

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-19/2**

ք. Երևան

« 04 » 11 2019թ.

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

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված **Երևանի մնջախաղի պետական թատրոնի շենքի վերակառուցման աշխատանքները** (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

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

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է 14 ամիս:

2019թ. համար նախատեսված ֆինանսական միջոցների շրջանակներում կատարման ենթակա աշխատանքների համար վերջնաժամկետ է սահմանվում 10.12.2019թ.:

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

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

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

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

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքներն ամբողջությամբ կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

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

3.4.3 Ապահովել շինմոնտաժային աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված սարքավորման (էլեկտրական, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխիչ և այլն) անհատական փորձարկում, մասնակցել սարքավորման համալիր փորձարկմանը:

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

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

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

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

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

3.4.10 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործված նյութերի երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են պայմանագրի N 5 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 Կողմերի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Կողմերի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 4): Ընդ որում Կապալառուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 օրացուցային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

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

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

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

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

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

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

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

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

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

5) մինչև սույն կետով նախատեսված պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրությունն ստորագրելը՝ Պատվիրատուն չի վճարում կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսը, իսկ տարաժամկետ վճարելու դեպքում՝

վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսից:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 208 998 000 (երկու հարյուր ութ միլիոն ինը հարյուր իննսուներեք հազար) ՀՀ դրամ, որից 34 833 000 (երեսունչորս միլիոն ութ հարյուր երեսուներեք հազար) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

Պայմանագրի 1.3 կետով սահմանված ժամկետում և N 1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների դիմաց 2019թ. համար վճարման ենթակա գումարը կազմում է 45 381 100 (քառասունհինգ միլիոն երեք հարյուր ութսունմեկ հազար մեկ հարյուր) ՀՀ դրամ, որից 7 563 517 (յոթ միլիոն հինգ հարյուր վաթսուներեք հազար հինգ հարյուր տասնյոթ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:

5.1.1 Տվյալ բյուջետային տարվա համար հատկացված գումարի մինչև 100% չափով Պատվիրատուն կարող է փոխանցել Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար, բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է պայմանագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

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 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը :

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

ՄԳ-ն Պայմանագրի 5.1 կետում նշված գինն է.

ՆԳ-ն շինարարական ծրագրի նախահաշվային գինն է.

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

Ծ-ն կատարողական ակտերով ներկայացված աշխատանքի ծավալն է.

ՎԳՏ - նախահաշվով սահմանված առանձին տեսակների աշխատանքների դիմաց վճարվող գումարն է:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

6.3 Պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից աշխատանքը չընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագիրը լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ տվյալ տարվա համար նախատեսված գումարի 1 (մեկ) տոկոսի չափով:

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

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,1 (գրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կապալառուի 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 իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու 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 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: 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 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 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:

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

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

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

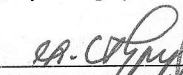
8.13 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա Կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի յոթանասունապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովումը՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում է բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 18-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովման փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումը Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒՅՈՒՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011023778
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



(ստորագրություն)

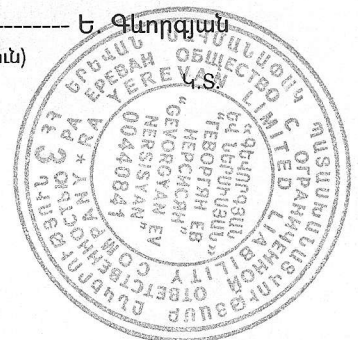


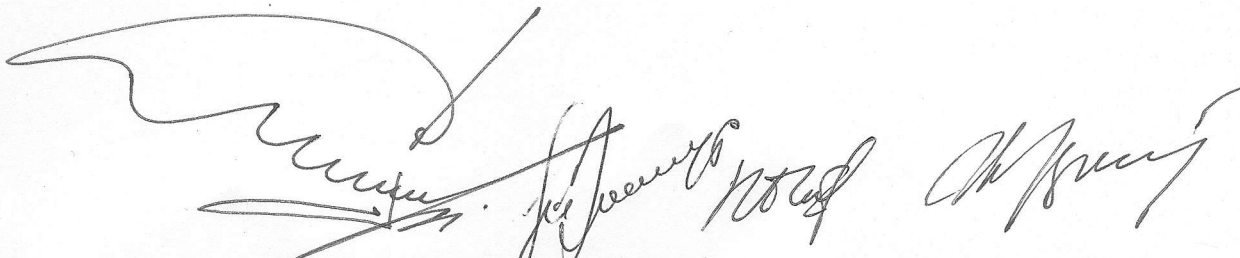
ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
ի/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21-26
գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. բն.14
«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500374479000
ՀՎՀՀ 00440841

Տնօրեն՝


(ստորագրություն)





ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ- ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

**Երևանի մնջախաղի պետական թատրոնի շենքի վերակառուցման
 աշխատանքների կատարման**

NN ը/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում՝		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.				1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը		
					Ըստ նորմերի	մեխ.շահ.	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինժոյրմ տեղ.գիր	քա- նակ	ար- ժեք				ընդ. արժեք	
							q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ		q=1.1666403					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		<i>Ա, Քանդման աշխատանքներ</i>															
1	46-98	Տանիքի ծածկի քանդում ասբոշիֆերից	100մ ²	10.30	7.70	1.70	12.88	4.67						0.00	17.55	0.00	180.77
2	46-96	Տանիքի ծածկի քիթոլի քանդում	100մ ²	4.40	4.20	0.50	7.02	1.37						0.00	8.40	0.00	36.95
3	8-188վ	Ջրհորդանի ապամոնտաժ	100մ	1.10	12.70	0.00	21.24	0.00						0.00	21.24	0.00	23.36
4	8-186վ	Ջրթափ խողովակների ապամոնտաժ	100մ	1.35	5.02	0.12	8.40	0.33						0.00	8.73	0.00	11.78
5	8-24վ	Չեղմալուսամուտի քանդում	հատ	4.00	1.16	0.058	1.94	0.16						0.00	2.10	0.00	8.40
6	22-3	Ջերմոնմեկուսիչ շերտերի քանդում	մ ³	123.0	1.45	0.04	2.42	0.11						0.00	2.53	0.00	311.79
7	10-70. k=0,5	Տանիքի փայտանյութի քանդում	մ ³	12.14	6.3	1.05	10.54	2.89						0.00	13.42	0.00	162.88
8	46-83	Բետոնե քիվերի քանդում +6,3ս3	մ ³	25.58	4.10	3.70	6.86	10.17						0.00	17.03	0.00	435.55
9	46-80	Պատերի քանդում/Պարապետ/	մ ³	46.80	2.40	1.10	4.01	3.02						0.00	7.04	0.00	329.35
10	46-80	Պատերի և պատուհանագոգիքանդում տուֆ քարից	մ ³	20.30	2.40	1.10	4.01	3.02						0.00	7.04	0.00	142.86
11	46-84	Ե/Բ պատերի քանդում	մ ³	1.79	4.40	4.30	7.36	11.82						0.00	19.18	0.00	34.33
12	46-82	Ե/բ ծածկի սալի քանդում	մ ³	82.20	4.90	4.80	8.19	13.19						0.00	21.39	0.00	1758.13
13	46-82	Ե/բ ծածկի սալի քանդում	մ ³	3.00	4.90	4.80	8.19	13.19						0.00	21.39	0.00	64.17
14	46-82	Ե/բ ծածկի հեծանի քանդում	մ ³	15.16	4.90	4.80	8.19	13.19						0.00	21.39	0.00	324.25
15	46-124	Ղոնների քանդում	100մ ²	0.548	45.70	9.80	76.43	26.94						0.00	103.37	0.00	56.64
16	46-122	Նույնը, պատուհանների	100մ ²	1.182	87.70	9.80	146.67	26.94						0.00	173.61	0.00	205.20
17	46-103	Մանրատախտակե հատակների քանդում	100մ ²	3.300	23.3	3.0	38.97	8.25						0.00	47.21	0.00	155.80
18	46-109	Կերամիկական սալիկ.հատակի քանդում	100մ ²	0.286	18.60	2.20	31.11	6.05						0.00	37.15	0.00	10.63
19	46-119	Յ/ավազային հարթեցուցիչ շերտի քանդում	100մ ²	7.385	12.8	3.9	21.41	10.72						0.00	32.13	0.00	237.25
20	46-88	Նույնը, միջնորմերի 10 սմ հաստ.	100մ ²	4.140	34.4	5.00	57.53	13.74						0.00	71.27	0.00	295.07
21	11-225վ	Պատերի սվաղի քանդում, կարերի մաքրումով և լվացումով	100մ ²	7.84	39.00	0.00	65.22	0.00						0.00	65.22	0.00	511.35

NN	Հիմնա-վորում	Աշխատանքի անվանումը	Սյր թվում		Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.				1 միավ.		Նյութ-	Ընդհա-	
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինժե-րոմ տեղ.գիր	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	ընդ.արժ. հազ.դր.	րի ար- ժեքը հազ.դր.	նուր ար- ժեքը հազ.դր.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
22	11-225վ	Շեմերի սվաղի քանդում, կարերի մաքրումով և լվացումով	100մ ²	1.40	39.00	0.00	65.22	0.00						0.00	65.22	0.00	91.31
23	11-225վ	Շեմերի սվաղի քանդում, կարերի մաքրումով և լվացումով /Արտաքին պատեր/	100մ ²	0.54	39.00	0.00	65.22	0.00						0.00	65.22	0.00	35.22
24	11-225վ	Պատերի ցեմ/վաղի քանդում, կարերի մաքրումով և լվացումով	100մ ²	0.42	39.00	0.00	65.22	0.00						0.00	65.22	0.00	27.39
25	11-225վ	Պատերի ցեմ/վաղի քանդում, կարերի մաքրումով և լվացումով /Արտաքին պատեր/	100մ ²	7.10	39.00	0.00	65.22	0.00						0.00	65.22	0.00	463.08
26	13-5վ	Պատերի կերամիկ, սալիկների քանդում	մ ²	42.0	0.30		0.50	0.00						0.00	0.50	0.00	21.07
27	27-176 գ-0.5	Բետոնե գունավոր սալիկների ծածկույթի քանդում 6սմ հաստ,	100մ ²	1.178	10.60	6.95	17.73	19.10						0.00	36.83	0.00	43.39
28	9-46 գ-0.6	Մետաղե հ/հրդեհային աստիճանի ապամոնտաժ	տն	0.2000	8.28	19.26	13.85	52.94						0.00	66.79	0.00	13.36
29	27-33	Ասֆ/բետոնե ծածկույթի քանդում	մ ³	24.30	0.826	0.78	1.38	2.15						0.00	3.54	0.00	85.93
30	23-223վ	Շին.աղբի բարձում ինքնաթափին	տն	565.40	0.15		0.25	0.00						0.00	0.25	0.00	141.83
31	Չ310-15	Տեղափոխում 15 կմ	տն	565.40		1.00	0.00	2.75						0.00	2.75	0.00	1554.12
Բ, վերականգնման աշխատանքներ																	
Պատեր																	
1	15-36 15-59 տեխ. մաս կետ 1.5	Որմնախարիսի երեսապատում 50 մմ հաստ. գրանիտե սալիկներով 8.2- (0.08*7), 0.16- (0.005*7), 12.6- (0.15*7)	մ ²	8.4	7.64	0.13	12.78	0.34	Գրանիտե սալ50մմ	Գլ4 տ 237	մ ²	1.00	26.500	30.92	44.04	259.70	369.91
									Յ/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	0.035	23.00				
2	Շուկա	Պողպատե կեռիկներ և խարսխաձողեր սալիկների երեսապատման համար	տն	0.0148					Ամրան Ա - 1 Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	5.24	5.24
3	Շուկա	Ամրան,ցանց 5Վո-1 սալիկների երեսապատման համար	տն	0.07056					Ամրան 5Վո-1	Գլ5 տ420	տն	1.00	416.667	471.78	471.78	33.29	33.29
4	6-90	Որմնախարիսի բետոնացում Բ-15 դասի բետոնից	մ ³	2.57	1.55	0.33	2.59	0.91	Բետոն Բ - 15	Գլ7տ27	մ ³	1.02	27.233	51.40	54.90	132.10	141.10
									Կաղապար		մ ²	2.42	3.500				
									Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.06	127.778				
									Ջեղույս	Գլ5տ422	կգ	0.90	0.967				
5	3-102Վ կիրառելի	Գրանիտե թասակի տեղադրում պատերի վրա 430մմ կայնությամբ ,	մ	14.0	0.60	0.03	1.00	0.08	Գրանիտե թասակ 430մմ կայն.	Գլ4 տ189	մ	1.00	14.500	16.46	17.55	230.43	245.63
									Յ/շաղախ	Գլ2 տ 44	մ ³	0.002	23.000				

NN	Հիմնա- ը/կ	Վիրում	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ բնում		Գործ. գներ		Լյուքի ծախսը և արժեքը 1 միավ.				1 միավ. ընդ.արժ.	Լյուքե- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը		
					Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		անվա- նում		քա- նակ	ար- ժեք				ընդ. արժեք	
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	հնձորում տեղ,գիր								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	8-59	Պատերի շարվածքի ամրանավորում Փ10	տն	0.5094	27.8	1.38	46.49	3.79	Ամրան Ա-Փ10	Գլ5 տ301	տն	1.00	320.417	362.80	413.08	184.81	210.42
7	Շուկա	Ամրանային ցանց/Յ-1/ Փ5վռ-1	տն	0.2295					Ամրան 5վռ-1 , Փ5վռ-1	Գլ5 տ420	տն	1.00	416.667	471.78	471.78	108.27	108.27
8	46-188 46-205	Անցքերի շաղափում պատերում d-20մմ, Լ-250մմ,	100 անցք	0.08	33.0	10.20	55.19	28.04	Շաղափ		հտ	2.50	2.50	7.08	90.30	0.57	7.22
Պատերի ամրանավորում																	
1	6-145	Ե/բ միաձույլ պատի կառուցում Բ-25 բետոնից '6' առանցքով	մ ³	0.34	7.63	1.43	12.76	3.93	Բետոն Բ-25	Գլ2տ 35	մ ³	1.00	33.650	64.68	81.37	21.99	27.67
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500				
									Տախտակ	ԳլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778				
									Ջեղոյս	Գլ5տ422	կգ	3.20	0.967				
									Էլեկտրող	Գլ20տ1837	կգ	4.10	0.847				
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0.0022					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	0.78	0.78
3	Շուկա	Ամրան Ա -1դասի Փ8	տն	0.06468					Ամրան Ա1 Փ8	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	22.91	22.91
4	6-145	Ե/բ միաձույլ պատի կառուցում Բ-25 բետոնից '5' առանցքով	մ ³	1.49	7.63	1.43	12.76	3.93	Բետոն Բ-25	Գլ2տ 35	մ ³	1.00	33.250	64.23	80.92	95.70	120.57
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500				
									Տախտակ	ԳլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778				
									Ջեղոյս	Գլ5տ422	կգ	3.20	0.967				
									Էլեկտրող	Գլ20տ1837	կգ	4.10	0.847				
5	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0.0068					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	2.41	2.41
6	Շուկա	Ամրան Ա -1դասի Փ8	տն	0.1988					Ամրան Ա1 Փ8	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	70.40	70.40
7	6-145	40 սմ բարձր, ե/բ միաձույլ պարապետի և քիվի կառուցում Բ-25 բետոնից	մ ³	0.65	7.63	1.43	12.76	3.93	Բետոն Բ-25	Գլ2տ 35	մ ³	1.00	33.250	64.23	80.92	41.75	52.60
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500				
									Տախտակ	ԳլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778				
									Ջեղոյս	Գլ5տ422	կգ	3.20	0.967				
									Էլեկտրող	Գլ20տ1837	կգ	4.10	0.847				
8	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0.0036					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	1.27	1.27
9	Շուկա	Ամրան Ա -1դասի Փ8	տն	0.05120					Ամրան Ա1 Փ8	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	18.13	18.13
10	6-145	40 սմ բարձր,ե/բ միաձույլ պարապետի և քիվի կառուցում Բ-25 բետոնից	մ ³	1.21	7.63	1.43	12.76	3.93	Բետոն Բ-25	Գլ2տ 35	մ ³	1.00	33.250	64.23	80.92	77.71	97.91
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500				
									Տախտակ	ԳլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778				
									Ջեղոյս	Գլ5տ422	կգ	3.20	0.967				
									Էլեկտրող	Գլ20տ1837	կգ	4.10	0.847				
11	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ10	տն	0.038					Ամրան Ա - 1Փ10	Գլ5 տող250	տն	1.00	353.33	400.06	400.06	15.20	15.20
12	Շուկա	Ամրան Ա -1դասի Փ8	տն	0.129					Ամրան Ա1 Փ8	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	45.68	45.68
13	6-145	Ե/բ միաձույլ պատի կառուցում Բ-25 բետոնից Ա' առանցքով	մ ³	14.90	7.63	1.43	12.76	3.93	Բետոն Բ-25	Գլ2տ 35	մ ³	1.00	33.250	64.23	80.92	956.97	1205.66
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500				

NN	Հիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ թվում՝						Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.								1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Նյութ-րի ար-ժեքը հազ.դր.	Ընդհա-նուր ար-ժեքը հազ.դր.
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		ամվա- ինֆորմ		քա- ար- ընդ. արժեք	ար- ընդ. արժեք	ընդ. արժեք	ընդ.արժ. հազ.դր.					
					աշխա- մեխ.շահ.	աշխա- մեխ.շահ.	տավարձ	արժեք	տավարձ	արժեք					նույն	տեղ.գիր			
								q=1,67238	q=2,74871						q=1.1666403				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
									Տախտակ	ԳլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778						
									Քեղոյս	Գլ5տ422	կգ	3.20	0.967						
									էլեկտրող	Գլ20տ1837	կգ	4.10	0.847						
14	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0.0640					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	22.67	22.67		
15	Շուկա	Ամրան Ա - 1դասի Փ8	տն	1.88160					Ամրան Ա1 Փ8	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	666.36	666.36		
16	6-145	Ե/բ միաձուլվ պատի կառուցում Բ-25 բետոնից Բ՝ առանցքով	մ ³	16.22	7.63	1.43	12.76	3.93	Բետոն Բ-25	Գլ2տ 35	մ ³	1.00	33.250	64.23	80.92	1041.75	1312.47		
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500						
									Տախտակ	ԳլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778						
									Քեղոյս	Գլ5տ422	կգ	3.20	0.967						
									էլեկտրող	Գլ20տ1837	կգ	4.10	0.847						
17	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0.0632					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	22.38	22.38		
18	Շուկա	Ամրան Ա - 1դասի Փ8	տն	1.85810					Ամրան Ա1 Փ8	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	658.04	658.04		
19	6-145	Ե/բ միաձուլվ պատի կառուցում Բ-25 բետոնից Ծ՝ առանցքով	մ ³	5.40	7.63	1.43	12.76	3.93	Բետոն Բ-25	Գլ2տ 35	մ ³	1.00	33.250	64.23	80.92	346.82	436.95		
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500						
									Տախտակ	ԳլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778						
									Քեղոյս	Գլ5տ422	կգ	3.20	0.967						
									էլեկտրող	Գլ20տ1837	կգ	4.10	0.847						
20	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0.0228					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	8.07	8.07		
21	Շուկա	Ամրան Ա - 1դասի Փ8	տն	0.17740					Ամրան Ա1 Փ8	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	62.83	62.83		
22	Շուկա	Ամրան Ա-500 Կ Փ12	տն	1.4818					Ամրան Փ12 Ա-500Կ	Գլ5տ302	տն	1.00	308.542	349.35	349.35	517.67	517.67		
23	Շուկա	Ամրան Ա-500 Կ Փ20	տն	0.36					Ամրան Փ20 Ա-500Կ	Գլ5տ306	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	126.95	126.95		
		Մուտքի հեծանների էրեսպատում գրանիտ սալերով 50մ հաստ																	
1	15-304	Հեծանների ամրանավորում ցանցով Վն,Փ5/Յ-2/	100մ ²	0.062	13.4	0.50	22.41	1.37	Ամր.ցանց Վն,Փ5	Գլ5 տ420	տն	0.62	416.667	292.50	316.28	18.14	19.61		
2	6-79.	Խարիսխի տեղադրում անցքերում Փ6,Փ8	տն	0.0115	73.0	2.00	122.08	5.50	Ամրան Փ10Ա-500 Կ	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	490.38	4.17	5.64		
3	15-36 15-59 տեխ. մաս կետ 1.5	Պատերի էրեսպատում 50 մ հաստ գրանիտ սալերով 8.2- (0.08*7), 0.16- (0.005*7), 12.6- (0.15*7)	մ ²	6.2	7.64	0.13	12.78	0.34	Գրանիտ սալ50մմ	Գլ4 տող 237	մ ²	1.00	26.500	30.92	44.04	191.68	273.03		
									Ց/շաղախ	Գլ2տող 44	մ ³	0.035	23.00						
4	3-102Վ կիրառելի	Գրանիտ քիվի տեղադրում 600մմ բարձր,	մ	9.5	0.60	0.03	1.00	0.08	Գրանիտ քիվ	Գլ4 տ189	մ	1.00	20.500	23.25	24.34	220.90	231.22		
									Ց/շաղախ	Գլ2 տող 44	մ ³	0.002	23.000						

