>ԱԱՀ</b>		20.00%	<b>103 471 356</b>		
<b>Ընդամենը</b>				<b>620 828 138</b>	

\*Նախագծի հղումը՝ <https://disk.yandex.ru/d/U8GGQhNq6ULucw>

\*\*Գնման գործընթացը իրականացվում է ՀՀ կառավարության 13.07.2023թ. թիվ 1173-Ն որոշման համաձայն:

\*\*\* Կապալառուն աշխատանքները կատարում է ՀՀ, Արմավիրի մարզ, Մեծամոր համայնքի Մարագարա գյուղի Արմավիր-Մարագարա մայրուղի 12, Մայրուղի 12/1 և Մարագարա մայրուղի 12/2 հասցեներում գտնվող հողամասեր հասցեում:

#### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե  
 ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011030526  
 ՀՎՀՀ 02647057  
 ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

#### ԿԱՏԱՐՈՂ

«ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ  
 ք. Երևան, Արցախի պողոտա 55  
 «Արմավիսբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 2500010982360100  
 ՀՎՀՀ 00403814  
 «ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ-ի տնօրեն՝



«17» օգոստոսի Հավելված թիվ 2  
2023թ. կնքված  
ՊԵԿ-ՀՄԱ-ԱՇՁԲ-23/4 ծածկագրով պայմանագրի

**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՑԻԿ**  
**«ՄԱՐԳԱՐԱ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ԿԵՏԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ (2-ՐԴ ՓՈՒԼ) ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

<<Մարգարա>> մաքսային կետի կառուցման (2-րդ փուլ) նախագծով նախատեսված աշխատանքների կատարման

N ը/կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանցքի տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Նախագծով նախատեսված բոլոր տեսակի աշխատանքների իրականացման համար	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո	90 օր

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե  
ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011030526  
ՀՎՀՀ 02647057  
ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ  
ք. Երևան, Արցախի պողոտա 55  
«Արմավիսթանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 2500010982360100  
ՀՎՀՀ 00403814  
«ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ-ի տնօրեն՝

Է. Գևորգյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

Ա. Կարոպետյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

**<<Մարզարա>> մաքսային կետի կառուցման (2-րդ փուլ) նախագծով նախատեսված սարքերի, սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերը և նվազագույն երաշխիքային ժամկետները**

**Կապալի օբյեկտի երաշխիքային ժամկետը՝ 2 տարի**

Հ/Հ	Առաջարկվող սարքերի և սարքավորումների					
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակեիչը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը	երաշխիքային ժամկետները
1	Օդորակիչի արտաքին բլոկ	Carrier USA	38VF022H119016	Carrier	Qh=61.5Կվտ	5 տարի
2	Օդորակիչի արտաքին բլոկ	Carrier USA	38VF014H119016	Carrier	Qh=40.0Կվտ	5 տարի
3	Օդորակիչի ներսի բլոկով կանաչային	Carrier USA	40VK036H11500016	Carrier	Qg=12.5Կվտ	5 տարի
4	Օդորակիչի ներսի բլոկ կասետային	Carrier USA	40VK012H11500016	Carrier	Qg=4.0Կվտ	5 տարի
5	Օդորակիչի ներսի բլոկ կասետային	Carrier USA	40VK020H11500016	Carrier	Qg=6.3Կվտ	5 տարի
6	Օդորակիչի ներսի բլոկ կասետային	Carrier USA	40VK012H11500016	Carrier	Qg=4.0Կվտ	5 տարի
7	Օդորակիչ ներսի բլոկով կասետային	Carrier USA	40VK009H11500016	Carrier	Qg=3.2Կվտ	5 տարի
8	Օդորակիչ սպլիտ պատի ներսի բլոկով	Carrier USA	42QHA018N / 38QHA018N6	Carrier	Qh=5.3Կվտ	5 տարի
9	Օդորակիչ սպլիտ պատի ներսի բլոկով	Carrier USA	42QHG009D8S / 38QHG009D8S	Carrier	Qg=2.9Կվտ	5 տարի
10	Օդորակիչ սպլիտ պատի ներսի բլոկով	Carrier USA	42QHG009D8S / 38QHG009D8S	Carrier	Qg=2.9Կվտ	5 տարի
11	Օդային վարագույր L=1.0	Frico	PAF2510E08/FCSA	Frico	Q=8.0Կվտ	5 տարի
12	Կենտրոնական ղեկավարման վահանակ	Mitsubishi Electric	AE-200-E PAC-SJ95MA	Mitsubishi Electric	AE-200-E PAC-SJ95MA	5 տարի
13	Կենտրոնական ղեկավարման վահանակ	Mitsubishi Electric	EW-50-E	Mitsubishi Electric	EW-50-E	5 տարի
14	Էլեկտրական տաքացուցիչ	PECAHTA	OK-1500CH	Չինաստան	3.5 ԿՎՏ	5 տարի
15	Էլեկտրական տաքացուցիչ	PECAHTA	OK-1500CH	Չինաստան	2 ԿՎՏ	5 տարի
16	Էլեկտրական տաքացուցիչ	PECAHTA	OK-1500CH	Չինաստան	1,2 ԿՎՏ	5 տարի
17	Էլեկտրական տաքացուցիչ	PECAHTA	OK-1500CH	Չինաստան	0,8 ԿՎՏ	5 տարի
18	Օդորակիչ (Կոնդիցիոներ) տիպ 1	Carrier	42QHG009D8S / 38QHG009D8S	Carrier	Qg=2.9Կվտ	5 տարի
19	Օդորակիչ (Կոնդիցիոներ) տիպ 2	Carrier	42QHG009D8S / 38QHG009D8S	Carrier	Qg=2.9Կվտ	5 տարի
20	Ներածման Արտածման ռեկուլայեռացիոն համակարգ	Mitsubishi Electric	LG250RVTXT-E	Mitsubishi Electric	2500 մ3/ժ P=170 Պա	5 տարի
21	Ներածման Արտածման ռեկուլայեռացիոն համակարգ	Mitsubishi Electric	LG150RVTXT-E	Mitsubishi Electric	1500 մ3/ժ	5 տարի
22	Էլեկտրական տաքացուցիչ	PECAHTA	OK-1500CH	Ռուսաստան	9.0կՎտ	5 տարի
23	կանաչային օդամուղ	Auramax	120 Պա	Ռուսաստան	L400 մ3/ժ, 120Պա	5 տարի
24	Կենտրոնախույզ օդամուղ պատի	Auramax	P 30 Պա	Ռուսաստան	100. L60 մ3/ժ, P30Պա	5 տարի
25	Կենտրոնախույզ օդամուղ պատի	Auramax	P 25 Պա	Ռուսաստան	200. L300 մ3/ժ, P25Պա	5 տարի
26	Անցակետի ներսի տեսադիտարկման համակարգի տեսախցիկ	Dahua	8Mp	Չինաստան	8Mp	5 տարի
27	Ցանցային տեսաձայնագրիչ	Dahua	4K, 24 մուտք	Չինաստան	4K, 24 մուտք	5 տարի
28	Ցանցային կոմուտատոր	Dahua	(switch POE), 24 մուտք	Չինաստան	(switch POE), 24 մուտք	5 տարի
29	Անխափան սնուցման աղբյուր	Dahua	UPS 12	Չինաստան	UPS 12	5 տարի
30	Տեսախցիկ արտաքին	Dahua	DH-IPC-HFW2541T-AS	Չինաստան	DH-IPC-HFW2541T-AS	5 տարի
31	Տեսախցիկ ներքին	Dahua	DH-IPC-HDW2549T-S-IL	Չինաստան	DH-IPC-HDW2549T-S-IL	5 տարի