NN ը/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում՝		Գործ. գներ		Ելուքի ծախսը և արժեքը 1 միավ.	1 միավ. ընդ.արժ.	Ելուքե- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը					
					Ըստ նորմերի		արժեք										
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք									
						q=1,67238	q=2,74871	5-2019թ		q=1.1666403							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Մուտքի պլանների երեսպատում գրանիտե սալերով 50մմ հաստ															
1	15-304	Սյունների ամրանավորում ցանցով Վո,Փ5/Յ-2/	100մ ²	0.167	13.4	0.50	22.41	1.37	Ամր.ցանց Վո,Փ5	Գլ5 տ420	տն	0.62	416.667	292.50	316.28	48.85	52.82
2	6-79.	Խարիսխի տեղադրում անցքերում Փ6,Փ8	տն	0.0317	73.0	2.00	122.08	5.50	Ամրան Փ10Ա-500 c	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	490.38	11.50	15.54
3	15-36 15-59 տեխ. մաս կետ 1.5	Սյունների երեսպատում 50 մմ հաստ գրանիտե սալերով 8.2- (0.08*7), 0.16- (0.005*7),12.6- (0.15*7)	մ ²	16.7	7.64	0.13	12.78	0.34	Գրանիտե սալ50մմ	Գլ4 տող 237	մ ²	1.00	28.500	33.18	46.30	554.12	773.23
									Ց/շաղախ	Գլ2տող 44	մ ³	0.035	23.00				
		Պատերի վերտնկալ և հորիզոնական ամրանավորում															
1	Շուկա	Ամրան Ա 500 c դասի Փ10	տն	0.5094					Ամրան Փ10 Ա 500 c	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	362.80	184.81	184.81
2	Շուկա	Ամրան,ցանց 5Վո-1 /Յ-1/	տն	0.2295					Ամրան 5Վո-1	Գլ5 տ420	տն	0.62	416.667	292.50	292.50	67.13	67.13
3	6-128	Բետոնե պարապետի և Քիվի ամրանավորում Բ -20 դասի բետոնից	մ ³	2.15	3.53	0.66	5.90	1.81	Բետոն Բ - 20	Գլ7տ27	մ ³	1.02	29.217	44.85	52.57	96.42	113.02
									Կաղապար		մ ²	1.76	3.50				
									Տախտակ	Գլ6տ 439	մ ³	0.0399	127.778				
									Հեղույս	Գլ5տ422	կգ	2.10	0.97				
4	Շուկա	Ամրան Ա 500 c դասի Փ10	տն	0.0665					Ամրան Փ10 Ա 500 c	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	362.80	24.13	24.13
5	Շուկա	Ամրան Ա -1դասի Փ8	տն	0.2268					Ամրան Ա1 Փ8	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	80.32	80.32
		Մուտքի հեծանների երեսպատում գրանիտե սալերով 50մմ հաստ															
1	15-304	Հեծանների ամրանավորում ցանցով Վո,Փ5/Յ-2/	100մ ²	0.062	13.4	0.50	22.41	1.37	Ամր.ցանց Վո,Փ5	Գլ5 տ420	տն	0.62	416.667	292.50	316.28	18.14	19.61
2	6-79.	Խարիսխի տեղադրում անցքերում Փ6,Փ8	տն	0.0115	73.0	2.00	122.08	5.50	Ամրան Փ10Ա-500 c	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	490.38	4.17	5.64
3	15-36 15-59 տեխ. մաս կետ 1.5	Մուտքի հեծանների երեսպատում գրանիտե սալերով 50մմ հաստ 8.2- (0.08*7), 0.16- (0.005*7),12.6- (0.15*7)	մ ²	6.20	7.64	0.13	12.78	0.34	Գրանիտե սալ50մմ	Գլ4 տող 237	մ ²	1.00	26.500	31.04	44.16	192.42	273.77
							0.00	0.00	Ց/շաղախ	Գլ2տող 44	մ ³	0.035	26.00				
4	46-188 46-205	Անցքերի շաղափում պատերում d-20մմ, Ի-250մմ,	100 անցք	0.90	33.0	10.20	55.19	28.04	Շաղափ		տն	2.50	2.50	7.08	90.30	6.37	81.27
5	6-106	Միաձույլ ե/բ սյունների պատրաստում Բ-25 դասի բետոնից ՄԱ -1 ,ՄԱ -2 , ՄԱ -3 ,ՄԱ -4 , ՄԱ -5 ,ՄԱ -6	մ ³	23.85	7.43	3.36	12.43	9.24	Բետոն Կ-25	Գլ7տ35	մ ³	1.015	33.250	58.62	80.28	1398.00	1914.62
									Կաղապար		մ ²	2.42	3.50				

NN	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում`		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը				
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինՖորմ տեղ.գիր				քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	
																	q=1,67238
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
									Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.06	127.778				
									էլեկտրող	Գլ21տ1837	կգ	1.50	0.847				
6	Շուկա	Ամրան Ա-1 - 8 մմ	տն	1.9139					Ամրան Ա-1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	677.80	677.80
7	Շուկա	Ամրան Ա-500 Կ Փ20	տն	4.135					Ամրան Փ20 Ա-500Կ	Գլ5տ253	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	1458.21	1458.21
8	Շուկա	Թերթավոր պողպատ, b=20մմ	տն	0.1074					Թերթ պողպատ	Գլ5տ408	տն	1.00	410.417	464.70	464.70	49.91	49.91
9	6-161	Միաձույլ ե/բ պարզունակների կառուցում P25 դասի բետոնից, ՄՊ-1, ՄՊ-2, ՄՊ-3, ՄՊ-4, ՄՊ-5, ՄՊ-6, ՄՊ-7, ՄՊ-8, ՄՊ-9, ՄՊ-10, ՄՊ-11,	մ ³	35.86	8.76	1.21	14.65	3.33	Բետոն Կ-25	Գլ7տ35	մ ³	1.0	33.250	53.89	71.86	1932.45	2577.07
									Կաղապար		մ ²	2.46	3.50				
									Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.023	127.778				
									էլեկտրող	Գլ21տ 1837	կգ	3.3	0.847				
10	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0.012					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	4.25	4.25
11	Շուկա	Ամրան Ա-1 Փ 8	տն	1.3216					Ամրան Փ8 Ա-1	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	468.04	468.04
12	Շուկա	Ամրան Ա-500 Կ -14	տն	0.0357					Ամրան Փ14Ա-500Կ	Գլ5տ303	տն	1.00	307.292	347.93	347.93	12.42	12.42
13	Շուկա	Ամրան Ա-500 Կ -16	տն	0.1708					Ամրան Փ16Ա-500Կ	Գլ5տ304	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	60.23	60.23
14	Շուկա	Ամրան Ա-500 Կ -18	տն	0.139					Ամրան Փ18Ա-500Կ	Գլ5տ305	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	49.02	49.02
15	Շուկա	Ամրան Ա 500Կ - Փ20	տն	0.3571					Ամրան Ա-500Կ Փ20	Գլ5տ306	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	125.91	125.91
16	Շուկա	Ամրան Ա 500Կ - Փ22	տն	3.2220					Ամրան Ա-500Կ Փ22	Գլ5տ307	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	1136.24	1136.24
17	Շուկա	Թերթավոր պողպատ, b=20մմ	տն	0.0132					Թերթ պողպատ	Գլ5տ408	տն	1.00	410.417	464.70	464.70	6.13	6.13
		ԼԷ-1															
18	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ12 500 Կ	տն	0.0157					Ամրան3Ա-500 Փ12	Գլ5տ302	տն	1.00	308.542	349.35	349.35	5.48	5.48
19	Շուկա	Անկյունակ 110*7 մմ	տն	0.1032					Անկյունակ 110*7մմ		տն	1.00	388.600	440.00	440.00	45.41	45.41
20	46-188 46-205	Անցքերի շաղափում պատերում d-20մմ, l-250մմ,	100 անցք	0.18	33.0	10.20	55.19	28.04	Շաղափ		հտ	2.50	2.50	7.08	90.30	1.27	16.25
21	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալերի կառուցում Կ-25 դասի բետոնից Սաալ- 1, /9,045 միջի վրա	մ ³	4.10	4.61	0.81	7.71	2.23	Բետոն Կ-25	Գլ7տ35	մ ³	1.0	33.250	53.89	63.82	220.94	261.68
									Կաղապար		մ ²	2.46	3.50				
									Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.023	127.778				
									էլեկտրող	Գլ21տ 1837	կգ	3.3	0.847				
22	Շուկա	Ամրան Ա - 1 Փ6	տն	0.0112					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	3.97	3.97
23	Շուկա	Ամրան Ա-1Փ14	տն	1.0608					Ամրան Ա-1Փ10	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	362.80	384.85	384.85

NN	Հիմնա-վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում`		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Նյութե-րի ար-ժեքը հազ.դր.	Ընդհա-նուր ար-ժեքը հազ.դր.				
					Ըստ նորմերի	Գործ. գներ	անվա-նում	հնՖորմ	քա-նակ	ար-ժեք				ընդ. արժեք			
Ը/Կ	վորում				աշխա-տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա-տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա-նում	տեղ.գիր							
							q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ			q=1.1666403				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալերի կառուցում Վ-25 դասի բետոնից Մսալ- 2 /3,55,-0,045,-3,-045,-6,045 միջերի վրա	մ ³	7.68	4.61	0.81	7.71	2.23	Բետոն Վ-25	Գլ7տ35	մ ³	1.0	33.250	53.89	63.82	413.87	490.18
									Կաղապար		մ ²	2.46	3.50				
									Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.023	127.778				
									Էլեկտրոդ	Գլ21տ 1837	կգ	3.3	0.847				
24	Շուկա	Ամրան Ա - 1 Փ6	տն	0.0412					Ամրան Ա - 1 Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	14.59	14.59
25	Շուկա	Ամրան Ա-1Փ14	տն	3.3592					Ամրան Ա-1Փ10	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	362.80	1218.70	1218.70
25	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալերի կառուցում Վ-25 դասի բետոնից Մսալ- 3,Մսալ- 4,Մսալ-5,Մսալ-6,Մսալ-7,	մ ³	9.28	4.61	0.81	7.71	2.23	Բետոն Վ-25	Գլ7տ35	մ ³	1.0	33.250	53.89	63.82	500.09	592.30
									Կաղապար		մ ²	2.46	3.50				
									Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.023	127.778				
									Էլեկտրոդ	Գլ21տ 1837	կգ	3.3	0.847				
26	Շուկա	Ամրան Ա - 1 Փ6	տն	0.0374					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	13.25	13.25
27	Շուկա	Ամրան Ա-1Փ14	տն	3.1382					Ամրան Ա-1Փ10	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	362.80	1138.52	1138.52
28	6-145	Ե/բ միաձույլ պարապետի կառուցում Բ-25 բետոնից	մ ³	0.32	7.63	1.43	12.76	3.93	Բետոն Բ-25	Գլ2տ 35	մ ³	1.00	33.250	64.23	80.92	20.55	25.89
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500				
									Տախտակ	ԳլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778				
									Դեղույս	Գլ5տ422	կգ	3.20	0.967				
									Էլեկտրոդ	Գլ20տ1837	կգ	4.10	0.847				
29	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0.0010					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	0.35	0.35
30	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ12	տն	0.0396					Ամրան Ա - 3 Փ12	Գլ5տ302	տն	1.00	308.542	349.35	349.35	13.83	13.83
31	6-79.	Խարիսխի տեղադրում անցքերում Փ10Ա-500 Ը	տն	0.028	73.0	2.00	122.08	5.50	Ամրան Փ10Ա-500 Ը	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	490.38	10.16	13.73
32	8-163	Բացվածքների լրացում կանոնավոր ձևի տուֆ քարով	մ ³	10.20	2.90	0.95	4.85	2.61	Կան.ձևի տուֆ	Գլ4տ243	մ ³	0.92	5.000	9.90	17.36	100.94	177.04
									Ց/շաղախ	Գլ 2 տ44	մ ³	0.18	23.00				
Վերելակի հորան																	
1	46-82	Ե/բ ծածկի սալի քանդում	մ ³	0.65	4.90	4.80	8.19	13.19						0.00	21.39	0.00	13.90
2	46-83	Բետոնե պատերի քանդում	մ ³	0.82	4.10	3.70	6.86	10.17						0.00	17.03	0.00	13.96

NN	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ բվում		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		Գր- քա- ար- ընդ.	Գր- քա- ար- ընդ.	Գր- քա- ար- ընդ.	1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը	
					Ըստ նորմերի	Գործ. գներ	անվա- նում	ինժե- րային	արժեք	արժեք							
ը/կ	վորում				աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինժե- րային	արժեք	արժեք	արժեք	արժեք	արժեք	արժեք	արժեք
							q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ			q=1.1666403				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	6-145	Ե/բ միաձույլ պատի կառուցում Բ-20 բետոնից	մ ³	3.10	7.63	1.43	12.76	3.93	Բետոն Բ-20	Գլ2տ 32	մ ³	1.00	27.233	57.41	74.10	177.98	229.72
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500				
									Տախտակ	ԳլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778				
									Չեղույս	Գլ5տ422	կգ	3.20	0.967				
									Էլեկտրոդ	Գլ20տ1837	կգ	4.10	0.847				
4	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0.021					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	7.44	7.44
5	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ12	տն	0.0670					Ամրան Ա - 3 Փ12	Գլ5տ302	տն	1.00	308.542	349.35	349.35	23.41	23.41
6	6-79.	Խարիխի տեղադրում անցքերում Փ12Ա-500 Ե	տն	0.0145	73.0	2.00	122.08	5.50	Ամրան Ա - 3 Փ12	Գլ5տ302	տն	1.00	308.542	349.35	476.93	5.07	6.92
7	Շուկա	Ամրանային ցանց Ա -3 դասի Փ12	տն	0.3332					Ամրան Ա - 3 Փ12	Գլ5տ302	տն	1.00	308.542	349.35	349.35	116.40	116.40
Միջնորմներ																	
1	8-140	Միջնորմների կառուցում 20 սմ հստ. պեմզաբլոկից	մ ³	3.92	1.87	0.92	3.13	2.53	Պեմզաբլոկ 20 սմ	Գլ2տ61	հտ	57.5	0.180	14.58	20.24	57.17	79.34
									Յ/շաղախ	Գլ2 տ44	մ ³	0.11	23.00				
2	8-150	Թեթև բետոնե բլոկներից միջնորմների ծակոտիների լցում բետոնով Բ12,5	մ ³	1.15	0.65	0.30	1.09	0.82	Թեթև բետոն Բ12,5	Գլ2տ 27	մ ³	0.025	22.311	0.63	2.54	0.73	2.92
3	8-59	Միջնորմների շարվածքի ամրանավորում Փ12	տն	0.0460	27.8	1.38	46.49	3.79	Ամրան Ա-1Փ12	Գլ5տ302	տն	1.00	308.542	349.35	399.64	16.07	18.38
4	Շուկա	Ամրան Վն - 5 մմ	տն	0.0165					Ամրան Վն - 5 մմ	Գլ5 տ420	տն	0.62	416.667	292.50	292.50	4.83	4.83
5	8-140	Միջնորմների կառուցում 10սմ հստ.պեմզաբլոկից	մ ³	13.820	1.87	0.92	3.13	2.53	Պեմզաբլոկ 10 սմ	Գլ2տ57	հտ	115.0	0.104	16.41	22.06	226.74	304.91
									Յ/շաղախ	Գլ2 տ44	մ ³	0.11	23.00				
6	8-59	Միջնորմների ամրանավորում Փ8	տն	0.18680	27.8	1.38	46.49	3.79		Գլ5 տ297	տն	1.00	353.33	413.89	464.17	77.31	86.71
7	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ16	տն	0.1220					Ամրան Ա - 3 Փ16	Գլ5 տ303	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	43.02	43.02
8	Շուկա	Միջնորմների ամրացում ուղղանկյուն խողովակով 100*40*2մմ	մ	172.50					ուղղանկյուն խողովակ 100*40*2մմ	Գլ5 տ701	մ	1.00	1.50	1.70	1.70	292.97	292.97
9	Շուկա	Անկյունակ 75*75*5	մ	10.40					Անկյունակ 75*5	Գլ5տ371	մ	1.00	2.612	2.96	2.96	30.76	30.76
10	8-150	Թեթև բետոնե բլոկներից միջնորմների ծակոտիների լցում Բ12,5 բեթև բետոնով	մ ³	1.92	0.65	0.30	1.09	0.82	Թեթև բետոն Բ12,5	Գլ2տ 27	մ ³	0.025	22.311	0.63	2.54	1.21	4.88
11	6-168	Ե/բ միաձույլ գոտու կառուցում Բ-15 բետոնից	մ ³	0.32	4.91	1.06	8.21	2.91	Բետոն Բ-15	Գլ2տ 32	մ ³	1.015	27.233	43.50	54.63	13.92	17.48
									Կաղապար		մ ²	1.16	3.5				
									Տախտակ	Գլ6տ 439	մ ³	0.036	127.778				
									Էլեկտրոդ	Գլ21տ1837	կգ	2.50	0.847				
12	Շուկա	Ամրան Ա-1	տն	0.0054					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	1.91	1.91
13	Շուկա	Ամրան A 500C-12մմ	տն	0.0145					Ամրան Ա-3	Գլ5 տ303	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	5.11	5.11
14	6-170	Ե/բ միաձույլ բարավորի կառուցում Բ -15 դասի բետոնից ՄԲ-1, ՄԲ-2,	մ ³	0.200	7.85	1.12	13.13	3.08	Բետոն Բ-15	Գլ2տ 32	մ ³	1.015	27.233	43.50	59.71	8.70	11.94

NN ը/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ քվում՝		Գործ. զմեր		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.					1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Նյութե- րի ար- ժեքը հազ.դր.	Ընդհա- նուր ար- ժեքը հազ.դր.	
					Ըստ նորմերի		Գործ. զմեր		անվա- նում	ինՖորմ՝ տեղ.զիր	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք				
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							q=1,67238	q=2,74871									
									Կաղապար		մ ²	1.16	3.5				
									Տախտակ	Գլ6տ 439	մ ³	0.036	127.778				
									Էլեկտրող	Գլ21տ1837	կգ	2.50	0.847				
15	Շուկա	Ամրան Ա Ա-500c Փ12	տն	0.0090					ԱմրանԱ-500c Փ12	Գլ5տ302	տն	1.00	308.542	349.35	349.35	3.14	3.14
16	Շուկա	Ամրան Ա-3 -Փ10 մմ Ա-500s	տն	0.00436					Ամրան Ա-500c Փ10	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	362.80	1.58	1.58
17	Շուկա	Ամրան Ա - 1 Փ6	տն	0.00374					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	1.32	1.32
18	Շուկա	Միջնորմների կառուցում սանհանգույցներում մետաղապլաստից	մ ²	15.00					Մետաղապլաստե		մ ²	1.00	23.300	26.38	26.38	395.72	395.72
		Ծածկեր															
1	6-161	Ե/բ միաձույլ հեծանների կառուցում Բ - 25 դասի բետոնից, ՍՀ-1,ՍՀ-2	մ ³	41.49	8.76	1.21	14.65	3.33	Բետոն Բ- 25	Գլ2տ 32	մ ³	1.015	33.250	50.42	68.39	2091.73	2837.55
									Կաղապար		մ ²	1.16	3.5				
									Տախտակ	Գլ6տ 439	մ ³	0.036	127.778				
									Էլեկտրող	Գլ21տ1837	կգ	2.50	0.847				
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ8	տն	1.119					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	396.19	396.19
3	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ20	տն	0.3321					Ամրան Ա - 3 Փ20	Գլ5 տ306	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	117.12	117.12
4	6-79.	Խարիսխի տեղադրում անցքերում Փ10	տն	4.12	73.0	2.00	122.08	5.50	Ամրան Փ10	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	490.38	1494.72	2020.35
5	46-188 46-205	Անցքերի շաղափում ծածկի սալերի մեջ Փ12մմ,Լ-200մմ.	100 անցք	5.26	33.0	10.20	55.19	28.04	Շաղափ		հտ	2.50	2.50	7.08	90.30	37.22	474.99
6	9-94	Մետաղական մարդակի մոնտաժ շվեյցերից Սարդակ - 1,Սարդակ -2,	տն	3.7694	8.70	14.30	14.55	39.31	Էլեկտրող	Գլ21տ1837	կգ	2.50	0.847	6.28	60.13	23.66	226.66
									Մոնտ, էլեմենտ	Գլ5տ408	կգ	0.10	0.4104				
									Հեղյուս	ԳլL5տ422	կգ	3.50	0.967				
7	Շուկա	Շվեյցեր 10	մ	326.00					Շվեյցեր 10	Գլ5տ323	մ	1.00	3.343	3.79	3.79	1233.96	1233.96
8	Շուկա	Շվեյցեր 8	մ	108.00					Շվեյցեր 8	Գլ5տ322	մ	1.00	2.737	3.10	3.10	334.69	334.69
9	Շուկա	Անկյունակ 63*63*5	մ	28.80					Անկյունակ 63*63*5	Գլ5տ369	մ	1.00	2.275	2.58	2.58	74.19	74.19
10	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 10 մմ	տն	0.060					Թերթ պողպատ	Գլ5տ408	տն	1.00	410.417	464.70	464.70	27.88	27.88
11	15-613	Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում 2-անգամ	100մ ²	1.240	21.4	0.03	35.79	0.08	Յուղաներկ	Գլ17 տ1401	կգ	24.4	1.108	33.18	69.05	41.15	85.63
									Օլիֆ	Գլ17 տ1434	կգ	2.7	0.797				
									Տր. ներկ		կգ	0.2	0.600				
12	9-94	Մետաղական հեծանների մոնտաժ շվեյցերից Դ-1,Դ-2, Դ-3,Դ-4,Դ-5,Դ-6,Դ-7,Դ-8,Դ-9,Դ-10,Դ-11,Դ-12	տն	6.92294	8.70	14.30	14.55	39.31	Էլեկտրող	Գլ21տ1837	կգ	2.50	0.847	6.28	60.13	43.45	416.29

NN	Հիմնա- ը/կ	Վրորում	Սչխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում`		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը				
						Ըստ նորմերի		հաշվարկային		հաշվարկային					հաշվարկային			
						տավարձ	արժեք	տավարձ	արժեք	անվա- նում	ինժեղ. գիր				քա- նակ	ար- ժեք		
								q=1,67238	q=2,74871									
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										Մոնտ, էլեմենտ	Գլ5տ408	կգ	0.10	0.4104				
										Հեղույս	ԳլL5տ 423	մ	3.50	0.97				
13	Շուկա	Շվեյներ 27		մ	204.20					Շվեյներ 27	Գլ5տ331	մ	1.00	13.73	15.54	15.54	3173.32	3173.32
14	Շուկա	Շվեյներ 10		մ	72.00					Շվեյներ 10	Գլ5տ323	մ	1.00	3.343	3.79	3.79	272.53	272.53
15	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 10 մմ		տմ	0,07536					Թերթ պողպատ10մմ	Գլ5տ408	տմ	1.00	410.417	464.70	464.70	35.02	35.02
16	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 15 մմ		տմ	0.57480					Թերթ պողպատ15մմ	Գլ5տ408	տմ	1.00	410.417	464.70	464.70	267.11	267.11
17	15-613	Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում անգամ 2-		100մ ²	2.240	21.4	0.03	35.79	0.08	Յուղաներկ	Գլ17 տ1401	կգ	24.4	1.108	33.18	69.05	74.33	154.68
										Օլիֆ	Գլ17տ1434	կգ	2.7	0.797				
										Տր. ներկ		կգ	0.2	0.600				
Տամիք																		
1	12-404	Տամիքի ծածկի կառուցում .ներկած ցինկ. քիթեղից առանց ջրհորդանի և կավարամածի ԿՊ-60-0,7		100մ ²	4.40	39.7	1.27	66.39	3.49	Պրոֆ ներկած ցինկ, քիթեղ ԿՊ60-0,7	Գլ7տ481	մ ²	110.0	4.60	627.25	697.14	2759.90	3067.39
										Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.00	0.000				
										Շին, մեխ	Գլ7տ527	կգ	6.00	0.417				
										Ցինկ շին, մեխ		կգ	1.10	0.643				
										Կռվածք	Գլ5տ436	կգ	52.0	0.861				
2	Շուկա	Չորսու /50*50/մմ		մ ³	0.16					Չորսու/50*50/մմ	Գլ6տ 439	մ ³	1.00	127.778	144.68	144.68	23.15	23.15
3	Շուկա	Ինքնաշարժող հեղույս-5,5 հատ		հատ	2420.0					ինքնաշարժ. հեղույս		հտ	1.00	0.027	0.03	0.03	73.98	73.98
4	10-201	Փայտե կարկասի հակահրդեհային լաքապատում		մ ³	0.16	0.46	0.13	0.77	0.36	Հակահրդեհային ներկ		կգ	10.0	0.40	4.53	5.66	0.72	0.90
5	10-203	Կավարամածի հակահրդեհային լաքապատում		100մ ²	4.40	1.62	0.41	2.71	1.13	Հակահրդեհային ներկ		կգ	32.4	0.40	14.67	18.51	64.57	81.45
6	10-194	Տախտակամածի կառուցում 20մմ հաստ , ջրհորդանի տակ		մ ²	61.00	0.13	0.03	0.22	0.08	Տախտակ 20մմ	Գլ6 տ439	մ ³	0.0202	127.778	2.96	3.26	180.29	198.58
										Շին, մեխ	Գլ7տ527	կգ	0.070	0.417				
7	12-278	Կախովի ջրհորդանի կառուցում ցինկապատ քիթեղից ներկած 0,5մմ ,2,0մ լայն,		100մ	0.540	16.00	1.00	26.76	2.75	Ցինկ, քիթեղ 0,5մմ		մ ²	200.00	3.000	679.36	708.86	366.85	382.79
										Տախտակ	Գլ6տ351	մ ³						
										Տամիք. մեխ	Գլ7տ439	կգ	3.80	0				
										Հեղույս	ԳլL5տ 328	կգ	3.80	0.000				
										Կռվածք	ԳլL5տ 342	կգ	169.0	0.000				
146	Շուկա	Չորսու /ջրհորդան/50*50/մմ		մ ³				0.00	0.00	Չորսու/50*50/մմ	ԳլL5տ 343	մ ³	1.00	138.889	157.26	157.26	0.00	0.00

NN	Հիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ բովանդակում		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.						1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- ընդ. ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը
					Ըստ նորմերի	արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինժե- ներ	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.			
Ը/Կ	Վորում					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինժե- ներ	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.	հազ.դր.	հազ.դր.
						q=1,67238	q=2,74871			5-2019թ				q=1,1666403			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	12-278	Կախովի ջրհորդանի կառուցում ցինկապատ քիթեղից ներկած 0,5մմ,1,6մ լայն	100մ	0.350	16.00	1.00	26.76	2.75	Ցինկ, քիթեղ	Չլ7տ 463	մ ²	16.00	3.097	56.11	85.61	19.64	29.96
									Տախտակ	Չլ6տ 351	մ ³						
									Տանիք. մեխ	Չլ7տ 439	կգ	3.80					
									Չեղույս	Չլ5տ 328	կգ	3.80					
									Կովածք	Չլ5տ 342	կգ	169.0					
9	Շուկա	Սիլիկոնի պարկուճ	հատ	30.0					Սիլիկոնի պարկուճ		հտ	1.00	1.800	2.04	2.04	61.14	61.14
10	Շուկա	Չյունապաշտպանիչ-21հտ-2000մմ	հատ	21.0					Չյունապաշտպանիչ	Չլ7տ 495	հտ	1.00	5.500	6.23	6.23	130.78	130.78
11	12-280	Պիպի կառուցում ց/քիթեղից ներկած 0,7 մմ	100մ ²	0.195	45.8	0.41	76.60	1.13	Ց/քիթեղ 0,7 մմ ներկած		տն	0.56	560.00	355.08	432.80	69.24	84.40
12	12-280	Պիպի կառուցում ց/քիթեղից ներկած 0,7 մմ /անկյունային/	100մ ²	0.045	45.8	0.41	76.60	1.13	Ց/քիթեղ 0,7մմ ներկած		տն	0.56	560.00	355.08	432.80	15.98	19.48
13	12-280	Պարապետի թասակի կառուցում ց/քիթեղից ներկած /գործարանային պայմաններում / 0,5 մմ /	100մ ²	0.81	45.8	0.41	76.60	1.13	Ց/քիթեղ ներկած 0,50 մմ		տն	0.56	560.00	355.08	432.80	287.61	350.57
14	8-195	Չագար ներկած/գործարանային պայմաններում/ D = 250*250մմ	հատ	4.0	0.24		0.40	0.00	Չագար ներկած -D = 250*250մմ	Չլ 7տ417	հտ	1.00	3.800	4.30	4.70	17.21	18.82
15	8-195	Ծունկեր ներկած/գործարանային պայմաններում/- 240*240մմ	հատ	4.0	0.24		0.40	0.00	Չագար ներկած -D =240*240մմ	Չլ 7տ417	հտ	1.00	3.200	3.62	4.02	14.49	16.10
16	Շուկա	Ջրթափ խողովակ ներկած/ գործարանային պայմաններում , D = 150*150մմ	մ	64.0					Ջրթափ խողովակ ներկածD 150*150մմ	Չլ7տ421	մ	1.00	2.200	2.49	2.49	159.42	159.42
17	10-71	Չեղնալուսամուտի տեղադրում	հատ	2.0	3.51	0.33	5.87	0.91	Տախտակ	Չլ 6տ350	մ ³	0.22	127.778	42.02	48.80	84.04	97.59
									լուս. շրջանակ		մ ²	0.64	12.5				
									լուս. սարքեր		հտ	1.0	1.0				
18	6-128	Բետոնե պարապետի կառուցում Բ -25 դասի բետոնից	մ ³	9.50	3.53	0.66	5.90	1.81	Բետոն Բ - 25	Չլ2տ 35	մ ³	1.00	33.250	55.90	63.61	531.02	604.33
									Կաղապար		մ ²	2.64	3.500				
									Տախտակ	ՉլL6 տ439	մ ³	0.06	127.778				
									Չեղույս	Չլ5տ422	կգ	3.20	0.967				
19	Շուկա	Ամրան Ա 500 ց դասի Փ8	տն	0.8900					Ամրան Ա - 1Փ6	Չլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	315.19	315.19
20	Շուկա	Ամրան Ա -1դասի Փ6	տն	0.0152					Ամրան Ա - 1Փ6	Չլ5 տ297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	5.38	5.38
		Վարչատնտեսական բրնկ															

NN	Յիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ բնում						1 միավ.						1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ-րի ար-ժեքը հազ.դր.	Ընդհա-նուր ար-ժեքը հազ.դր.	
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը		1 միավ.		քա- նակ	ար- ժեք				ընդ. արժեք
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ.	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ.	անվա- նույն	իմֆորմ	քա- նակ	ար- ժեք						
						q=1,67238	q=2,74871			10				q=1.1666403				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	12-404	Տանիքի ծածկի կառուցում ներկած .ցինկ. քիթեղից առանց ջրհորդանի և կավարամածի ԿՊ-21-0,50	100մ ²	10.30	39.7	1.27	66.39	3.49	Պրոֆ ներկած ցինկ, քիթեղ ԿՊ21-0,50	Գլ7տ484	մ ²	110.0	3.364	473.31	543.19	4875.08	5594.89	
									Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.00	0.000					
									Շին, մեխ	Գլ7տ527	կգ	6.00	0.417					
									Ցինկ,շին, մեխ		կգ	1.10	0.643					
									Կովածք	Գլ5տ436	կգ	52.0	0.861					
2	Շուկա	Ինքնաշարժող հեղուկ-5,5 հատ	հատ	5150.0					ինքնաշար,հեղուկ		հտ	1.00	0.026	0.03	0.03	151.61	151.61	
3	12-284	Ջրամեկուսացում բազալտե բամբակից 50մմ հաստ,	100մ ²	10.000	11.8	0.59	19.73	1.62	բազալտե բամբակ	Գլ7տ443	մ ²	103.0	4.800	574.19	595.54	5741.89	5955.44	
									Մոսիխն	Գլ20տ1553	կգ	76.0	0.1673					
4	10-194	Տախտակամածի կառուցում 30մմ հաստ , ջրհորդանի տակ	մ ²	21.80	0.13	0.03	0.22	0.08	Տախտակ 30մմ	Գլ6 տ439	մ ³	0.0303		0.03	0.33	0.72	7.26	
									Շին, մեխ	Գլ7տ 527	կգ	0.070	0.417					
5	Շուկա	Պիպի տախտակամած և չորսուներ	մ ³	1.194					Չորսու,տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	1.00	127.778	144.68	144.68	172.75	172.75	
6	12-280	Պիպի կառուցում ներկած ց/քիթեղից 0,55մմ	100մ ²	0.218	45.8	0.41	76.60	1.13	Ց/քիթեղ / ներկած /0,50 մմ		տն	0.41	560.00	259.97	337.69	56.67	73.62	
7	10-201	Փայտե կարկասի հակահրդեհային լաքապատում	մ ³	2.50	0.46	0.13	0.77	0.36	Հակահրդեհային ներկ		կգ	10.0	0.40	4.53	5.66	11.32	14.14	
8	10-203	Կավարամածի հակահրդեհային լաքապատում	100մ ²	1.60	1.62	0.41	2.71	1.13	Հակահրդեհային ներկ		կգ	32.4	0.40	14.67	18.51	23.48	29.62	
9	12-278	Կախովի ջրհորդանի կառուցում ներկած ցինկապատ քիթեղից 0,50մմ ,	100մ	1.100	40.80	6.62	68.23	18.20	Ցինկ,քիթեղ ներկած 0,50մմ		տն	0.67	560.0	649.08	735.51	713.99	809.06	
									Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	4.45	0.000					
									Տանիք. մեխ	Գլ7տ 528	կգ	12.80	0.65					
									Յեղուկ	ԳլL5տ423	կգ	12.80	0.967					
									Կովածք	ԳլL5տ436	կգ	206.0	0.861					
168	Շուկա	Չորսու /ջրհորդան/50*50/մմ	մ ³						Չորսու/50*50/մմ	Գլ6տ 351	մ ³	1.00	138.889	157.26	157.26	0.00	0.00	
10	Շուկա	Տախտակամած 30մմ հաստ , ջրհորդանի տակ	մ ³	2.286					Տախտակ 30մմ	Գլ6տ 439	մ ³	1.00	127.778	144.68	144.68	330.73	330.73	
11	12-280	Փսքր ծածկերի կառուցում ներկած ց/քիթեղից 0,5 մմ /	100մ ²	0.25	45.8	0.41	76.60	1.13	Ց/քիթեղ 0,50 մմ		տն	0.41	560.00	259.97	337.69	64.99	84.42	
12	8-195	Չազար -Փ 150մմ / ներկած /	հատ	8.0	0.24		0.40	0.00	Չազար Փ150մմ	Գլ7տ417	հտ	1.00	2.580	2.92	3.32	23.37	26.58	
13	8-195	Ծուկեր Փ150մմ/ ներկած /	հատ	8.0	0.24		0.40	0.00	Ծուկեր Փ150մմ	Գլ7տ417	հտ	1.00	1.600	1.81	2.21	14.49	17.70	
14	Շուկա	Ջրթափ խողովակ Փ150մմ/ ներկած /	մ	70.0					Ջրթափ խողովակ Փ150մմ	Գլ7տ421	մ	1.00	2.200	2.49	2.49	174.37	174.37	

NN ը/կ	Յինման- վորում	Վշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում՝ Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.				1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութե- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը		
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինՖորմ տեղ,գիր	քա- նակ	ար- ժեք				ընդ. արժեք	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15	10-71	Չեղմալուսամուտի տեղադրում	հատ	4.0	3.51	0.33	5.87	0.91	Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.32	127.778	56.49	63.26	225.95	253.06
									լուս. շրջանակ		մ ²	0.64	12.5				
									լուս. սարքեր		հտ	1.0	1.0				
16	Շուկա	Չյունապաշտպանիչ-21 հատ—2000մմ	հատ	28.0					Չյունապաշտպանիչ	Գլ7տ 495	հտ	1.00	5.500	6.23	6.23	174.37	174.37
Ֆատակներ																	
1																	
1	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ.	100մ ²	2.343	10.2	1.41	17.06	3.88	Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	3.06	23.00	79.69	100.62	186.71	235.76
2	11-135	Ֆատակների կառուցում սալիկներից 10մմ հաստ. /Պրեսգրամիտե սալ /600*600մմ	100մ ²	2.343	61.4	4.52	102.68	12.42	Պրեսգրամիտե սալ /600*600մմ	Գլ19տ1758	մ ²	102.0	8.000	970.29	1085.40	2273.39	2543.09
									Սոսինձ	Գլ17տ1383	կգ	350.00	0.117				
3	11-135	Շրիշակների կառուցում սալիկներից 10մմ հաստ. /Պրեսգրամիտե սալ /600*600մմ հ=100մմ	100մ ²	0.148	61.4	4.52	102.68	12.42	Պրեսգրամիտե սալ /600*600մմ	Գլ19տ1758	մ ²	102.0	8.000	970.29	1085.40	143.60	160.64
									Սոսինձ	Գլ17տ1383	կգ	350.00	0.117				
2																	
4	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ.	100մ ²	1.170	10.2	1.41	17.06	3.88	Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	3.06	23.00	79.69	100.62	93.24	117.73
5	11-252	Նրբատախտակի ենթաշերտի կառուցում 9 մմ հաստ /Աստիճանակողաճակատ/	100մ ²	1.170	2.23	0.02	3.73	0.05	Նրբատախտակ 9մմ	Գլ6տ450	մ ²	102.7	2.359	276.81	280.60	323.87	328.30
									Շին մեխ	Գլ7տ527	կգ	5.30	0.417				
6	11-205	Ֆատակների կառուցում բարձրորակ կովոլինով հ=6.5մմ, վերին շերտը 100% պոլիամիդից փայտե շրիշակների տեղադրմամբ	100մ ²	1.170	43.60	0.75	72.92	2.06	գորգածածկույթ	Գլ 21տ1853	մ ²	102.0	2.300	334.40	409.38	391.25	478.97
									Սոսինձ	Գլ17տ1383	կգ	50.00	0.117				
									Շրիշակ	Գլ6տ 353	մ	107.0	0.513				
3																	
7	11-55	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 20մմ հաստ.	100մ ²	0.4050	9.80	0.95	16.39	2.61	Ց/շաղախ	Գլ2 տ44	մ ³	2.04	23.00	53.13	72.13	21.52	29.21
8	11-18	Ջրամեկուսացում 1շերտ իզոգամից բիտումի մածիկով /կերամիկական հատակների տակ/	100մ ²	0.4050	17.3	1.06	28.93	2.91	Իզոգամ	Գլ7տ534	մ ²	112.0	1.017	226.67	258.52	91.80	104.70
									Բիտումի մածիկ	Գլ20տ1812	կգ	492.0	0.1754				
9	11-55	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 20մմ հաստ.	100մ ²	0.4050	9.80	0.95	16.39	2.61	Ց/շաղախ	Գլ2 տ44	մ ³	2.04	23.00	53.13	72.13	21.52	29.21
10	11-135	Խեցեսալե հատակների կառուցում 300*300-ից մինչև 600*600 մմ	100մ ²	0.4050	61.4	4.52	102.68	12.42	Խեցասալ 600*600 մմ	Գլ19տ1758	մ ²	102.0	4.556	526.17	641.28	213.10	259.72
4																	
11	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ.	100մ ²	3.434	10.2	1.41	17.06	3.88	Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	3.06	23.00	79.69	100.62	273.65	345.54

NN ը/կ	Ֆինանս- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ քվում`						Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.						1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Նյութ- րի ար- ժեքը հազ.դր.	Ընդհա- նուր ար- ժեքը հազ.դր.
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		անվա- նում	ինժոնր տեղ,գիր	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք				
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք									
						q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ			q=1,1666403					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12	11-187	Լամինատե հատակի կառուցում շրջակով և սպունգով 12 մմ հաստ. C5 դասի	100մ ²	3.434	23.2	2.24	38.80	6.16	Լամին, հատակ 12մմ	Գլ6 տ365	մ ³	102.70	7.500	874.64	919.60	3003.51	3157.89
									Շին, մեխ	Գլ7տ527	կգ	5.33	0.417				
									Լամին,շրջակ6սմ		մ	107.00					
		5															
13	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ.	100մ ²	1.423	10.2	1.41	17.06	3.88	Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	3.06	23.00	79.69	100.62	113.40	143.19
		Բեմի փայտե կոնստրուկցիաներ															
1	10-28	Փայտե կարկասի կառուցում	մ ³	5.70	12.90	1.30	21.57	3.57	Չորսու	Գլ6 տ439	մ ³	1.05	127.778	158.53	183.68	903.65	1046.98
									Հակամեխիչ մածուկ		կգ	3.01	0.400				
									Մետաղալար	Գլ5 տ323	կգ	4.38	0.375				
									Շին, մեխ	Գլ7տ527	կգ	7.20	0.417				
2	11-181	Հարթակի ճակատային մասերի երեսապատում տախտակով 40 մմ	մ ²	102.00	0.428	0.0382	0.72	0.11	Տախտակ 40 մմ	Գլ6 տ439	մ ³	0.04208	127.778	6.44	7.26	657.28	741.00
									Շրիշակ 5սմ		մ	1.07	0.24				
									Մեխ	Գլ7տ527	կգ	0.138	0.417				
3	Շուկա	Չորսու /40*40/մմ	մ ³	9.240					Չորսու/40*40/մմ	Գլ6տ439	մ ³	1.00	127.778	144.68	144.68	1336.82	1336.82
4	10-201	Փայտե կարկասի հակահրդեհային լաքապատում	մ ³	14.940	0.46	0.13	0.77	0.36	Հակահրդեհային ներկ		կգ	10.0	0.40	4.53	5.66	67.66	84.50
5	10-203	Փայտե կարկասի հակահրդեհային լաքապատում	100մ ³	1.113	1.62	0.41	2.71	1.13	Հակահրդեհային ներկ		կգ	32.4	0.40	14.67	18.51	16.33	20.60
6	1-273	Փայտե շրիշակների տեղադրում	100մ	1.64	8.1	0.20	13.55	0.55	Շրիշակ 6սմ	Գլ6 տ440	մ	1.01	0.514	0.59	14.68	0.96	24.08
		Պահլիճի հատակներ															
1	10-28	Փայտե կարկասի կառուցում	մ ³	3.559	12.90	1.30	21.57	3.57	Չորսու	Գլ6 տ439	մ ³	1.05	127.778	158.53	183.68	564.22	653.72
									Հակամեխիչ մածուկ		կգ	3.01	0.400				
									Մետաղալար	Գլ5 տ323	կգ	4.38	0.375				
									Շին, մեխ	Գլ7տ527	կգ	7.20	0.417				
2	11-184	Պահլիճի հատակների կառուցում տախտակից 40մմ հաստ	100մ ²	0.520	46.5	4.83	77.77	13.28	Տախտակ 40մմ	Գլ6 տ439	մ ³	4.12	0.000	74.17	165.21	38.57	85.91
									Շրիշակ 6 սմ	Գլ6 տ440	մ	107.0	0.514				
									Մեխ	Գլ7տ527	կգ	25.2	0.417				
3	Շուկա	Չորսու /40*40/մմ	մ ³	3.382					Չորսու/40*40/մմ	Գլ6տ439	մ ³	1.00	127.778	144.68	144.68	489.30	489.30
4	10-201	Փայտե կարկասի հակահրդեհային լաքապատում	մ ³	3.559	0.46	0.13	0.77	0.36	Հակահրդ, ներկ		կգ	10.0	0.40	4.53	5.66	16.12	20.13
5	10-203	Կավարամածի հակահրդեհային լաքապատում	100մ ²	0.52	1.62	0.41	2.71	1.13	Հակահրդ, ներկ		կգ	32.4	0.50	18.34	22.18	9.54	11.53