32	Տեսախցիկ	Dahua	PTZ 4-5 MP 32x optical zoom	Չինաստան	PTZ 4-5 MP 32x optical zoom	5 տարի
33	Տեսաձայնագրիչ	Dahua	(NVR) NVR608-64-4KS2	Չինաստան	(NVR) NVR608-64- 4KS2	5 տարի
34	Կոշտ սկավառակ	Dahua	8TB /128MB(6GB/s	Չինաստան	8TB /128MB(6GB/s	5 տարի
35	Ցանցային համակցման սարք	Dahua	PFS4226-24GT-370	Չինաստան	PFS4226- 24GT-370	5 տարի
36	Ցանցային համակցման սարք	Dahua	PFS4210-8GT-150	Չինաստան	PFS4210-8GT- 150	5 տարի
37	Ցանցային պահարան	Dahua	42U	Չինաստան	42U	5 տարի
38	Ցանցային կոմուտատոր	Dahua	(Switch) 48 մուտք	Չինաստան	(Switch) 48 մուտք	5 տարի
39	Ջրամատակարարման պոմպ	Grundfos	CMBE	Grundfos	CMBE 3-62	5 տարի
40	Պոմպակայան	Grundfos	AP	ՀՀ	AP 124008A1	5 տարի
41	Սողնակավոր փական	Askold	DN 25 PN 10	Ռուսաստան	dn 80	5 տարի
42	Հակահրդեհային պոմպ	Grundfos	NB	Grundfos	NB 40-315/334	5 տարի

\*Որևէ առևտրային նշանի, ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էքզիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին հղում պարունակելու դեպքում հասկանալի <<կամ համարժեք>> բառերը:

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Այետական եկամուտների կոմիտե  
ք. Երևան, Մ.հորենացու-3,7  
«Հինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011030526  
ՀՎՀՀ 02647057  
«ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

### ԿԱՏԱՐՈՂ

«ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ  
ք. Երևան, Արցախի պողոտա 55  
«Արմսվիսթրանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 2500010982360100  
ՀՎՀՀ 00403814  
«ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ-ի տնօրեն՝

Է. Գևորգյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ



Ա. Կարապետյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ



Հավելված N 3  
 « 17 » 08 2023թ. կնքված  
 ՊԵԿ-ՀԱՄԱ-ԱՇՁԲ-23/4 ծածկագրով պայմանագրի

**ՎՃԱՐՄԱՆ ՔԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

ՀՀ դրամ

Աշխատանքի		Աշխատանքի													
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	Բյուջետային ծախսերի տնտ. դասակ. հորվածը*	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	մոխիզուկ	տմար	Լվակոմ	ոլկոյ	հուկուս	հուկուս	նստոսոբո	վեբըզտիզո	հոկըզտիզո	վեբըզտիզո	վեբըզտիզո	Ընդամենը
1	5112	45451700/6	«Մարգարա» մաքային կետի կառուցման (2-րդ փուլ) աշխատանքներ							620 828 138	620 828 138	620 828 138	620 828 138	620 828 138	620 828 138

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

**ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ**

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե  
 ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7

ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011030526  
 ՀՎՀՀ 02647057

ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր բարտուղար՝



**ՎՃԱՐՄԱՆ**

«ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ  
 ք. Երևան, Արցախի պողոտա 55  
 «Արմսիսթրանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 2500010982360100  
 ՀՎՀՀ 00403814  
 «ԱՐՏԿՈՆ» ՓԲԸ-ի տնօրեն՝



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

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

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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