NN	Հիմնա- ը/կ	Վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում` Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ. .				1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը		
						աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինֆորմ	քա- նակ	ար- ժեք				ընդ. արժեք	
							q=1,67238	q=2,74871					q=1.1666403					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Դահլիճի անցումների հատակներ																		
1	10-28	Փայտե կարկասի կառուցում	մ ³	1.2184	12.90	1.30	21.57	3.57	Չորսու	Գլ6 տ439	մ ³	1.05	127.778	158.53	183.68	193.16	223.80	
									Հակամեխիչ մածուկ		կգ	3.01	0.400					
									Մետաղալար	Գլ5 տ323	կգ	4.38	0.375					
									Շին, մեխ	Գլ7տ527	կգ	7.20	0.417					
2	11-184	Դահլիճի անցումների հատակներ կառուցում տախտակից 40մմ	100մ ²	0.324	46.5	4.83	77.77	13.28	Տախտակ 40մմ	Գլ6 տ439	մ ³	4.12	0.000	74.17	165.21	24.03	53.53	
									Շրիշակ6 սմ		մ	107.0	0.514					
									Մեխ	Գլ7տ527	կգ	25.2	0.417					
3	Շուկա	Չորսու /40*40/մմ	մ ³	1.296					Չորսու/40*40/մմ	Գլ6տ439	մ ³	1.00	127.778	144.68	144.68	187.50	187.50	
4	10-201	Փայտե կարկասի հակահրդեհային լաքապատում	մ ³	1.2184	0.46	0.13	0.77	0.36	Հակահրդ, ներկ		կգ	10.0	0.40	4.53	5.66	5.52	6.89	
5	10-203	Կավարամածի հակահրդեհային լաքապատում	100մ ²	0.324	1.62	0.41	2.71	1.13	Հակահրդ, ներկ		կգ	32.4	0.40	14.67	18.51	4.75	6.00	
Աստիճաններ																		
1	10-28	Փայտե կարկասի կառուցում	մ ³	0.4776	12.9	1.3	21.57	3.57	Չորսու	Գլ6 տ439	մ ³	1.05	127.778	159.74	184.88	76.29	88.30	
									Հակամեխիչ մածուկ		կգ	3.01	0.707					
									Մետաղալար	Գլ5 տ323	կգ	4.38	0.4063					
									Շին, մեխ	Գլ7տ527	կգ	7.20	0.417					
2	11-184	Աստիճանների կառուցում տախտակից 40մմ	100մ ²	0.057	46.5	4.83	77.77	13.28	Տախտակ 40մմ	Գլ6 տ439	մ ³	4.10	127.778	666.45	757.49	37.99	43.18	
									Շրիշակ6 սմ		մ	107.0	0.514					
									Մեխ	Գլ7տ527	կգ	23.3	0.417					
3	11-181	Հարթակի ճակատային մասերի երեսապատում տախտակով 25 մմ հաստ,	մ ²	10.34	0.428	0.0382	0.72	0.11	Տախտակ 25 մմ	Գլ6 տ439	մ ³	0.02625	127.778	4.39	5.21	45.34	53.83	
									Շրիշակ 5սմ		մ	1.07	0.431					
									Մեխ	Գլ7տ527	կգ	0.138	0.417					
4	10-201	Փայտե կարկասի հակահրդեհային լաքապատում	մ ³	0.4776	0.46	0.13	0.77	0.36	Հակահրդ, ներկ		կգ	10.0	0.40	4.53	5.66	2.16	2.70	
5	10-203	Կավարամածի հակահրդեհային լաքապատում	100մ ²	0.057	1.62	0.41	2.71	1.13	Հակահրդ, ներկ		կգ	32.4	0.40	14.67	18.51	0.84	1.06	
Լույսային և ծայնային կառավարման վահանակի տեղադրման սենյակի հատակներ																		
1	10-28	Փայտե կարկասի կառուցում	մ ³	3.316	12.9	1.3	21.57	3.57	Չորսու	Գլ6 տ439	մ ³	1.05	127.778	159.74	184.88	529.68	613.07	
									Հակամեխիչ մածուկ		կգ	3.01	0.707					
									Մետաղալար	Գլ5 տ323	կգ	4.38	0.4063					
									Շին, մեխ	Գլ7տ527	կգ	7.20	0.417					
2	10-194	Տախտակամածի կառուցում 40մմ հաստ ,	մ ²	22.00	0.13	0.03	0.22	0.08	Տախտակ 40մմ	Գլ6 տ 439	մ ³	0.000	127.778	0.03	0.33	0.73	7.32	

NN n/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ բվում				Գործ. գներ		Ելուքի ծախսը և արժեքը 1 միավ.				1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Ելուք- րի ար- ժեքը հազ.դր.	Ընդհա- նուր ար- ժեքը հազ.դր.		
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		Ելուքի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		Ելուքի ծախսը և արժեքը 1 միավ.						
			աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինժեղ- տեղ.գիր	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	ընդ. արժեք					
							q=1,67238	q=2,74871		11			15				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
									Հին, մեխ	Գլ7տ 527	կգ	0.070	0.417				
3	Շուկա	Տախտակ 40մմ ,հաստ	մ ³	0.88					Տախտակ 40մմ	Գլ6տ439	մ ³	1.00	127.778	144.68	144.68	127.32	127.32
4	10-201	Փայտե կարկասի հակահրդեհային լքացապատում	մ ³	3.316	0.46	0.13	0.77	0.36	Հակահրդ, ներկ		կգ	10.0	0.40	4.53	5.66	15.02	18.75
5	10-203	Կավարանածի հակահրդեհային լքացապատում	100մ ²	0.22	1.62	0.41	2.71	1.13	Հակահրդ, ներկ		կգ	32.4	0.40	14.67	18.51	3.23	4.07
6	15-563	Ամբողջ հատակների յուղաներկում	100մ ²	2.188	27.8	0.80	46.49	2.20	Յուղաներկ	Գլ17տ1401	կգ	24.1	1.108	51.61	100.30	112.92	219.44
									Մածկում		կգ	54.0	0.165				
									Օլիֆ	Գլ17տ11434	կգ	11.6	0.797				
									Տր. ներկ		կգ	0.90	0.60				
Թեքահարթակ																	
1	6-21	Խամբարաբետոնե հիմքերի կառուցում 4-7,5 դասի բետոնից	մ ³	0.80	1.74	0.69	2.91	1.90	Բետոն 4-7,5	Գլ2տ 31	մ ³	0.710	22.500	23.78	28.59	19.03	22.87
									Կաղապար		մ ²	0.9180	3.500				
									Տախտակ	Գլ6 տ439	մ ³	0.0101	127.778				
									Խամբար		մ ³	0.44	1.200				
2	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ.	100մ ²	0.044	10.2	1.41	17.06	3.88	Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	3.06	23.00	79.69	100.62	3.51	4.43
3	11-135	Հատակների կառուցում սալիկներից 10մմ հաստ. /Պրեսգրամիտ սալ400*400մմ	100մ ²	0.044	61.4	4.52	102.68	12.42	Պրեսգրամիտ 400*400մմ	Գլ19տ1761	մ ²	102.0	6.000	772.63	887.74	34.00	39.06
									Ց/շաղախ	Գլ2տող 44	մ ³	3.06	23.00				
Բացվածքներ																	
Վիտրաժներ, Պատուհաններ																	
1	Շուկա	Այլումինե պատուհանի տեղադրում պատկերազարդ ապակիով ,4 խցիկով, չբացվող (արտերկիր) / Պ-1-14հտ/	մ ²	52.92					Այլումինե պատուհան	Գլ8տ547	մ ²	1.00	38.222	38.99	38.99	2063.16	2063.16
2	Շուկա	Մետաղապատե բլոկով,կաղնեգույն 60մմ հաստ ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլ,(Արտերկիր) տեղադրում/ Բացվող /, 4 խցիկով Պ-2 - 16հտ +Պ-3 - 2հտ+Պ-4-1 հտ+ Պ-4-3 հտ	մ ²	24.39					Մետաղապատե բլոկով,կաղնեգույն /Բացվող/	Գլ8տ570	մ ²	1.00	45.278	46.18	46.18	1126.42	1126.42
3	Շուկա	Մետաղապատե բլոկով,կաղնեգույն 60մմ հաստ ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլ,(Արտերկիր) տեղադրում 4 խցիկով /2բացվող /, Պ-2 - 16հտ+Պ-3 -2հտ+Պ-4-1 հտ + Պ-4-3 հտ	մ ²	62.34					Մետաղապատե բլոկով,կաղնեգույն /2բացվող/	Գլ8տ571	մ ²	1.00	36.111	36.83	36.83	2296.18	2296.18
4	Շուկա	Մետաղապատե բլոկով,կաղնեգույն 60մմ հաստ ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլ,մեկ տակ (Արտերկիր) տեղադրում 4 խցիկով /2բացվող /, Պ-5 - 3հտ+Պ-6 - 2հտ+Պ-7-1 հտ + Պ-8-1 հտ + Պ-9-1հտ	մ ²	8.95			0.00	0.00	Մետաղապատե բլոկով,կաղնեգույն / 2բացվող/	Գլ8տ566	մ ²	1.00	20.000	20.40	20.40	182.58	182.58

NN	Հիմնա- ը/կ	Վրորում	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում՝		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը				
					Ըստ նորմերի	Գործ. գներ	անվա- նում	ինժեքի տեղ.գիր	ընդ. արժեք	հազ.դր.							
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.
					q=1,67238	q=2,74871			5-2019թ	q=1.1666403							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Շուկա	Մետաղապատե բլրկով կաղնեգույն 60մմ հաստ ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլ, մեկ տակ(Արտերկիր) տեղադրում 4 խցիկով /Բացվող /, Պ-5 - 3հտ+Պ-6 - 2հտ+Պ-7-1 հտ+ Պ-8-1 հտ + Պ-9-1հտ	մ ²	3.36			0.00	0.00	Մետաղապատե բլրկով կաղնեգույն / Բացվող/	Գլ8տ565	մ ²	1.00	25.000	25.50	25.50	85.68	85.68
6	7-51.	Մետաղապատե պատուհանագոգի տեղադրում	մ ²	90.23	0.32	0.02	0.54	0.05							0.59	0.00	53.25
7	Շուկա	Մետաղապատե պատուհանագոգի տեղադրում /30 սմ լայնութ./ կաղնեգույն	գմ	38.90					Պատուհանագոգ մ/պլ կաղնեգույն 30սմ լայնութ./	Գլ8տ575	գմ	1.00	2.500	2.83	2.83	110.11	110.11
8	Շուկա	Մետաղապատե պատուհանագոգի տեղադրում /60 սմ լայնութ./	գմ	21.00					Պատուհանագոգ մ/պլ 60սմ լայն./	Գլ8տ579	գմ	1.00	5.600	6.34	6.34	133.15	133.15
9	12-280	Արցունքաքափեր ներկած ցինկ թիթեղից 0,55մմ հաստ,	100մ ²	0.7400	45.8	0.41	76.60	1.13	Ց/թիթեղ ներկած 0,5 մմ		տմ	0.41	560.0	259.97	337.69	192.38	249.89
10	Շուկա	Ալյումինե պարակալ 150 մմ լայնությամբ	գմ	2.00					Ալյումինե պարակալ 150 մմ		գմ	1.00	6.500	7.36	7.36	14.72	14.72
11	Շուկա	Պատուհանի շերտավարագույր կտորից	մ ²	98.00					Պատուհանի շերտավարագույր	Գլ8տ490	մ ²	1.00	5.800	6.57	6.57	643.58	643.58
Դռներ																	
1	Շուկա	Ալյումինե դռան տեղադրում տեղադրում ջերմամեկուսիչով 60մմ ապակիով 4 խցիկով (արտերկիր) /Դ-10 - 2,4*1,5 - 1 հատ /	մ ²	3.60					Ալյումինե դռ	Գլ8տ548	մ ²	1.00	66.889	75.74	75.74	272.65	272.65
2	Շուկա	Մետաղապատե խուլ դռան տեղադրում 60մմ (օտար պրոֆիլ, սպիտակ գույն)/Դ-7 -8 հատ /	մ ²	11.76					Մետաղապատե խուլ	Գլ8տ557	մ ²	1.00	39.750	40.55	40.55	476.81	476.81
3	Շուկա	Մետաղապատե խուլ դռան տեղադրում 60մմ (օտար պրոֆիլ, շականագույն գույնի)/Դ-5- 2,1*1,2*1 հատ/+Դ-5- 2,1*0,9*1 հատ/+Դ 6-2,1*0,8-6հատ/ + /Դ 8*1,2*2հատ/ + /Դ-9 - 2,1*0,9*1 հատ/	մ ²	21.42					Մետաղապատե խուլ	Գլ8տ557	մ ²	1.00	39.750	40.55	40.55	868.47	868.47
4	Շուկա	Մետաղապատե վերնափեղկի տեղադրում	մ ²	0.68					Մետաղապատե պատուհ. իջացվող/	Գլ8տ562	մ ²	1.00	26.667	27.20	27.20	18.50	18.50
Դռներ -ՄԴՆ-ից																	
5	10-105 10-140	Դռների տեղադրում ջարե պատերում մինչև 302 մակերեսով/Դ-1- 1,5*2,4*1 հատ/+Դ 2-2,1*1-1հատ/ + /Դ 4 2,1*0,8*4հատ/	մ ²	10.42	0.75	0.35	1.25	0.96	Տախտակ	Գլ6 տ439	մ ²	0.00	127.778	2.71	4.92	28.20	51.29
											Տոլ	մ ²	0.89	0.30			
											Ալեքաստր	կգ	2.42	0.055			
											Խժուժ	կգ	1.51	1.25			
6	Շուկա	Դռան շրջանակ/ Դ-1- 1,5*2,4*1 հատ/	մ ²	10.42					Դռան շրջանակ		մ ²	1.00	37.64	42.62	42.62	444.08	444.08
7	Շուկա	Պարագա	կտ	6.00					Պարագա		կտ	1.00	1.00	1.13	1.13	6.79	6.79
8	Շուկա	Փական	հտ	6.00					Փական		հտ	1.00	5.00	5.66	5.66	33.97	33.97

NN	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ թվում`				Գործ. գներ		Լյուքսի ծախսը և արժեքը 1 միավ.				1 միավ. ընդ.արժ.	Լյուքս- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը		
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինֆորմ տեղ.գիր	քա- նակ	ար- ժեք				ընդ. արժեք	
							q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ			q=1.1666403				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10-105 10-140	Դռների տեղադրում բարե պատերում մինչև 3մ2 մակերեսով/ Դ-3- 0,9*2,1*18 հատ/	մ ²	34.02	0.75	0.35	1.25	0.96	Տախտակ	Գլ6 տ439	մ ²	0.00	127.778	2.71	4.92	92.05	167.45
									Տուլ		մ ²	0.89	0.30				
									Ալեքսատր		կգ	2.42	0.055				
									Խձուժ		կգ	1.51	1.25				
10	Շուկա	Դռան շրջանակ/ Դ-3- 0,9*2,1*18 հատ/	հտ	18.0					Դռան շրջանակ		հտ	1.00	69.444	78.63	78.63	1415.32	1415.32
11	Շուկա	Պարագա	կտ	18.0					Պարագա		կտ	1.00	1.00	1.13	1.13	20.38	20.38
12	Շուկա	Փական	հտ	18.0					Փական		հտ	1.00	5.00	5.66	5.66	101.90	101.90
13	ինֆ տեղ	Դռան ավտոմատ փակիչ(Շվեյցար)	հատ	47.00					Դռան ավտոմատ փակիչ(Շվեյցար)		հտ	1.00	10.80	12.28	12.28	577.07	577.07
									Օլիֆ	Գլ17տ1434	կգ	2.70	0.797				
Հարդարման աշխատանքներ																	
1	15-247-1	Առաստաղի սվաղում գաջի շաղախով բարելավված որակի	100մ ²	0.29	74.0	12.77	123.76	35.10	Գաջ	Գլ2տ49	տն	2.65	20.626	62.05	220.91	18.00	64.06
									Ջուր		մ ³	0.91	0.159				
2	15-246-1	Պատերի սվաղում գաջի շաղախով բարելավված որակի/ց	100մ ²	14.640	58.0	11.92	97.00	32.76	Գաջ	Գլ2տ49	տն	2.41	20.626	56.41	186.17	825.86	2725.58
									Ջուր		մ ³	0.71	0.159				
3	15-277-1	Շեփերի սվաղում գաջի շաղախով	100մ ²	1.373	150	27.90	250.86	76.69	Գաջ	Գլ2տ49	տն	5.28	20.626	123.59	451.14	169.69	619.41
									Ջուր		մ ³	1.57	0.159				
4	15-660	Շեփերի ներկում լատեքսով բարելավված որակի կիսափայլուն	100մ ²	1.881	23.1	0.9	38.63	2.47	Լատեքս	Գլ17տ1662	կգ	63.0	1.250	98.69	139.80	185.64	262.96
									Մածկում	Գլ17տ1415	կգ	51.00	0.165				
5	15-660	Պատերի ներկում լատեքսով բարելավված որակի կիսափայլուն	100մ ²	23.70	23.1	0.9	38.63	2.47	Լատեքս	Գլ17տ1662	կգ	63.0	1.250	98.69	139.80	2339.03	3313.24
									Մածկում	Գլ17տ1415	կգ	51.00	0.165				
6	15-661	Առաստաղի ներկում լատեքսով բարելավված որակի կիսափայլուն	100մ ²	8.522	28.9	1.00	48.33	2.75	Լատեքս	Գլ17տ1662	կգ	63.0	1.250	99.44	150.52	847.43	1282.74
									Մածկում	Գլ17տ1415	կգ	55	0.165				
7	15-256	Շեփերի սվաղում ց/ավազային շաղախով	100մ ²	0.050	40.0	6.00	66.90	16.49	Ց/շաղախ	Գլ2 տ49	մ ³	1.78	23.00	48.91	132.30	2.45	6.62
									Ցանց	Գլ5տ332	մ ²	5.28	0.428				
8	15-256	Պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով, h=2,9մ	100մ ²	2.371	40.0	6.00	66.90	16.49	Ց/շաղախ	Գլ2 տ44	մ ³	1.78	23.00	48.91	132.30	115.97	313.69
									Ցանց	Գլ5տ332	մ ²	5.28	0.428				
9	15-82	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով սոսիմնի վրա - 4 մմ	100մ ²	2.407	94.7	2.0	158.37	5.50	Սոսիմն	Գլ17տ1384	մ ³	420.00	0.118	685.20	849.07	1649.27	2043.71

NN	Ֆիմնա-վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա-նակ	Այդ թվում՝		Գործ. զմեռ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութե-րի ար-ժեքը	Ընդհա-նուր ար-ժեքը				
					Ըստ նորմերի		հաշվարկով		անվա-նում	ինժեռն				քա-նակ	ար-ժեք		
					աշխա-տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա-տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	տեղ.գիր								
					q=1,67238	q=2,74871	5--2019թ	q=1.1666403									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
									Հախճասալ	Գլ19տ1748	մ ²	100.0	5.556				
10	34-317 34-343	Կախովի առաստաղի իրականացում 9,5մմ ջրակայուն գիպսոստվարա-թղթից մետաղական L -ձևի պրոֆիլների վրա	մ ²	823.20	1.388	0.042	2.32	0.12	Գիպսոստվարաթուղթ ջրակայուն	Գլ19տ538	մ ²	1.03	1.222	3.45	5.89	2840.47	4846.36
									L -ձևի պրոֆիլ	Գլ19տ1545	մ	5.40	0.322				
									պտուտակ	Գլ19տ1546	կգ	0.05	1.000				
11	34-316 34-352	Կախովի առաստաղի իրականացում -20,25սմ լայն, հարթ մակերևութով մետաղական պրոֆիլների վրա սպիտակ /սանհանգույց/	մ ²	40.10	1.455	0.047	2.43	0.13	Կախովի առաստաղ սպիտակ պլաստմասե	Գլ19տ1802	մ ²	1.03	1.181	1.90	4.46	76.09	178.85
									պրոֆիլ սպիտակ	Գլ19տ1587	մ	3.54	0.110				
									Պտուտակ	Գլ19տ1546	կգ	0.07	1.000				
12	8-194 22-6	Ներքին տախտակամածի հավաքում և քանդում ներքին աշխատանքների համար մինչև 6մ բարձր.	100մ ²	6.320	41.0	0.69	68.57	1.90	Մետ/էլեմենտներ	Գլ5տ313	տմ	0.029	410.417	36.43	106.89	230.24	675.57
									Փայտ	Գլ6 տ439	մ ³	0.008	127.778				
									Տախտակամած	Գլ6 տ439	մ ²	5.50	3.50				
Դահլիճի առաստաղ																	
1	12-288	Զերմամեկուսիչ շերտ հանքաբամբակից 150մմ հաստ,	մ ³	51.15	1.17	1.08	1.96	2.97	Հանքաբամբակ	Գլ1 տ18	մ ³	1.03	12.50	14.58	19.50	745.66	997.59
2	12-289	Գոլորշամեկուսացում ռուբերոիդով	մ ²	682.0	0.091	0.003	0.15	0.01	Ռուբերոիդ	Գլ7տ532	մ ²	1.11	1.100	1.38	1.54	942.86	1052.42
3	10-194	Տախտակամածի կառուցում 30մմ հաստ ,	մ ²	341.00	0.13	0.03	0.22	0.08	Տախտակ 30մմ	Գլ6 տ439	մ ³	0.0000	127.778	0.03	0.33	11.27	113.53
									Շին, մեխ	Գլ7տ 439	կգ	0.070	0.417				
4	Շուկա	Տախտակ 30մմ ,հաստ	մ ³	10.23					Տախտակ 30մմ	Գլ6տ439	մ ³	1.00	127.778	144.68	144.68	1480.06	1480.06
5	34-317 34-343	Կախովի առաստաղի իրականացում 9,5մմ ջրակայուն գիպսոստվարաթղթից մետաղական L -ձևի պրոֆիլների վրա	մ ²	341.00	1.388	0.042	2.32	0.12	Գիպսոստվարաթուղթ	Գլ19տ538	մ ²	1.03	1.222	3.45	5.89	1176.63	2007.54
									L -ձևի պրոֆիլ	Գլ19տ1545	մ	5.40	0.322				
									պտուտակ	Գլ19տ1546	կգ	0.05	1.000				
6	Շուկա	Մետաղե ուղղանկյուն խողով, 20*40	մ	182.00					Մետ. խող, 20*40	Գլ5տ369	մ	1.00	0.633	0.72	0.72	130.44	130.44
7	Շուկա	Մետաղական անկյունակ 70*70*5	մ	360.00					Մետ. անկ. 70*5	Գլ5տ370	մ	1.00	1.942	2.20	2.20	791.59	791.59
8	34-316 34-352	Կախովի առաստաղի իրականացում -20,25սմ լայն,հարթ մակերևութով մետաղական պրոֆիլների վրա սպիտակ /սանհանգույց/	մ ²	36.50	1.455	0.047	2.43	0.13	Կախովի առաստաղ սպիտակ պլաստմասե	Գլ19տ1585	մ ²	1.03	1.181	1.90	4.46	69.26	162.79
									պրոֆիլ սպիտակ	Գլ19տ1587	մ	3.54	0.110				
									Պտուտակ	Գլ19տ1546	կգ	0.07	1.000				

NN ը/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ քվում				Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.						1 միավ.	Նյութ-	Ընդհա-
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	Ըստ նորմերի աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինժե- րային	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.	ժեքը	հազ.դր.	նույն ար- ժեքը
							q=1,67238	q=2,74871						q=1.1666403			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Արտաքին հարդարում															
1	13-261	Պատերի և քիվերի մաքրում կվարց,ավազով	մ ²	240.0	0.19	0.60	0.32	1.65	Կվարց,ավազ		մ ³	0.02	3.56	0.08	2.05	19.35	491.42
2	15-210	Արտաքին շեփերի սվաղում ց/ա շաղախով մինչև 20 սմ լայնությամբ	100մ ²	2.70	17.6	1.10	29.43	3.02	Ց/շաղախ	Գլ2 տ44	մ ³	0.67	23.00	17.45	49.91	47.11	134.75
3	15-201	Արտաքին պատերի սվաղում ց/ա շաղախով	100մ ²	3.10	35.6	4.90	59.54	13.47	Ց/շաղախ	Գլ2 տ44	մ ³	1.89	23.00	49.22	122.22	152.58	378.90
4	15-224	Պատերի դեկորատիվ սվաղում ց/ա շաղախով	100մ ²	4.300	86.0	6.63	143.82	18.22	Ց/շաղախ	Գլ2 տ49	մ ³	2.20	23.00	66.80	228.85	287.25	984.06
									Ղեկոր,շաղախ	Գլ5տ332	մ ³	0.70	12.000				
5	15-521	Արտաքին պատերի, շեփերի ներկում ճակատային ներկով	100մ ²	4.30	18.22	0.08	30.47	0.22	Ճակատ. ներկ	Գլ17տ1440	կգ	45.0	0.682	42.14	72.83	181.19	313.16
									Մածիկ/ճակատի/	Գլ17տ1421	կգ	29.00	0.225				
6	15-214	Սյան կորածն. մակերևույթի սվաղում ց/ա շաղախով	100մ ²	0.33	196.0	5.60	327.79	15.39	Ց/շաղախ	Գլ2 տ44	մ ³	2.45	23.00	63.80	406.98	21.05	134.30
7	15-521	Սյան կորածն. մակերևույթի ներկում ճակատային ներկով	100մ ²	0.33	18.22	0.08	30.47	0.22	Ճակատ. ներկ	Գլ17տ1440	կգ	45.0	0.682	42.14	72.83	13.91	24.03
									Մածիկ/ճակատի/	Գլ17տ1421	կգ	29.00	0.225				
8	9-46	Մետաղական հ/հրդեհային աստիճանի մոնտաժ	տմ	0.3920	13.80	32.10	23.08	88.23	Մոնտ. էլեմենտ	Գլ5տ408	կգ	1.00	0.410	17.44	128.75	6.84	50.47
									Էլեկտրոդ	Գլ21տ1837	կգ	2.40	0.847				
									Հեղուս	ԳլL5տ 422	կգ	13.40	0.967				
9	Շուկա	Մետաղական անկյունակ 63*63*6	մ	42.30					Մետ. անկ. 63*6	Գլ5տ369	մ	1.00	2.275	2.58	2.58	108.96	108.96
10	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ16	տմ	0.0410					Ամրան Ա - 3 Փ16	Գլ5 տ304	տմ	1.00	311.458	352.65	352.65	14.46	14.46
11	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ20	տմ	0.1080					Ամրան Ա - 3 Փ20	Գլ5 տ308	տմ	1.00	311.458	352.65	352.65	38.09	38.09
12	15-613	Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում անգամ	2- 100մ ²	0.070	21.4	0.03	35.79	0.08	Յուղաներկ	Գլ17 տ1401	կգ	24.4	1.11	33.18	69.05	2.32	4.83
									Օլիֆ	Գլ17 տ1434	կգ	2.7	0.797				
									Տր. ներկ		կգ	0.2	0.60				
13	46-188 46-205	Անցքերի շաղախում պատերում d-20մմ, l-250մմ,	100 անցք	0.18	33.0	10.20	55.19	28.04	Շաղախ		հտ	2.50	2.50	7.08	90.30	1.27	16.25
14	35-3757	Պատերի մեջ անցքերի ներարկում պոլիմերցեմենտ շաղախով	մ3	0.30	10.30	0.97	17.23	2.67	Պոլիմերցեմենտ		կգ	66.00	4.500	343.15	363.04	102.95	108.91
									Կալիումի աղ		կգ	3.98	1.500				
									Ջուր		մ ³	0.62	0.159				
15	3-81վ	Հողմահարված սրբատաշ բազալտե քարերի փոխում	մ ²	6.20	6.26	0.22	10.47	0.60	Սրբ.բազալտ	Գլ4 տ 257	մ ²	1.00	6.667	8.59	19.66	53.26	121.92
									Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	0.040	23.000				

NN	Հիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում`		Գործ. զներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- ըի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը				
					Ըստ նորմերի	աշխա- մեխ.շահ.	աշխա- մեխ.շահ.	անվա- ինՖորմ	քա- ար- ընդ.								
Ը/Կ	վորում				տավարձ	արժեք	տավարձ	արժեք	նում	տեղ.զիր	քա- նակ	ար- ժեք	արժեք	հազ.դր.	հազ.դր.	հազ.դր.	
							q=1,67238	q=2,74871		5--2019թ			q=1.1666403				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
16	8-507	Պակասող բազալտե քարերի տեղադրում	մ ²	1.00	4.06	0.22	6.79	0.60	Սրբ.բազալտ	Գլ4 տ 257	մ ²	1.00	6.667	8.59	15.99	8.59	15.99
									Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	0.040	23.000				
17	8-507	Սյան պատվանդանի սրբատաշ քարերի քանդում	մ ²	4.80	2.03	0.11	3.39	0.30							3.70	0.00	17.75
									Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	0.040	23.000				
18	3-81վ	Սյան պատվանդանի սրբատաշ քարերի փոխում առանց արժեքի	մ ²	1.20	6.26	0.22	10.47	0.60	Սրբ.բազալտ	Գլ4 տ 257	մ ²	1.00	0.000	1.04	12.12	1.25	14.54
									Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	0.040	23.000				
19	8-507	Սյան պատվանդանի նոր սրբատաշ քարերի տեղադրում	մ ²	4.00	2.03	0.11	3.39	0.30	Սրբ.բազալտ	Գլ4 տ 257	մ ²	1.00	6.667	8.59	12.29	34.36	49.15
									Ց/շաղախ	Գլ2տ 44	մ ³	0.040	23.000				
20	6-106	Միաձույլ ե/բ սյուների նորոգում Բ-15 դասի բետոնից	մ ³	1.00	7.43	3.36	12.43	9.24	Բետոն Կ-15	Գլ7տ33	մ ³	1.015	27.233	51.70	73.36	51.70	73.36
									Կաղապար		մ ²	2.42	3.50				
									Տախտակ	Գլ6տ439	մ ³	0.06	127.778				
									էլեկտրոդ	Գլ21տ1837	կգ	1.50	0.847				
21	8-189	Արտաքին տախտակամածի հավաքում և քանդում արտաքին պատերի շարվածքի և երեսպատման աշխատանքների համար	100մ2	8.00	25.4	0.23	42.48	0.63	Պողպ.էլեմենտ	Գլ5տ408	կգ	37.00	0.4104	22.82	65.93	182.54	527.42
									Տախտակ	Գլ6 տ439	մ ³	0.006	127.778				
									Կաղապար		մ ²	1.20	3.50				
Աստիճանավանդակ																	
1	46-80	Պատերի քանդում	մ ³	1.40	2.40	1.10	4.01	3.02						0.00	7.04	0.00	9.85
2	46-188 46-205	Անցքերի շաղափում պատերում Ժ-20մմ L-250մմ, 5-7անցք /1մ ²	100ան 9ք	0.48	33.0	10.20	55.19	28.04	Շաղափ		հտ	2.50	2.50	7.08	90.30	3.40	43.34
3	35-3751	Պատերի ներարկում ցեմենտավազե շաղախով	մ3	0.10	9.76	0.88	16.32	2.42	Ցեմենտ Մ-400		տն	0.41	43.33	22.95	41.69	2.29	4.17
									Ավազ լվացած		մ ³	0.27	2.50				
									Ջուր		մ ³	0.73	0.16				
									Կալիումի աղ		կգ	1.19	1.50				
Աստիճանավանդակ																	
1	6-161	Միաձույլ ե/բ աստիճանաքայլի կառուցում հարթակով Բ-25 դասի բետոնից , ՍՂ - 1,ՍՂ - 2, ՍՂ - 3, ՍՂ - 4,ՍՂ - 5,ՍՂ - 6,	մ ³	11.480	8.76	1.21	14.65	3.33	Բետոն Բ25	Գլ7տ35	մ ³	1.0	33.250	53.89	71.86	618.64	825.01
									Կաղապար		մ ²	2.46	3.50				
									Տախտակ	Գլ6տո 439	մ ³	0.023	127.778				
									էլեկտրոդ	Գլ21տ 1837	կգ	3.30	0.847				

NN	Հիմնա-վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում՝		Գործ. զմեռ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		Զա- ր- ընդ. հազ.դր.	ար- ժեք	ընդ. արժեք	1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Նյութ- ըի ար- ժեքը հազ.դր.	Ընդհա- նուր ար- ժեքը հազ.դր.	
					Ըստ նորմերի	Գործ. զմեռ	անվա- րժեքը	հնճորմ տեղ.զիր									
Ը/կ	վորում				աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- րժեքը	հնճորմ տեղ.զիր	Զա- ր- ընդ. հազ.դր.	ար- ժեք	ընդ. արժեք	1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Նյութ- ըի ար- ժեքը հազ.դր.	Ընդհա- նուր ար- ժեքը հազ.դր.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Շուկա	Ամրան Ա-1 Փ6մմ	տն	0.0262					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տն297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	9.28	9.28
3	Շուկա	Ամրան Ա-1 Փ8մմ	տն	0.2291					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տն297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	81.13	81.13
4	Շուկա	Ամրան A 500C-12մմ	տն	0.0274					Ամրան Ա-3	Գլ5 տն303	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	9.66	9.66
5	Շուկա	Ամրան Փ14 Ա-500 Ե -	տն	0.2431					ԱմրանՓ14Ա-500Ե	Գլ5տ 303	տն	1.00	307.292	347.93	347.93	84.58	84.58
6	15-77	Աստիճանների, աստիճանաճակատի երեսպատում գրանիտե սալերով -20 մմ հաստ,	մ²	38.80	3.760	0.034	6.29	0.09	Գրանիտե սալ 20մմ		մ²	1.01	16.50	19.33	25.71	750.11	997.72
									Սոսիմձ	Գլ17տ1383	կգ	3.50	0.117				
7	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ.	100մ²	0.661	10.2	1.41	17.06	3.88	Ց/շաղախ	Գլ2տ44	մ³	3.06	23.000	79.69	100.62	52.67	66.51
8	11-135	Հարթակների կառուցում գրանիտե սալերով -20 մմ հաստ,	100մ²	0.661	61.4	4.52	102.68	12.42	Գրանիտե սալ 20մմ	Գլ19տ1539	մ²	102.0	16.500	1951.96	2067.07	1290.25	1366.33
									Սոսիմձ	Գլ17տ1383	կգ	350.00	0.117				
9	15-247-1	Աստիճանաքայլի, աստիճանահարթակի սվաղում գաջի շաղախով բարելավված որակի	100մ²	1.31	74.0	12.77	123.76	35.10	Գաջ	Գլ2տ49	տն	2.65	20.626	62.05	220.91	81.29	289.39
									Ջուր		մ³	0.91	0.159				
10	15-246-1	Աստիճանների կողային ճակատների սվաղում գաջի շաղախով բարելավված որակի/ց	100մ²	0.120	58.0	11.92	97.00	32.76	Գաջ	Գլ2տ49	տն	2.41	20.626	56.41	186.17	6.77	22.34
									Ջուր		մ³	0.71	0.159				
11	15-661	Աստիճանաքայլի ներկում լատեքսով բարելավված որակի կիսափայլուն	100մ²	1.31	28.9	1.00	48.33	2.75	Լատեքս	Գլ17տ1656	կգ	63.0	0.872	72.48	123.56	94.94	161.86
									Մածկում	Գլ17տ1669		55.0	0.165				
12	15-660	Աստիճանների կողային ճակատների ներկում լատեքսով բարելավված որակի կիսափայլուն	100մ²	0.120	23.1	0.9	38.63	2.47	Լատեքս	Գլ17տ1656	կգ	63.00	0.872	71.73	112.84	8.61	13.54
									Մածկում	Գլ17տ1669	կգ	51.00	0.165				
13	Շուկա	Այլումինե բազրիքների տեղադրում /գործարանային արտադրությամ/	մ	47.00					Այլումինե բազրիքներ		մ	1.00	20.600	23.32	23.32	1096.25	1096.25
14	6-161	Ե/բ միածույլ հեծանների կառուցում Բ- 25 դասի բետոնից, Մ2-1,Մ2-2	մ³	2.53	8.76	1.21	14.65	3.33	Բետոն Բ - 25	Գլ2տ 32	մ³	1.015	33.250	50.42	68.39	127.55	173.03
									Կաղապար		մ²	1.16	3.5				
									Տախտակ	Գլ6տ 439	մ³	0.036	127.778				
									Էլեկտրոդ	Գլ21տ1837	կգ	2.50	0.847				
15	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ8	տն	0.126					Ամրան Ա - 1Փ6	Գլ5 տն297	տն	1.00	312.778	354.15	354.15	44.45	44.45
16	Շուկա	Ամրան A 500C-12մմ	տն	0.0238					Ամրան Ա-3	Գլ5 տն303	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	8.39	8.39

NN	Հիմնա- ը/կ	Վորում	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ բվում		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը				
					Ըստ նորմերի		արժեք		արժեքը								
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	հնՖորմ տեղ.գիր							
						q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ	q=1.1666403							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ16	տն	0.0366					Ամրան Ա - 3 Փ16	Գլ5 տ303	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	12.91	12.91
18	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ20	տն	0.2050					Ամրան Ա - 3 Փ20	Գլ5 տ306	տն	1.00	311.458	352.65	352.65	72.29	72.29
19	6-79.	Խարիսխի տեղադրում անցքերում Փ10	տն	0.0116	73.0	2.00	122.08	5.50	Ամրան Փ10	Գլ5տ301	տն	1.00	320.417	362.80	490.38	4.21	5.69
Արտաքին պատեր																	
1	46-188 46-205	Անցքերի շաղափում պատերում d-20մմ L-250մմ, 5-7անցք /1ս ²	100սմ 9ք	47.00	33.0	10.20	55.19	28.04	Շաղափ		հտ	2.50	2.50	7.08	90.30	332.60	4244.19
2	33-344	Պատերի երեսպատում լճերմուկեքս սալերով 50մմ հաստ,	100մ ²	4.740	50.90	0.21	85.12	0.58	Թերմուկեքս 50մմ		մ ²	101.0	3.800	434.56	520.26	2059.82	2466.05
3	Շուկա	Սնկային գլխիկով դյուբել /Ֆիքսատոր/	հտ	4700.0					Դյուբել		հտ	1.00	0.032	0.04	0.04	170.29	170.29
4	Շուկա	Պոլիէթիլենե թաղանթ	մ ²	476.60					Պ/էթիլ թաղանթ		մ ²	1.00	0.45	0.51	0.51	242.84	242.84
5	15-298	Արտաքին պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով ամրանային ցանցի վրա 10*10 բջիջ-3վռ	100մ ²	1.854	66.0	5.90	110.38	16.22	Ց/շաղախ	Գլ2տող 44	մ ³	3.10	23.000	138.93	265.52	257.57	492.28
									Ցանց 100*100վռ3	Գլ5տ423	մ ²	100.000	0.514				
6	15-224	Պատերի դեկորատիվ սվաղում ց/ա շաղախով	100մ ²	0.984	86.0	6.63	143.82	18.22	Ց/շաղախ	Գլ2 տ49	մ ³	2.20	23.00	66.80	228.85	65.73	225.19
									Դեկոր.շաղախ	Գլ5տ332	մ ³	0.70	12.000				
7	15-304	Պատերի ամրանավորում ցանցով վռ,Փ5/100*100/մմ	100մ ²	0.2952	13.4	0.50	22.41	1.37	Ամր.ցանց 100*100վռ,Փ5	Գլ5 տ428	մ ²	100.00	1.300	147.19	170.98	43.45	50.47
8	15-298	Արտաքին պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով ամրանային ցանցի վրա 100*100 բջիջ-3վռ	100մ ²	1.816	66.0	5.90	110.38	16.22	Ց/շաղախ	Գլ2տող 44	մ ³	3.10	23.000	138.93	265.52	252.30	482.19
									Ցանց 100*100վռՓ3	Գլ5տող 347	մ ²	100.0	0.514				
9	15-298	Արտաքին պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով ամրանային ցանցի վրա 50մմ հստ,100*100 բջիջ-3վռ	100մ ²	0.115	66.0	5.90	110.38	16.22	Ց/շաղախ	Գլ2տող 44	մ ³	5.17	23.000	217.29	343.89	24.99	39.55
									Ցանց 100*100վռ	Գլ5տող 347	մ ²	100.000	0.730				
10	15-210	Արտաքին շեպերի սվաղում ց/ա շաղախով մինչև 20 սմ լայնությամբ	100մ	0.56	17.6	1.10	29.43	3.02	Ց/շաղախ	Գլ2 տ44	մ ³	0.67	23.00	17.45	49.91	9.77	27.95
11	15-304	Պատերի ամրանավորում ցանցով վռ,Փ5/100*100/մմ	100մ ²	0.1120	13.4	0.50	22.41	1.37	Ամր.ցանց 100*100վռ,Փ5	Գլ5 տող251	մ ²	100.00	1.300	147.19	170.98	16.49	19.15
12	15-521	Արտաքին պատերի ներկում ճակատային ներկով	100մ ²	2.920	18.22	0.08	30.47	0.22	Ճակատ. ներկ	Գլ17տ1440	կգ	45.0	0.682	42.31	73.00	123.54	213.16
									Մածիկ/ճակատի/	Գլ17տ1421	կգ	29.00	0.225				

NN	Հիմնա- ը/կ	Վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում`		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.					1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը	
						Ըստ նորմերի	Գործ. գներ	նյութի ծախսը և արժեքը	1 միավ.	նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը							
						աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	հենթորմ	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.	ժեքը	հազ.դր.	
								q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ			q=1.1666403				
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			<i>Ներքին սառը ջրամատակարարում</i>															
1	22-86		Պողպատե խողովակների տեղադրում փորձարկումով d=76*3մմ	մ	11.00	0.25	0.16	0.42	0.44	Պողպ.խող d76*3մմ	Գլ 9տ609	մ	1.00	2.013	2.279	3.14	25.07	34.51
2	22-314		խողովակների լվացում վարակազերծումով	1000մ	0.011	29.8		49.84	0.00	Ջուր		մ ³	94.0	0.159	16.923	66.76	0.19	0.73
3	15-613		Պողպատե խողովակների յուղամերկում /2 անգամ/	100մ ²	0.0270	21.4	0.03	35.79	0.08	Յուղաներկ	Գլ17տ1401	կգ	24.4	1.11	33.18	69.05	0.90	1.86
										Տր. ներկ		կգ	0.20	0.60				
										Օլիֆ	Գլ17տ1434	կգ	2.70	0.797				
4	Շուկա		Անցում Փ76պողպ.խող.պոլիպրեն Փ75	հատ	7.0					Անցում Փ76/ Փ75		հատ	1.00	1.600	1.812	1.81	12.68	12.68
5	16-262		Պոլիպրոպիլենային խողովակ փորձարկումով d=50*4,6մմ PN10	մ	1.0	0.72	0.02	1.20	0.05	Պլպ.խող. d=50մմ	Գլ10տ1138	մ	1.00	0.917	1.038	2.30	1.04	2.30
6	16-262		Պոլիպրոպիլենային խողովակ փորձարկումով d=40*3,7մմ PN10	մ	7.0	0.72	0.02	1.20	0.05	Պլպ.խող. d=40մմ	Գլ10տ1137	մ	1.00	0.642	0.727	1.99	5.09	13.90
7	16-262		Պոլիպրոպիլենային խողովակ փորձարկումով d=32*3մմ PN10	մ	8.0	0.72	0.02	1.20	0.05	Պլպ.խող. d=32մմ	Գլ10տ1136	մ	1.00	0.378	0.428	1.69	3.42	13.50
8	16-261		Պոլիպրոպիլենային խողովակ փորձարկումով d=25*2,3մմ PN10	մ	7.0	0.88	0.03	1.47	0.08	Պլպ.խող. d=25մմ	Գլ10տ1135	մ	1.00	0.231	0.262	1.82	1.83	12.71
9	16-260		Պոլիպրոպիլենային խողովակ փորձարկումով d=20*1,9մմ PN10	մ	28.0	1.11	0.04	1.86	0.11	Պլպ.խող. d=20մմ	Գլ10տ1134	մ	1.00	0.183	0.207	2.17	5.80	60.86
10	Շուկա		Անցում օղագոտիով 25/20	հատ	3.0					անցում 25/ 20	Գլ10տ935	հատ	1.00	0.900	1.019	1.019	3.06	3.06
11	Շուկա		Անցում օղագոտիով 25/32	հատ	1.0					անցում 25/ 32	Գլ10տ945	հատ	1.00	1.200	1.359	1.359	1.36	1.36
12	Շուկա		Անցում օղագոտիով 32/20	հատ	2.0					անցում 20/ 32	Գլ10տ945	հատ	1.00	1.200	1.359	1.359	2.72	2.72
13	Շուկա		Անցում օղագոտիով 32/40	հատ	1.0					անցում 32/40	Գլ10տ945	հատ	1.00	1.500	1.698	1.698	1.70	1.70
14	16-134		Փականի տեղադրում օղագոտիով d=20մմ	հատ	6.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Փական d=20 մմ	Գլ10տ989	հատ	1.00	1.060	1.200	3.18	7.20	19.08
15	16-134		Փականի տեղադրում օղագոտիով d=32մմ	հատ	1.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Փական d=32 մմ	Գլ10տ991	հատ	1.00	1.778	2.013	3.99	2.01	3.99
16	16-134		Փականի տեղադրում օղագոտիով d=40մմ	հատ	1.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Փական d=40 մմ	Գլ10տ992	հատ	1.00	3.608	4.085	6.06	4.09	6.06
17	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =20մմ	հատ	2.0					Անկյունակ d =20մմ	Գլ10տ954	հտ	1.00	0.18	0.204	0.20	0.41	0.41
18	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =25մմ	հատ	19.0					Անկյունակ d =25մմ	Գլ10տ955	հտ	1.00	0.25	0.283	0.28	5.38	5.38
19	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =32մմ	հատ	3.0					Անկյունակ d =32մմ	Գլ10տ955	հտ	1.00	0.25	0.283	0.283	0.85	0.85
20	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =40մմ	հատ	1.0					Անկյունակ d =40մմ	Գլ10տ955	հտ	1.00	0.32	0.362	0.362	0.36	0.36
21	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =75մմ	հատ	9.0					Անկյունակ d =75մմ	Գլ10տ955	հտ	1.00	0.84	0.951	0.951	8.56	8.56
22	Շուկա		Եռաբաշխիչ 20/20/20մմ	հատ	8.0					Եռաբաշխիչ	Գլ10տ60	հտ	1.00	0.068	0.077	0.08	0.62	0.62
23	Շուկա		Եռաբաշխիչ 25/20/25մմ	հատ	3.0					Եռաբաշխիչ	Գլ10տ68	հտ	1.00	0.094	0.106	0.11	0.32	0.32
24	Շուկա		Եռաբաշխիչ 32/32/20մմ	հատ	3.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ969	հտ	1.00	0.109	0.123	0.123	0.37	0.37
25	Շուկա		Եռաբաշխիչ 32/32/32մմ	հատ	1.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ969	հտ	1.00	0.109	0.123	0.123	0.12	0.12

NN ը/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ թվում՝				Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.				1 միավ. ընդ.արժ.		Նյութե- րի ար-	Ընդհա- նուր ար-		
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	իմֆորմ տեղ.գիր	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.	ժեքը հազ.դր.	ժեքը հազ.դր.		
						q=1,67238	q=2,74871						q=1.1666403					
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
26	Շուկա	Եռաբաշխիչ 40/20/40մմ	հատ	4.0						Եռաբաշխիչ	Գլ11տ969	հտ	1.00	0.250	0.283	0.283	1.13	1.13
27	Շուկա	Եռաբաշխիչ 50/20/40մմ	հատ	1.0						Եռաբաշխիչ	Գլ11տ969	հտ	1.00	0.434	0.491	0.491	0.49	0.49
28	Շուկա	Եռաբաշխիչ 75/75/75մմ	հատ	2.0						Եռաբաշխիչ	Գլ11տ961	հտ	1.00	1.100	1.245	1.25	2.49	2.49
29	Շուկա	Եռաբաշխիչ 90/75/50մմ	հատ	1.0						Եռաբաշխիչ	Գլ11տ961	հտ	1.00	1.300	1.472	1.47	1.47	1.47
30	16-130	Զուգակլորնի ծորակի տեղադրում d=20մմ	հատ	8.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Զուգար. ծորակ	Գլ14տող 1098	հատ	1.00	1.667	1.887	3.87	15.10	30.94	
31	Շուկա	Ճկախողովակ d=15մմ,L=0,5մ--8 հատ	մ	4.0					խողովակ d=15մմ		մ	1.0	0.40	0.453	0.45	1.81	1.81	
32	Շուկա	Կցամաս 90մմ	հատ	20.0					Կցամաս 50 մմ	Գլ10տ1001	հտ	1.00	0.826	0.935	0.935	18.70	18.70	
33	Շուկա	Կցամաս 75մմ	հատ	149.0					Կցամաս 75 մմ	Գլ10տ1001	հտ	1.00	0.435	0.493	0.493	73.39	73.39	
34	Շուկա	Կցամաս 50մմ	հատ	2.0					Կցամաս 50 մմ	Գլ10տ1000	հտ	1.00	0.221	0.250	0.250	0.50	0.50	
35	Շուկա	Կցամաս 40մմ	հատ	11.0					Կցամաս 40 մմ	Գլ10տ999	հտ	1.00	0.104	0.118	0.12	1.30	1.30	
36	Շուկա	Կցամաս 32մմ	հատ	12.0					Կցամաս 32 մմ	Գլ10տ998	հտ	1.00	0.070	0.079	0.08	0.95	0.95	
37	Շուկա	Կցամաս 25մմ	հատ	7.0					Կցամաս 25 մմ	Գլ10տ997	հտ	1.00	0.044	0.050	0.05	0.35	0.35	
38	Շուկա	Կցամաս 20մմ	հատ	43.0					Կցամաս 20 մմ	Գլ10տ996	հտ	1.00	0.029	0.033	0.03	1.41	1.41	
39	Շուկա	Եռաբաշխիչ 20/20/25մմ	հատ	2.0					Եռաբաշխիչ	Գլ10տ68	հտ	1.00	0.094	0.106	0.11	0.21	0.21	
40	Շուկա	Եռաբաշխիչ 32/20/20մմ	հատ	1.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ964	հտ	1.00	0.109	0.123	0.12	0.12	0.12	
41	Շուկա	Եռաբաշխիչ 32/25/20մմ	հատ	1.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ964	հտ	1.00	0.109	0.123	0.12	0.12	0.12	
42	Շուկա	Եռաբաշխիչ 25/32/40մմ	հատ	1.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ963	հտ	1.00	0.208	0.236	0.24	0.24	0.24	
43	Շուկա	Եռաբաշխիչ 40/40/32մմ	հատ	1.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ961	հտ	1.00	0.233	0.264	0.26	0.26	0.26	
		Հակահրդեհային ծորակի հանգույց																
1	8-615-2	Հակահրդեհային ծորակի տեղադրում /20մ փողակով /լրակազմ	Կ-տ	7.00	1.80	0.08	3.01	0.22	Հակահրդեհ, ծորակ		Կ-տ	1.00	38.0	43.026	46.26	301.18	323.79	
2	46-46	Անցքերի բացում պատերում հատ,200*200մմ	100հտ	0.14	49.0	56.00	81.95	153.93						0.000	235.87	0.00	33.02	
3	46-55	Անցքերի բացում(միջհարկ,ծածկ)Փ160մմ	100հտ	0.03	29.2	24.40	48.83	67.07						0.000	115.90	0.00	3.48	
4	46-43	Անցքերի բացում միջնորմներում 100մմ հատ,	100հտ	0.00	18.9	15.40	31.61	42.33						0.000	73.94	0.00	0.00	
		Կարասների ջրամատակարարում												0.000				
1	16-260	Պոլիպրոպիլենային խողովակային միջնորմի շերտով փորձարկումով d=20*1,9մմ PN10	մ	5.0	1.11	0.04	1.86	0.11	Պլպ.խող. d=20*1,9մմ	Գլ10տ1123	մ	1.00	0.533	0.603	2.570	3.02	12.85	
2	Շուկա	Եռաբաշխիչ 25/20/25մմ	հատ	2.0					Եռաբաշխիչ	Գլ10տ68	հտ	1.00	0.094	0.106	0.11	0.21	0.21	
3	Շուկա	Անկյունակ պոլիպ. d =25մմ	հատ	1.0					Անկյունակ d =25մմ	Գլ10տ55	հտ	1.00	0.25	0.283	0.28	0.28	0.28	
4	16-134	Փականի տեղադրում օղազոտիով d=20մմ	հատ	3.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Փական d=20 մմ	Գլ10տ991	հտ	1.00	1.060	1.200	3.180	3.60	9.54	
5	Շուկա	Անցում օղազոտիով 25/20	հատ	3.0					անցում 25/ 20	Գլ10տ935	հտ	1.00	1.200	1.359	1.359	4.08	4.08	
6	Շուկա	Կցամաս 20մմ	հատ	9.0					Կցամաս 20 մմ	Գլ10տ997	հտ	1.00	0.029	0.033	0.033	0.30	0.30	

NN	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում`		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.					1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը			
					Ըստ նորմերի		աշխա- մեխ.շահ.		աշխա- մեխ.շահ.		անվա- նում		իմֆորմ				քա- նակ	ար- ժեք	արժեք
					տավարձ	արժեք	տավարձ	արժեք	նում	տեղ,գիր									
							q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ			q=1.1666403						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Տար ջրամատակարարում																			
1	16-262	Պոլիպրոպիլենային խողով.այլումինե շերտով փորձարկումով d=40*3,7մ PN10	մ	12.0	0.72	0.02	1.20	0.05	Պլպ.խող. d=40մմ	Գլ10տ1123	մ	1.00	1.142	1.29	2.552	15.52	30.63		
2	16-261	Պոլիպրոպիլենային խողով.այլումինե շերտով փորձարկումով d=25*2,3մ PN10	մ	9.0	0.88	0.03	1.47	0.08	Պլպ.խող. d=25մմ	Գլ10տ1124	մ	1.00	0.75	0.85	2.403	7.64	21.63		
3	16-260	Պոլիպրոպիլենային խողով.այլումինե շերտով փորձարկումով d=20*3մ PN10	մ	24.0	1.11	0.04	1.86	0.11	Պլպ.խող. d=20մմ	Գլ10տ1123	մ	1.00	0.533	0.60	2.570	14.48	61.67		
4	Շուկա	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ջերմոնեկուսացում գլանաձև մեկուսիչներով d=20*1,9մմ	մ	3.0			0.00	0.00	մեկուսիչ		մ	1.00	0.100	0.11	0.113	0.34	0.34		
5	Շուկա	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ջերմոնեկուսացում գլանաձև մեկուսիչներով d=25*2,3մմ	մ	5.0			0.00	0.00	մեկուսիչ		մ	1.00	0.100	0.11	0.113	0.57	0.57		
6	Շուկա	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ջերմոնեկուսացում գլանաձև մեկուսիչներով d=40*3,7մմ	մ	4.0			0.00	0.00	մեկուսիչ		մ	1.00	0.100	0.11	0.113	0.45	0.45		
7	16-134	Փակահի տեղադրում օղազտիով d=20 մմ	հատ	3.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Փակահի d=20 մմ	Գլ10տ990	հտ	1.00	1.061	1.20	3.181	3.60	9.54		
8	Շուկա	Անկյունակ պոլիպ. d =20մմ	հատ	13.0					Անկյունակ d =20մմ	Գլ10տ954	հտ	1.00	0.09	0.10	0.102	1.32	1.32		
9	Շուկա	Անկյունակ պոլիպ. d =25մմ	հատ	1.0					Անկյունակ d =25մմ	Գլ10տ954	հտ	1.00	0.1	0.11	0.113	0.11	0.11		
10	Շուկա	Անկյունակ պոլիպ. d =40մմ	հատ	2.0					Անկյունակ d =40մմ	Գլ10տ954	հտ	1.00	0.11	0.12	0.125	0.25	0.25		
11	Շուկա	Եռաբաշխիչ 20/20/20մմ	հատ	4.0					Եռաբաշխիչ	Գլ10տ60	հտ	1.00	0.068	0.08	0.077	0.31	0.31		
12	Շուկա	Եռաբաշխիչ 25/20/25մմ	հատ	4.0					Եռաբաշխիչ	Գլ10տ68	հտ	1.00	0.094	0.11	0.106	0.43	0.43		
13	Շուկա	Եռաբաշխիչ 40/20/40մմ	հատ	3.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ963	հտ	1.00	0.208	0.24	0.236	0.71	0.71		
14	Շուկա	Անցում օղազտիով 25/20	հատ	2.0					անցում 25/ 20	Գլ10տ935	հտ	1.00	1.200	1.36	1.359	2.72	2.72		
15	Շուկա	Անցում օղազտիով 25/40	հատ	1.0					անցում 25/ 40	Գլ10տ945	հատ	1.00	1.300	1.47	1.472	1.47	1.47		
16	Շուկա	Անցում օղազտիով 25/20 /միացում կաթսային/	հատ	3.0					անցում 25/ 20	Գլ10տ935	հտ	1.00	1.200	1.36	1.359	4.08	4.08		
17	Շուկա	Կցամաս 40մմ	հատ	12.0					Կցամաս 40 մմ	Գլ10տ1000	հտ	1.00	0.104	0.12	0.118	1.42	1.42		
18	Շուկա	Կցամաս 25մմ	հատ	14.0					Կցամաս 25 մմ	Գլ10տ998	հտ	1.00	0.044	0.05	0.050	0.70	0.70		
19	Շուկա	Կցամաս 20մմ	հատ	37.0					Կցամաս 20 մմ	Գլ10տ997	հտ	1.00	0.029	0.03	0.033	1.21	1.21		
20	16-130	Լվացարանի ծորակի տեղադրում d=15մմ	հատ	6.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Լվաց.ծորակ d=15մմ	Գլ14տ1462	հտ	1.00	1.611	1.82	3.804	10.94	22.82		
21	17-49	Խառնիչի տեղադրում	հատ	3.0	0.51	0.01	0.85	0.03	խառնիչ	Գլ14տ1461	հտ	1.00	6.25	7.08	7.957	21.23	23.87		
Կոյուղագծի ներքին տեղամաս																			

NN ը/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ բնույթ		Գործ. գներ		Ելուքի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	1 միավ. ընդ.արժ.	Ելուքե- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նույր ար- ժեքը	
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինՖորմ տեղ.գիր							
						q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ	q=1.1666403							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	16-34	Պոլիվինիլքլորիդե խող.տեղադրում փորձարկումով, d=110մմ	մ	58.0	0.37	0.01	0.62	0.03	Պոլիվին.խող. d=110մմ	Գլ9տ810	մ	1.00	0.758	0.86	1.505	49.78	87.26
2	16-33	Պոլիվինիլքլորիդե խող.տեղադրում փորձարկումով, d=50մմ	մ	36.0	0.38		0.64	0.00	Պոլիվին.խող. d=50մմ	Գլ10տ796	մ	1.00	0.302	0.34	0.977	12.31	35.19
3	17-22	Լվացարանի տեղադրում ոտնակով	կ-տ	9.0	1.37	0.07	2.29	0.19	Լվացարան ոտնակով	Գլ14տ1452	հտ	1.00	13.028	14.75	17.235	132.76	155.11
4	17-62	Զուգարակոնքի տեղադրում	կ-տ	8.0	1.86	0.14	3.11	0.38	Զուգարանակոնք	Գլ14տ1456	հտ	1.00	19.771	22.39	25.881	179.09	207.05
5	17-87	Խոհանոցակոնքի տեղադրում երկտեղանոց	կ-տ	1.0	1.66	0.20	2.78	0.55	Խոհանոցակոնք երկտեղ	Գլ14տ1451	կ-տ	1.00	12.778	14.47	17.794	14.47	17.79
6	17-34	Ակրիլային տակդիրի տեղադրում 700*700*150 մմ	կ-տ	2.0	0.96	0.15	1.61	0.41	Տակդիր 700*700*150 մմ	Գլ14տ1178	կ-տ	1.00	15.600	17.66	19.681	35.33	39.36
7	17-36	Հոսակի տեղադրում Φ50մմ	կ-տ	2.0	0.29	0.02	0.48	0.05	Հոսակ Φ50մմ	Գլ14տ1451	կ-տ	1.00	1.056	1.20	1.736	2.39	3.47
8	Շուկա	Պոլիվ ստուգիչ,մաքրիչ d=110մմ	հատ	3.0					Պոլ. ստուգ. d=110մմ	Գլ10տ835	հտ	1.00	0.678	0.77	0.768	2.30	2.30
9	Շուկա	Պոլիվ ստուգիչ,մաքրիչ d=50մմ	հատ	5.0					Պոլ. ստուգ. d=50մմ	Գլ10տ834	հտ	1.00	0.313	0.35	0.354	1.77	1.77
10	Շուկա	Անկյունակ 110*110, 90°	հատ	8.0					Անկյունակ 110*110,90°	Գլ10տ646	հտ	1.00	0.380	0.43	0.430	3.44	3.44
11	Շուկա	Անկյունակ 110*110 ,135°	հատ	2.0					Անկյունակ 110*110,135°	Գլ10տ643	հտ	1.00	0.317	0.36	0.359	0.72	0.72
12	Շուկա	Անկյունակ 50*50,135°	հատ	12.0					Անկյունակ 50*50,135°	Գլ10տ642	հտ	1.00	0.210	0.24	0.238	2.85	2.85
13	Շուկա	Անցում 110*50	հատ	5.0					Անցում 110*50	Գլ10տ639	հտ	1.00	0.263	0.30	0.298	1.49	1.49
14	Շուկա	Քառաբաշխիչ 50*50*50*50	հատ	2.0					Քառաբաշխիչ50	Գլ10տ667	հտ	1.00	1.400	1.59	1.585	3.17	3.17
15	Շուկա	Քառաբաշխիչ 110*110*110*110	հատ	1.0					Քառաբաշխիչ110	Գլ10տ667	հտ	1.00	2.264	2.56	2.563	2.56	2.56
16	Շուկա	Եռաբաշխիչ 110*110*110	հատ	14.0					Եռաբաշխիչ 110*110*110	Գլ10տ657	հտ	1.00	0.639	0.72	0.724	10.13	10.13
17	Շուկա	Եռաբաշխիչ 110*110*50	հատ	1.0					Եռաբաշխիչ 110*50*110	Գլ10տ657	հտ	1.00	0.430	0.49	0.487	0.49	0.49
18	Շուկա	Եռաբաշխիչ 50*50*50	հատ	3.0					Եռաբաշխիչ 50*50*50	Գլ10տ656	հտ	1.00	0.208	0.24	0.236	0.71	0.71

NN ը/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ բվում						1 միավ.						1 միավ.		Ընդհա- նուր ար- ժեքը	
			Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը		1 միավ.		1 միավ.		1 միավ.		1 միավ.		1 միավ.	
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինՖորմ տեղ.գիր	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.	մեքը հազ.դր.	մեքը հազ.դր.	մեքը հազ.դր.	մեքը հազ.դր.
						q=1,67238	q=2,74871			10				q=1.1666403				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
19	23-155	Միացում գործող ցանցին	հատ	1.00	8.98	0	15.02	0.00	Բետոն Կ-7.5	Գլ 2տ30	մ ³	0.05	22.500	1.27	16.292	1.27	16.29	
							0.00	0.00	Ավազ	Գլ 1տ3	մ ³	0.20	1.683	0.38				
20	46-55	Անցքերի բացում (միջհարկային ծածկ) Փ200մմ	100հտ	0.06	29.2	24.40	48.83	67.07						0.00	115.90	0.00	6.95	
21	46-44	Անցքերի բացում պատում 200մմ հատ,	100հտ	0.09	27.6	21.90	46.16	60.20						0.00	106.35	0.00	9.57	
		Ջեռուցման ներքին տեղամաս																
1	18-76	Գազի կաթա - 30 կվտ / թիվ 1 փակ այրման խցով պատի կախով/ երկկոնտուրանի-տուրբո	հատ	2.0	5.39	0.45	9.01	1.24	Կաթա- -30կվտ երկկոնտուրանի	Գլ11տ1006	հտ	1.00	435.0	456.75	467.001	913.50	934.00	
2	18-76	Գազի կաթա - 30 կվտ /թիվ 1 փակ այրման խցով պատի կախով/ մեկկոնտուրանի-տուրբո	հատ	1.0	5.39	0.45	9.01	1.24	Կաթա- -30կվտ մեկկոնտուրանի	Գլ11տ1006	հտ	1.00	365.0	383.25	393.501	383.25	393.50	
3	Շուկա	Օղազոտի պոմպի համար, Փ50*6,9մմ	հատ	2.0			0.00	0.00	Օղազոտի պոմպի համար, Փ50*6,9մմ		հտ	1.00	4.50	4.73	4.725	9.45	9.45	
4	20-713	Շրջանառու պոմպN=0.3կվտ ,220Վ, H =6մ G= 4,6 մ3/ժամ,	հատ	1.0	5.98	0.69	10.00	1.90	Պոմպ N=0.30կվտ		հատ	1.0	81.33	85.40	97.297	85.40	97.30	
5	18-109	Այլումինե մարտկոցների տեղադրում	էկմ	150.89	0.25	0.06	0.42	0.16						0.00	0.583	0.00	87.97	
6	Շուկա	H=500 մմ - 147 կկա/ժամ	սեկց.	382.0			0.00	0.00	Այլումինե մարտկոց	Գլ11տ1305	սեկց.	1.00	4.081	4.62	4.621	1765.1	1765.13	
7	16-262	Պոլիպրոպիլենային խողով.այլումինե շերտով փորձարկումով d=50*5,5մմ PN10	մ	3.0	0.72	0.02	1.20	0.05	Պլպ.խող. d=50մմ	Գլ10տ1127	մ	1.00	3.625	4.10	5.364	12.31	16.09	
8	16-262	Պոլիպրոպիլենային խողով.այլումինե շերտով փորձարկումով d=40մմ PN10	մ	182.0	0.72	0.02	1.20	0.05	Պլպ.խող. d=40մմ	Գլ10տ1126	մ	1.00	2.458	2.78	4.042	506.52	735.68	
9	16-262	Պոլիպրոպիլենային խողով.այլումինե շերտով փորձարկումով d=32մմ PN10	մ	97.0	0.72	0.02	1.20	0.05	Պլպ.խող. d=32մմ	Գլ10տ1125	մ	1.00	1.142	1.29	2.552	125.42	247.56	
10	16-261	Պոլիպրոպիլենային խողով.այլումինե շերտով փորձարկումով d=25մմ PN10	մ	33.0	0.88	0.03	1.47	0.08	Պլպ.խող. d=25մմ	Գլ10տ1124	մ	1.00	0.75	0.85	2.403	28.02	79.31	
11	16-260	Պոլիպրոպիլենային խողով.այլումինե շերտով փորձարկումով d=20մմ PN10	մ	91.0	1.11	0.04	1.86	0.11	Պլպ.խող. d=20մմ	Գլ10տ1123	մ	1.00	0.533	0.60	2.570	54.92	233.85	
12	Շուկա	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ջերմոմե-կուսացում գլանաձև մեկուսիչներով d=40*3,7մմ	մ	97.0			0.00	0.00	մեկուսիչ		մ	1.00	0.150	0.17	0.170	16.47	16.47	
13	Շուկա	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ջերմոմե-կուսացում գլանաձև մեկուսիչներով d=32*3,0մմ	մ	22.0			0.00	0.00	մեկուսիչ		մ	1.00	0.100	0.11	0.113	2.49	2.49	
14	Շուկա	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ջերմոմե-կուսացում գլանաձև մեկուսիչներով d=25*2,3մմ	մ	3.0			0.00	0.00	մեկուսիչ		մ	1.00	0.100	0.11	0.113	0.34	0.34	
13	16-135	Փականի տեղադրում,պոլիպրոպիլեն, d=40մմ	կ-տ	6.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Փական d=32մմ	Գլ11տ993	կ-տ	1.00	3.608	4.09	6.065	24.51	36.39	
14	Շուկա	Մարտկոցի վերին փական անկյունով Փ15մմ	հատ	46.0					Մարտկ. փական	Գլ11տղ1047	հտ	1.00	1.639	1.86	1.856	85.37	85.37	

NN	Հիմնա- ը/կ	Վերում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ բվում		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.					1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը		
						Ըստ նորմերի	Գործ. գներ	անվա- նում	ինձրորմ	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք							
						աշխա- տավարձ	մեխ.շահ.	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ.	արժեք	արժեք	արժեք	արժեք	արժեք	արժեք	արժեք	արժեք		
								q=1,67238	q=2,74871					q=1,1666403					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
15	Շուկա		Մարտկոցի ներքին փական Փ15մմ	հատ	46.0					Մարտկ. փական	Գլ11տ1049	հտ	1.00	1.611	1.82	1.824	83.91	83.91	
16	18-229		Ղատարկման ծորակ d=15մմ	հատ	92.0	0.08				Ղատ. ծորակ d=15մմ	Գլ11տ1055	հտ	1.00	1.611	1.82	1.824	167.81	167.81	
17	18-229		Մանակու արտաբող ծորակ d=15մմ	հատ	46.0	0.08				Ղատ. ծորակ d=15մմ	Գլ11տ1055	հտ	1.00	1.611	1.82	1.824	83.91	83.91	
18	16-135		Փականի տեղադրում d=50մմ /հետադարձ/	կ-տ	1.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Փական d=50մմ	Գլ11տ1203	կ-տ	1.00	5.694	6.45	8.427	6.45	8.43	
19	16-135		Փականի տեղադրում d=50մմ	կ-տ	4.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Փական d=50մմ	Գլ11տ1205	կ-տ	1.00	3.7	4.19	6.169	16.76	24.68	
20	Շուկա		Խցան մարտկոցի Փ25մմ	հատ	92.0					Խցան Փ 25մմ	Գլ11տ1036	հտ	1.00	1.100	1.25	1.245	114.58	114.58	
21	Շուկա		Արտուղում Փ20մմ	հատ	92.0					Արտուղում Փ 20մմ	Գլ11տ1036	հտ	1.00	0.458	0.52	0.519	47.71	47.71	
21	Շուկա		Արտուղում Փ40մմ	հատ	3.0					Արտուղում Փ 20մմ	Գլ11տ1036	հտ	1.00	0.658	0.75	0.745	2.24	2.24	
22	Շուկա		Ֆիլտր ներքին ռեզբայով Փ50մմ	հատ	1.0					Ֆիլտր ներքին ռեզբայով Փ50մմ	Գլ11տ1053	հտ	1.00	7.200	8.15	8.152	8.15	8.15	
23	Շուկա		Մարտկոցների կախիչ 90մմ	հատ	46.0					Մարտկ. կախիչ 90մմ	Գլ11տ1050	հտ	1.00	1.100	1.25	1.245	57.29	57.29	
28	Շուկա		Եռաբաշխիչ 50/40/50մմ	հատ	2.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ969	հտ	1.00	0.434	0.49	0.491	0.98	0.98	
29	Շուկա		Եռաբաշխիչ 40/25/40մմ	հատ	2.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ969	հտ	1.00	0.251	0.28	0.284	0.57	0.57	
30	Շուկա		Եռաբաշխիչ 32/32/20մմ	հատ	26.0					Եռաբաշխիչ	Գլ11տ969	հտ	1.00	0.109	0.12	0.123	3.21	3.21	
31	Շուկա		Եռաբաշխիչ 25/20/25մմ	հատ	10.0					Եռաբաշխիչ	Գլ10տ680	հտ	1.00	0.094	0.11	0.106	1.06	1.06	
32	Շուկա		Եռաբաշխիչ 20/20/20մմ	հատ	14.0					Եռաբաշխիչ	Գլ10տ602	հտ	1.00	0.080	0.09	0.091	1.27	1.27	
33	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =50մմ	հատ	3.0					Անկյունակ d =50մմ	Գլ10տ55	հտ	1.00	0.39	0.44	0.442	1.32	1.32	
34	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =40մմ	հատ	28.0					Անկյունակ d =40մմ	Գլ10տ55	հտ	1.00	0.32	0.36	0.362	10.15	10.15	
35	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =32մմ	հատ	26.0					Անկյունակ d =32մմ	Գլ10տ55	հտ	1.00	0.25	0.28	0.283	7.36	7.36	
36	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =25մմ	հատ	8.0					Անկյունակ d =25մմ	Գլ10տ55	հտ	1.00	0.20	0.23	0.226	1.81	1.81	
37	Շուկա		Անկյունակ պոլիպ. d =20մմ	հատ	16.0					Անկյունակ d =20մմ	Գլ10տ933	հտ	1.00	0.18	0.20	0.204	3.26	3.26	
38	Շուկա		Անցում օղագոտիով 25/20	հատ	6.0					անցում 25/ 20	Գլ10տ935	հատ	1.00	0.900	1.02	1.019	6.11	6.11	
39	Շուկա		Անցում օղագոտիով 25/32	հատ	4.0					անցում 25/ 32	Գլ10տ945	հատ	1.00	1.200	1.36	1.359	5.43	5.43	
40	Շուկա		Անցում օղագոտիով 32/40	հատ	4.0					անցում 32/40	Գլ10տ945	հատ	1.00	1.500	1.70	1.698	6.79	6.79	
41	Շուկա		Անցում օղագոտիով 32/50	հատ	1.0					անցում 40/50	Գլ10տ945	հատ	1.00	1.800	2.04	2.038	2.04	2.04	
42	Շուկա		Կցամաս 50մմ	հատ	5.0					Կցամաս 50 մմ	Գլ10տ1000	հտ	1.00	0.221	0.25	0.250	1.25	1.25	
43	Շուկա		Կցամաս 40մմ	հատ	258.0					Կցամաս 40 մմ	Գլ10տ1000	հտ	1.00	0.151	0.17	0.171	44.11	44.11	
44	Շուկա		Կցամաս 32մմ	հատ	135.0					Կցամաս 32 մմ	Գլ10տ999	հտ	1.00	0.070	0.08	0.079	10.70	10.70	
45	Շուկա		Կցամաս 25մմ	հատ	51.0					Կցամաս 25 մմ	Գլ10տ998	հտ	1.00	0.044	0.05	0.050	2.54	2.54	
46	Շուկա		Կցամաս 20մմ	հատ	140.0					Կցամաս 20 մմ	Գլ10տ997	հտ	1.00	0.029	0.03	0.033	4.60	4.60	
48	16-39		Պողպատե պատյան պողպ.խողովակից =40*3մմ,	d	δ	2.60	0.21	0.01	0.35	0.03	Պողպ.խող d=40*3մմ	Գլ9տ590	մ	1.00	1.295	1.47	1.845	3.81	4.80

NN ը/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ բվում						Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.						1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութե- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նույր ար- ժեքը	
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	Ըստ նորմերի		Գործ. գներ		հաշվառման և արժեքը		քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.				
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինՖորմ տեղ.գիր								
							q=1,67238	q=2,74871				q=1.1666403						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
49	16-39	Պողպատե պատյան պողպ.խողովակից =32*3մմ,	d	մ	2.20	0.21	0.01	0.35	0.03	Պողպ.խող d=32*3մմ	Գլ9տ588	մ	1.00	0.825	0.93	1.313	2.06	2.89
50	16-39	Պողպատե պատյան պողպ.խողովակից =25*2,5մմ,	d	մ	0.27	0.21	0.01	0.35	0.03	Պողպ.խող d=25*2,5մմ	Գլ9տ583	մ	1.00	0.54	0.61	0.990	0.17	0.27
51	15-613	Պողպատե խողովակների յուղամերկում /2 անգամ/		100մ ²	0.035	21.4	0.03	35.79	0.08	Յուղամերկ	Գլ17տ1401	կգ	24.4	1.11	30.61	66.482	1.07	2.33
								0.00	0.00	Տր. մերկ		կգ	0.20	0.60	0.14			
								0.00	0.00	Օլիֆ	Գլ17տ1434	կգ	2.70	0.797	2.44			
52	46-46	Անցքերի բացում պատերում հաստ,400մմ		100հտ	0.02	49.0	56.00	81.95	153.93					0.00	235.874	0.00	4.72	
53	46-46	Անցքերի բացում պատերում հաստ,400մմ		100հտ	0.05	49.0	56.00	81.95	153.93					0.00	235.874	0.00	11.79	
54	46-43	Անցքերի բացում պատերում հաստ,100մմ		100հտ	0.11	18.9	15.40	31.61	42.33					0.00	73.938	0.00	8.13	
55	46-44	Անցքերի բացում պատերում հաստ,200մմ		100հտ	0.03	27.6	21.90	46.16	60.20					0.00	106.354	0.00	3.19	
56	46-46	Անցքերի բացում պատերում հաստ,400մմ		100հտ	0.01	49.0	56.00	81.95	153.93					0.00	235.874	0.00	2.36	
		Օդափոխություն																
		Ներածման համակարգ ՎԵՆՍՍ 3500																
1	Շուկա	Ներածման սարք /ՎԵՆՍՍ 2500 / ավտոմատիկայով ,օդատաքացուցիչով , 19,98կվտ, L=4000մ ³ /ժ կամ համարժեք		կ-տ	1.0					Ներածման սարք ավտոմատիկայով L=4000մ ³ /ժ		կ-տ	1.0	495.750	520.54	520.538	520.54	520.54
2	20-722	Օդամղիչ կանալային CA 100 ,250լսմ/ժ		հատ	3.0	4.55	0.30	7.61	0.82	Օդամղիչ CA 100 , 250լսմ/ժ	Գլ13տ1442	հատ	1.00	41.639	43.72	52.155	131.16	156.46
3	20-722	Օդամղիչ կանալային CA 150 ,450լսմ/ժ		հատ	1.0	4.55	0.30	7.61	0.82	Օդամղիչ CA 150 , 450լսմ/ժ	Գլ13տ1440	հատ	1.00	81.444	85.52	93.950	85.52	93.95
4	20-722	Օդամղիչ կանալային CA 160 ,780լսմ/ժ		հատ	1.0	4.55	0.30	7.61	0.82	Օդամղիչ CA 160 , 780լսմ/ժ	Գլ13տ1441	հատ	1.00	100.97	106.02	114.455	106.02	114.45
5	20-110	Օդատարի կառուցում ցինկապատ թիթեղից մինչև Փ450 մմ , 0,6մմ հաստ.		մ ²	20.10	0.88	0.04	1.47	0.11	Ցինկ. թիթեղ 0,6մմ	Գլ 7տ458	մ ²	1.00	2.385	2.70	4.282	54.28	86.07
6	20-110	Օդատարի կառուցում ցինկապատ թիթեղից մինչև Փ355 մմ , 0,6մմ հաստ.		մ ²	13.40	0.88	0.04	1.47	0.11	Ցինկ. թիթեղ 0,6մմ	Գլ 7տ458	մ ²	1.00	2.385	2.70	4.282	36.19	57.38
7	20-109	Օդատարի կառուցում ցինկապատ թիթեղից մինչև Փ250 մմ , 0,6մմ հաստ.		մ ²	10.20	0.88	0.04	1.47	0.11	Ցինկ. թիթեղ 0,6մմ	Գլ 7տ458	մ ²	1.00	2.385	2.70	4.282	27.54	43.68
8	20-109	Օդատարի կառուցում ցինկապատ թիթեղից մինչև Փ200 մմ , 0,5մմ հաստ.		մ ²	10.10	0.88	0.04	1.47	0.11	Ցինկ. թիթեղ 0,5մմ	Գլ 7տ456	մ ²	1.00	2.015	2.28	3.863	23.04	39.02
9	20-107	Օդատարի կառուցում ցինկապատ թիթեղից մինչև Փ160 մմ , 0,5մմ հաստ.		մ ²	12.60	0.88	0.04	1.47	0.11	Ցինկ. թիթեղ 0,5մմ	Գլ 7տ456	մ ²	1.00	2.015	2.28	3.863	28.75	48.68
10	20-107	Օդատարի կառուցում ցինկապատ թիթեղից մինչև Փ160 մմ , 0,5մմ հաստ.		մ ²	5.00	0.88	0.04	1.47	0.11	Ցինկ. թիթեղ 0,5մմ	Գլ 7տ456	մ ²	1.00	2.015	2.28	3.863	11.41	19.32
11	20-107	Օդատարի կառուցում ցինկապատ թիթեղից մինչև Փ125 մմ , 0,5մմ հաստ.		մ ²	12.95	0.88	0.04	1.47	0.11	Ցինկ. թիթեղ 0,5մմ	Գլ 7տ456	մ ²	1.00	2.015	2.28	3.863	29.55	50.03
12	20-114	Օդատարի կառուցում ցինկապատ թիթեղից 300*150 մմ պարագծով 0.7 մմ հաստ.		մ ²	2.70	0.67	0.04	1.12	0.11	Ցինկ. թիթեղ 0,7մմ	Գլ 7տ459	մ ²	1.00	2.744	3.11	4.337	8.39	11.71

NN	Հիմնա- ը/կ	Վիրում	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում՝		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.	1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը	1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Նյութ- րի ար- ժեքը հազ.դր.	Ընդհա- նուր ար- ժեքը հազ.դր.		
					Ըստ նորմերի	արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք								աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք
							q=1,67238	q=2,74871							q=1.1666403		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	8-525-1	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 25Ա	հտ	8.0	0.90	0.05	1.51	0.14	Միաբ.ավտ.անջ.25Ա	Չ16տ1618	հտ	1.0	0.750	0.788	2.430	6.30	19.44
8	8-525-1	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 16Ա	հտ	6.0	0.90	0.05	1.51	0.14	Միաբ.ավտ.անջ.16Ա	Չ16տ1617	հտ	1.0	0.750	0.788	2.430	4.73	14.58
9	8-146-1	Մալուխի անցկացում ՎՎԳ5*25մմ²	100մ	0.65	18.2	12.70	30.44	34.91	Մալ. ՎՎԳ 5*25մմ²	Չ15տ1345	մ	100.0	2.54	287.594	352.94	186.94	229.41
10	8-146-1	Մալուխի անցկացում ՎՎԳ5*10մմ²	100մ	0.33	18.2	12.70	30.44	34.91	Մալ. ՎՎԳ 5*10մմ²	Չ15տ1345	մ	100.0	1.74	197.013	262.36	65.01	86.58
11	8-146-1	Մալուխի անցկացում ՎՎԳ3*6մմ²	100մ	0.80	18.2	12.70	30.44	34.91	Մալ. ՎՎԳ 5*6 մմ²	Չ15տ1345	մ	100.0	0.94	106.432	171.78	85.15	137.42
12	8-146-1	Մալուխի անցկացում ՎՎԳ4*4մմ²	100մ	1.00	18.2	12.70	30.44	34.91	Մալ. ՎՎԳ 4*4 մմ²	Չ15տ1345	մ	100.0	0.861	97.488	162.83	97.49	162.83
13	8-146-1	Մալուխի անցկացում ՎՎԳ3*4մմ²	100մ	1.00	18.2	12.70	30.44	34.91	Մալ. ՎՎԳ 3*4 մմ²	Չ15տ1345	մ	100.0	0.54	61.142	126.49	61.14	126.49
14	8-402-2	Հաղորդալարի անցկացում ՊՊՎ 2*4մմ²	100մ	1.80	7.55	3.71	12.63	10.20	Հաղ/լար ՊՊՎ2*4մմ²	Չ16տ1538	մ	100.0	0.333	37.704	60.53	67.87	108.95
15	8-402-2	Հաղորդալարի անցկացում ՊՎԷ 2*2.5մմ²	100մ	8.00	7.55	3.71	12.63	10.20	Հաղ/լար ՊՎԷ 2*2.5մմ²	Չ16տ1536	մ	100.0	0.248	28.080	50.90	224.64	407.23
16	8-402-2	Հաղորդալարի անցկացում ՊՎԷ 2*1.5մմ²	100մ	4.50	7.55	3.71	12.63	10.20	Հաղ/լար ՊՎԷ 2*1.5մմ²	Չ16տ1534	մ	100.0	0.129	14.606	37.43	65.73	168.44
17	8-402-2	Հաղորդալարի անցկացում ՊՎ3 1*2.5մմ²	100մ	6.00	7.55	3.71	12.63	10.20	Հաղ/լար ՊՎ3 1*2.5մմ²	Չ16տ1547	մ	100.0	0.103	11.662	34.49	69.97	206.92
18	8-591-2	Էլեկտրական անջատիչ միաստեղ միաբևեռ	հատ	29.0	0.113		0.19	0.00	Էլ.անջատիչ	Չ16տ1566	հտ	1.0	0.514	0.582	0.771	16.88	22.36
19	8-591-2	Էլեկտրական անջատիչ երկստեղ միաբևեռ	հատ	12.0	0.113		0.19	0.00	Էլ.անջատիչ	Չ16տ1567	հտ	1.0	0.84	0.951	1.140	11.41	13.68
20	8-591-7	Երկբևեռ վարդակ ՍՄ-220Վ, երրորդ հողանցման կոնտուրով, 16 Ա	հատ	95.0	0.125	0.002	0.21	0.01	Վարդակ(երկբևեռ) երրորդ հողանցմալ	Չ16տ1584	հտ	1.0	1.17	1.325	1.539	125.85	146.23
21	10-975-8	Տուփ վարդակի և անջատիչների տեղադրման համար Կ-806	հատ	58.0	0.41	0.04	0.69	0.11	Տուփ Կ-806	Չ16տ1333	հտ	1.0	0.075	0.085	0.88	4.93	51.07
22	10-975-8	Տուփ վարդակի և անջատիչների տեղադրման համար Կ-820-2	հատ	19.0	0.41	0.04	0.69	0.11	Տուփ Կ-820-2	Չ16տ1335	հտ	1.0	0.167	0.189	0.98	3.59	18.71
23	10-975-8	Տուփ վարդակի և անջատիչների տեղադրման համար	հատ	58.0	0.41	0.04	0.69	0.11	Տուփ վարդակի և անջատիչների	Չ16տ1333	հտ	1.0	0.075	0.085	0.88	4.93	51.07
24	10-975-8	Տուփ բաժանարար	հատ	55.0	0.41	0.04	0.69	0.11	Տուփ բաժանարար	Չ16տ1341	հտ	1.0	0.08	0.091	0.89	4.98	48.74
25	8-599-1	Առաստաղային լուսատուի տեղադրում 2*36W ,Led լամպերով	հատ	49.0	0.539	0.35	0.90	0.96	Լուսատու-2*36W , Led	Չ16տոող1227	հտ	1.00	6.20	13.361	15.22	654.67	745.85
							0.00	0.00	Լամպ, 36W, Led	Չ16տ1235	հտ	2.00	2.80				
26	8-599-1	Առաստաղի լուսադիոդային լուսատու 12W /LED/	կ-տ	21.0	0.539	0.349	0.90	0.96	Լուսատու /LED/ 12W		կ-տ	1.00	5.50	6.227	8.09	130.78	169.85
27	8-596-1	Լուսամպի տեղադրում ,3*60W	կ-տ	4.00	1.790	3.82	2.99	10.50	Լուսարձակ 3*60W	0	կ-տ	1.00	9.50	23.664	37.16	94.66	148.63

NN	Հիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում՝		Գործ. զմեր		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.	1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- ընդ. ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը					
					Ըստ նորմերի	Գործ. զմեր	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք					անվա- նում	ինֆորմ տեղ.գիր	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք
							q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ		q=1,1666403					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							0.00	0.00	Լամպ, 60W, Led	Գլ16տ1235	հտ	3.00	3.80				
28	8-596-1	Լուսամփոփի տեղադրում 12*60W	կ-տ	4.00	1.790	3.82	2.99	10.50	Լուսարձակ 12*60W	0	կ-տ	1.00	20.00	60.689	74.18	242.76	296.73
							0.00	0.00	Լամպ, 60W, Led	Գլ16տ1235	հտ	12.00	2.80				
29	8-599-1	Առաստաղի լուսադիոդային Լամպ 60W /LED/	կ-տ	98.0	0.539	0.349	0.90	0.96	Լուսատու /LED/ 60W		կ-տ	1.00	10.50	11.889	13.75	1165.10	1347.45
30	Շուկա	Մալուխի ամրակ	հտ	160.0					Մալուխի ամրակ		հտ	1.00	0.018	0.020	0.020	3.26	3.26
		Հրդեհահազանգման համակարգի մոնտաժ															
	10-742-1	Հրդեհային ազդանշանային ընդունիչ-հսկիչ սարք ընդարձակիչով 4զոնայի համար Рубин-6А կամ համարժեք	կոմպ	1.00	4.70		7.86	0.00	Հսկիչ սարք		հտ	1.00	94.8	99.54	107.40	99.54	107.40
2	10-742-1	Անընդհատ սնուցման բլոկ СКАТ-1200 կամ համարժեք	կոմպ	1.00	2.70		4.52	0.00	Անընդհատ սնուցման բլոկ		հտ	1.00	22.5	23.63	28.14	23.63	28.14
3	10-743-2	Հրդեհի ծխային գծային ազդասարք	հատ	40.00	0.88		1.47	0.00	Ազդասարք		հտ	1.00	5.50	5.78	7.25	231.00	289.87
4	10-758-9	Չեռքով գործարկման ազդասարք	հատ	1.00	3.90		6.52	0.00	Չեռքի գործարկման ազդասարք		հտ	1.0	1.56	1.64	8.16	1.64	8.16
5	10-757-1	Տազմապի լուսաձայնային ազդարարիչ	հատ	4.00	2.27		3.80	0.00	Տազմապի լուսա- ձայնային ազդարարիչ		հտ	1.0	6.50	6.83	10.62	27.30	42.49
6	10-743-2	Ջերմային ավտոմատ ազդասարք	հատ	8.00	0.88		1.47	0.00	Ազդասարք		հտ	1.00	9.00	9.45	10.92	75.60	87.37
7	10-743-2	Նույնը, ծխային ազդասարք	հատ	5.0	0.88		1.47	0.00	Ազդասարք		հտ	1.00	4.50	4.73	6.20	23.63	30.98
8	8-146-1	Մալուխի անցկացում 2*0,75մմ ² ԿՎՄՊՎ	100մ	1.20	18.2	12.7	30.44	34.91	Մալ. 2*0,75մմ ² ԿՎՄՊՎ		մ	100.0	0.15	16.98	82.33	20.38	98.80
9	10-747-3	Լար (2*0.22)FRLS	100մ	3.00	21.10	17.58	35.29	48.33	Լար (2*0.22)մմ ²		մ	100.0	0.14	15.85	99.47	47.55	298.40
		10.8 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային կայան															
1		Պոլիկրիստալ ֆոտովոլտային վահանակ(325vt)	հատ	33.00					Պոլիկրիստալ ֆոտովոլտային վահանակ(325vt)		հատ	1.00	98.00	99.96	100.0	3298.68	3298.68
2		Եռաֆազ կերպափոխիչ առցանց հետևալու սարքով / Ինվերտոր /	կ-տ	1.00					Եռաֆազ կերպափոխիչ առցանց հետևալու սարքով / Ինվերտոր /		կ-տ	1.00	730.50	745.11	745.1	745.11	745.11
3		Ալյումինե հենակներ	կ-տ	1.00					Ալյումինե հենակներ		կ-տ	1.00	658.91	672.09	672.1	672.09	672.09

NN	Յիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա. նակ	Այդ թվում՝		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		քա. նակ	ար. ժեք	ընդ. արժեք	1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Նյութ-րի ար-ժեքը հազ.դր.	Ընդհա-նուր ար-ժեքը հազ.դր.	
					աշխատավարձ	մեխ.շահ.	աշխատավարձ	մեխ.շահ.	անվա-նում	ինֆորմ տեղ.գիր							
					արժեք	արժեք	արժեք	արժեք	q=1,67238	q=2,74871							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	18-166	Հաստատուն հոսանքի հատուկ արևային 4քմ հաղորդչալար սերտիֆիկացված	հատ	90.00					Հաստատուն հոսանքի հատուկ արևային 4քմ		մ	1.00	0.42	0.43	0.43	38.56	38.56
														0.00			
5	8-146-1	Փոփոխական հոսանքի մալուխ 4*16մմ2	մ	30.00					Մալուխ 4*16մմ²	Գլ15տ1192	մ	1.0	1.44	1.47	1.47	44.06	44.06
														0.00			
6	8-525-1	Եռաֆազ անջատիչ.ապահովիչ	հտ	1.0					Եռաֆազ ապահովիչ	Գլ16տ1372	հտ	1.0	9.500	9.69	9.69	9.69	9.69
7		Մալուխի ամրակ	հտ	500.00					Մալուխի ամրակ		հտ	1.0	0.010	0.01	0.01	5.10	5.10
		Մարդատար ամբարձիչ վերելակ															
1	Շուկա	400կգ բեռնատարողությամբ , հաշմանդամություն ունեցող մարդկանց, համար, ամբարձիչ վերելակի մոնտաժում 3 կանգառի համար , հորան բարձրությունը 8 մ, խցիկի չափերը 1200x1400x2100 մմ շարժման արագությունը 0,6-0,7 մ/վ	կ-տ	1.00				0.00	Մարդատար ամբարձիչ վերելակ		կ-տ	1.0	10300.0	10815.00	10815.00	10815.00	10815.00
2	Շուկա	Ամբարձիչ աստիճանային մոնտաժում 3 կանգառի համար , հորան բարձրությունը 8 մ, խցիկի չափերը 1200x1400x2100 մմ շարժման արագությունը 0,6-0,7 մ/վ	կ-տ	1.00				0.00	Ամբարձիչ աստիճանային		կ-տ	1.0	3620.0	3801.00	3801.00	3801.00	3801.00
		Գույք և կահավորանք															
1	Շուկա	Թատերական աթոռ 530*505*958	հատ	133.00					Թատերական աթոռ		հատ	1.00	48.00	48.96	49.0	6511.68	6511.68
2	Շուկա	Կիսափափուկ աթոռ 430*440*770	հատ	36.00					Կիսափափուկ աթոռ		հատ	1.00	16.00	16.32	16.3	587.52	587.52
3	Շուկա	Պտտվող աթոռ	հատ	15.00					Պտտվող աթոռ		հատ	1.00	60.00	61.20	61.2	918.00	918.00
4	Շուկա	Աշխատանքային բազկաթոռ 660*175*960	հատ	2.00					Աշխատանքային բազկաթոռ		հատ	1.00	115.00	117.30	117.30	234.60	234.60
5	Շուկա	Գրասեղան 1574*750*740	հատ	3.00					Գրասեղան 1574*750*740		հատ	1.0	80.0	81.60	81.60	244.80	244.80

NN ը/կ	Հիմն- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Այդ թվում՝		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութ- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը						
			Չափ. միավ.	Քա- նակ	Ըստ նորմերի	Գործ. գներ	անվա- նում	ինժոյր				քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	հազ.դր.	ժեքը հազ.դր.	հազ.դր.
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք				q=1.1666403					
							q=1,67238	q=2,74871	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	Շուկա	Գրասեղան 1200*600*700	հատ	2.00					Գրասեղան 1200*600*700		հատ	1.0	75.0	76.50	76.50	153.00	153.00
7	Շուկա	Համակարգչային գրասեղան 1200*700*740	հատ	9.00					Համակարգչային գրա- սեղան 1200*700*740		հատ	1.0	20.0	20.40	20.40	183.60	183.60
8	Շուկա	Ղիմահարդարման սեղան հայելիով 1200*800*740	հատ	4.0					Ղիմահարդարման սեղան հայելիով 1200*800*740		հտ	1.0	95.00	96.90	96.90	387.60	387.60
9	Շուկա	Խոհանոցային սեղան 1200*750*740	հատ	2.0					Խոհանոցային սեղան 1200*750*740		հտ	1.0	71.00	72.42	72.42	144.84	144.84
10	Շուկա	Բազմոց 1800*725*770	հատ	4.00					Բազմոց 1800*725*770		հտ	1.0	160.00	163.20	163.20	652.80	652.80
11	Շուկա	Պահարան 1000*400*2100	հատ	11.00					Պահարան 1000*400*2100		հտ	1.0	42.00	42.84	42.84	471.24	471.24
12	Շուկա	Զգեստսպահարան 1200*450*2100	հատ	4.00					Պահարան 1200*450*2100		հտ	1.0	45.00	45.90	45.90	183.60	183.60
13	Շուկա	Փայտե նստարան 1500*300*350	հատ	2.00					Փայտե նստարան		հտ	1.0	28.00	28.56	28.56	57.12	57.12
14	Շուկա	Ղարակաշար 3000*400	հատ	24.00					Ղարակաշար 3000*400		հտ	1.0	100.00	102.00	102.00	2448.00	2448.00
15	Շուկա	Հեռուստացույց	հատ	1.00					Հեռուստացույց		հտ	1.0	210.00	214.20	214.20	214.20	214.20
16	Շուկա	Սառնարան	հատ	2.00					Սառնարան		հտ	1.0	160.00	163.20	163.20	326.40	326.40
17	Շուկա	Մահճակալ պահարանիկ	հատ	1.00					Մահճակալ պահարանիկ		հտ	1.0	10.00	10.20	10.20	10.20	10.20

NN	Հիմնա- ը/կ	Վորում	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում՝		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.					1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութե- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը	
					Ըստ նորմերի	արժեք	անվա- նում	ինժոքրմ տեղ.գիր	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք						
					աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	q=1,67238	q=2,74871	5-2019թ			q=1.1666403			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
18	Շուկա	Մահճակալ 2000*900	հատ	1.00					Մահճակալ2000*900		հտ	1.0	78.00	79.56	79.56	79.56	79.56
Արտաքին զագամատակարարում																	
1	1-961	Խրամուղու փորում ձեռքով 3-րդ կարգ	մ ³	0.20	1.10		1.84	0.00						0.000	1.840	0.00	0.37
2	1-968	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	0.20	0.460		0.77	0.00						0.000	0.769	0.00	0.15
3	6-2	Միաձույլ բետոնե հիմքերի կառուցում սյուների տակ Վ - 7.5 դասի բետոնից	մ ³	0.20	2.45	0.37	4.10	1.02	Բետոն Վ -7.5	Գլ 2տ30	մ ³	1.02	24.5	34.08	39.189	6.8	7.84
									Կողապար		մ ²	1.610	3.5				
									Տախտակ	Գլ 6 տ351	մ ³	0.0172	138.89				
4	9-153	Մետաղական հենարանների տեղադրում ոչ ստանդարտ խողովակից	տն	0.1280	14.8	4.98	24.75	13.69	Էլեկտրող	Գլ21տ1580	կգ	4.00	0.823	7.82	46.261	1.00	5.92
									Հեղյուս	Գլ5տ329	կգ	4.00	1.000				
									խողովակ		տն	1.00	0.0				
5	Շուկա	Պողպ./խողովակ 57*3,0մմ	մ	12.80					Պողպ./խողովակ 57*3 մմ	Գլ9տ504	մ	1.00	1.608	1.821	1.821	23.30	23.30
6	22-86	Ջրագազամուղային պողպ. խողովակի տեղադրում հենասյան վրա d=38*3,0մմ /հորձարկումով /	մ	69.0	0.25	0.16	0.42	0.44	Պողպ.խող ովակ d=38*3,0մմ	Գլ9տ502	մ	1.00	0.961	1.088	1.946	75.08	134.27
7	Շուկա	Չևավոր մասեր /անկյունակ Փ38/	հտ	2.0					Չևավոր մասեր /անկյունակՓ38/	Գլ9տ553	հտ	1.00	0.460	0.521	0.521	1.04	1.04
8	20-696	Գազատարի ամրացման մասերի տեղադրում	տն	0.013	0.061	0.05	0.10	0.14	Գազատարի ամրացման մաս	Գլ9տ505	տն	1.00	375.0	424.60	424.84	5.52	5.52
9	25-945	Գազատար խողովակների փչամաքրում	1000մ	0.069	32.5	202.0	54.35	555.24						0.000	609.59	0.00	42.06
10	24-322	Գազատարի միացում գործող գազատարին Փ108	հտ	1.0	6.88	12.6	11.51	34.63	Պողպ.խող ովակ d=108*4,0մմ	Գլ9տ505	մ	0.56	3.674	8.009	54.149	8.01	54.15
									Չևավոր մասեր		կգ	8.36	0.600				
11	24-263	Գազատարի զողակարերի ստուգաթի	հտ	1.00	0.4	0.64	0.67	1.76							2.428	0.00	2.43
12	11-157-4	G-40 տիպի հաշվիչ հանգույց	կ-տ	1.00	3.59	0.07	6.00	0.19	G-40 տիպի հաշվիչհանգույց	Գլ12տ1180	հտ	1.00	710.83	746.4	752.57	746.4	752.57
13	Շուկա	Մետաղ.արկղ	հտ	1.00					Մետաղ.արկղ		հտ	1.00	55.00	56.100	56.100	56.10	56.10
14	19-42	Գազի կարգավորիչի տեղադրում GS-64-22	կ-տ	1.00	2.73	0.85	4.57	2.34	Գազի կարգավորիչ GS-64-22	Գլ12տ1180	հտ	1.00	40.833	42.875	49.777	42.87	49.78

NN	Հիմնավորում	Սչխատանքի անվանումը	Այդ թվում՝		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութերի արժեքը	Ընդհանուր արժեքը						
			Զափ. միավ.	Քա- նակ	Ըստ նորմերի	աշխատավարձ	մեխ.շահ. արժեք	աշխատավարձ				մեխ.շահ. արժեք	անվանում	հնճորմ տեղ.գիր	քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք
						q=1,67238	q=2,74871	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15	Շուկա	Ռետինե տակդիր	կգ	0.200					Ռետինե տակդիր		կգ	1.00	0.400	0.453	0.453	0.09	0.09
16	15-613	Սահուն հենարանների յուղաներկում /2 անգամ/	100մ ²	0.015	21.4	0.03	35.79	0.08	Յուղաներկ	Գլ17տ407	կգ	24.4	1.00	26.97	62.844	0.40	0.94
									Տր. ներկ		կգ	0.20	0.60				
									Օլիֆ	Գլ17տ1435	կգ	2.70	0.797				
17	15-613	Գազատարի յուղաներկում /2 անգամ/	100մ ²	0.145	21.4	0.03	35.79	0.08	Յուղաներկ	Գլ17տ407	կգ	24.4	1.00	26.97	62.844	3.91	9.11
									Տր. ներկ		կգ	0.20	0.60				
									Օլիֆ	Գլ17տ1435	կգ	2.70	0.797				
18	Շուկա	Ճկախողովակ d=15մմ ,L=0,6մ	մ	1.80					Ճկախող. d=15մմ	Գլ12տ1121	մ	1.0	0.900	1.019	1.019	1.83	1.83
19	16-134	Փականի տեղադրում /վթարային/ d25մմ/գազի/	հատ	1.0	0.97	0.13	1.62	0.36	Փական d=25 մմ	Գլ12տ1121	հտ	1.00	3.330	3.770	5.750	3.77	5.75
20	22-384	Սողնակի տեղադրում d=100մմ	հատ	1.0	1.31	0.08	2.19	0.22	Սողնակ d=100մմ	Գլ12տղ1197	հտ	1.00	21.000	22.050	24.461	22.05	24.46
21	19-44	Ազդանշանիչ սարքի տեղադրում	հատ	1.0	1.10	0.63	1.84	1.73	Ազդանշանիչ սարք		հտ	1.00	10.50	11.025	14.596	11.03	14.60
22	16-51	Ջրագազամուղային պողպ. խողովակի տեղադրում պատերի վրա d=38*2,5մմ	մ	6.0	0.21	0.02	0.35	0.05	Պողպ.խողովակ d=38*2,5մմ	Գլ9տ496	մ	1.00	0.86	0.974	1.380	5.84	8.28
23	15-613	խողովակների յուղաներկում 2 անգամ	100մ ²	0.0011	21.4	0.03	35.79	0.08	Յուղաներկ	Գլ17տ407	կգ	24.4	1.00	26.97	62.84	0.03	0.07
									Տր. ներկ		կգ	0.20	0.60				
									Օլիֆ	Գլ17տ1435	կգ	2.70	0.797				
24	46-46	Անցքերի բացում պատերում 400մմ հաստ, և վերականգնում 0,06*0,06*0,40 մ	100հտ	0.03	49.0	56.00	81.95	153.93	Ցեմ/շաղախ	Գլ 2տ 44	մ ³	0.006	26.00	0.177	236.05	0.01	7.08
25	16-55	Պողպատե պատյան պողպ.խողովակից d=57*3մմ, L=0,5մ	մ	1.20	0.41	0.05	0.69	0.14	Պողպ.խողովակ d=57*3մմ	Գլ9տ521	մ	1.00	1.608	1.821	2.644	2.18	3.17
26	8-402-2	Հաղորդարի անցկացում ՊՎՔ 2*2.5մմ ²	100 մ	0.12	7.55	3.71	12.63	10.20	Հաղ/լար ՊՎՔ 2*2.5մմ ²	Գլ16տ1280	մ	100.0	0.20	22.645	45.469	2.72	5.46
27	Շուկա	Պլաստմասե սակառ 10*10մմ ,	մ	12.0					Պլաստմասե սակառ 10*10մմ		մ	1.00	0.26	0.294	0.294	3.53	3.53
28	24-355	Գազատարի խցափակում	հտ	2.00	2.01	4.15	3.36	11.41	Կավ	Գլ17տ407	կգ	1.4	0.25	0.79	15.556	1.57	31.11
									Ռետին		կգ	0.30	0.40				
									Չևավոր մասեր	Գլ17տ1435	կգ	0.70	0.38				
		Ընդամենը															141483.860
		13.3 % վերադիր ծախսեր															18817.353
		Ընդամենը															160301.213
		11 % շահույթ															177934.347
		Ընդամենը															13808.760
		Գույք և կահավորանք															14616.000
		Մարդատար ամբարձիչ վերելակ															

NN ը/կ	Հիմնա- վորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	Այդ թվում՝		Գործ. գներ		Նյութի ծախսը և արժեքը 1 միավ.		1 միավ. ընդ.արժ.	Նյութե- րի ար- ժեքը	Ընդհա- նուր ար- ժեքը				
					Ըստ նորմերի	մեխ.շահ.	աշխա- տավարձ	մեխ.շահ. արժեք	անվա- նում	ինֆորմ տեղ.գիր				քա- նակ	ար- ժեք	ընդ. արժեք	
							q=1,67238	q=2,74871		5-2019թ			q=1.1666403				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Սարքավորումներ															8400.910
		Ընդամենը															214760.019
		Ընդամենը առանց սարքավորումների															177934.349
		0.8 % Ժամանակավոր շենքեր և շինություններ															1423.475
		Ընդամենը															179357.823
		0.48 % Կլիմայական պայմանների ազդեցություն															860.918
		0.15% Տարածքում մնացած շին, աղբի տեղափոխում															269.037
		Ընդամենը															180487.778
		Ընդամենը սարքավորումներով															217313.448
		3.0% Չնախատեսված ծախսեր															6519.403
		Ընդամենը															223832.851
		20.0% Ա Ա Գ															44766.570
		Ընդամենը															268599.422

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Արարատ» ընկերության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011023778
 ՀԿՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

Ա. Մկրտչյան
 (ստորագրություն)



ԿԱՊԱԼԱԳՈՒ՝

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
 Ի/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21-26
 Գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. բն.14
 ՀՀ «Այրիզնեսթանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500374479000
 ՀԿՀՀ 00440841

Տնօրեն՝
Գ. Վերգյան
 (ստորագրություն)

Գ. Վերգյան

Կ.Տ.



Գ. Վերգյան

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ*

Երևանի մնջախաղի պետական թատրոնի շենքի վերակառուցման
 աշխատանքների կատարման

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների նվազագույն ծավալը (արտահայտված ՀՀ դրամով)	Աշխատանքների կատարման ժամկետը մինչև
1	45 381 100	10.12.2019թ.

N	Աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումը համաձայն նախահաշվի	Աշխատանքի ծավալը /ՀՀ դրամ/	Կատարված աշխատանքների ներկայացման վերջնաժամկետը
1	Մնջախաղի թատրոնի շենքի քանդման աշխատանքներ, տանիքի իրականացման աշխատանքներ, ինժեներական համակարգերի իրականացում, ներքին և արտաքին հարդարում	45 381 100	10.12.2019թ.

* Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությունը նախապես անհրաժեշտ է համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Կ 900011023778
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

Վ.Ս. Կրուչյան
 (ստորագրություն)



Տնօրեն՝

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
 ի/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21-26
 գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 632. բն.14
 «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Կ 11500374479000
 ՀՎՀՀ 00440841

Ե. Գևորգյան

(ստորագրություն)



Հավելված N 3
 «04» 11 2019թ. կնքված
 N ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-19/2 պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Երևանի մնջախաղի պետական թատրոնի շենքի վերակառուցման
 աշխատանքների կատարման

ՀՀ դրամ

		Աշխատանքի													
հրավե րով նախա տեսվ ած չափա բաժնի համա րը	գնումների պլանով նախատեսվ ած միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգմ ան (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում՝												
			մունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	45611200/1	Երևանի մնջախաղի պետական թատրոնի շենքի վերակառուցման աշխատանքներ	45 381 100	45 381 100	45 381 100

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011023778
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

Ե. Մկրտչյան
 (ստորագրություն)

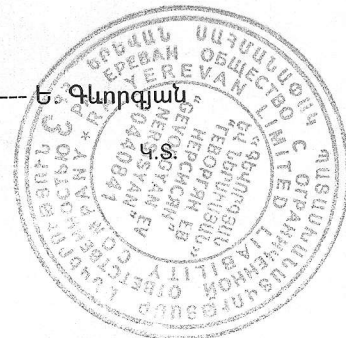


ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
 ի/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21-26
 գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. բն.14
 ՀՀ «Կայրիզնեսթանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500374479000
 ՀՎՀՀ 00440841

Տնօրեն՝

Գ. Գևորգյան
 (ստորագրություն)



Մկրտչյան

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

_____ ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

_____ ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

**Երևանի մնջախաղի պետական թատրոնի շենքի վերակառուցման
 աշխատանքների կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն)
 և օգտագործված նյութերի երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող
 նվազագույն պահանջներ**

Հ/Հ	Անվանումը	Տարի
1	Ե/Բ կոնստրուկցիաներ	50-70
2	Մետաղական կոնստրուկցիաներ	50-70
3	Տանիք	10
4	Ինժեներական համակարգերի նյութեր	1
5	Օդափոխության սարքավորումներ	5
6	Ներքին հարդարման նյութեր	1
7	Դռներ պատուհաններ	5
8	Վերելակ և ամբարձիչ	2
9	Լուսատուներ	2
10	Սանիտարական սարքավորումներ	2

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011023778
 ՀՎՀՀ 02565827

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
 Ի/հ ք. Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21-26
 գ/հ ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 63շ. բն.14
 «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500374479000
 ՀՎՀՀ 00440841

Գլխավոր քարտուղար՝

Վ. Սիրոջյան
 (ստորագրություն)



Տնօրեն՝



N 7384-02

«31» 10 2019

ԵՐԱՇԽԻՔ

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) և «Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ (այսուհետ՝ պրինցիպալ) միջև կնքվելիք ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-19/2 պայմանագրից բխող պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:

2. Երաշխիքով «ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել **4,538,110 (չորս միլիոն հինգ հարյուր երեսունութ հազար մեկ հարյուր տասը) ՀՀ դրամ** (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հետո 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի կողմից նշված բանկային հաշվին փոխանցման միջոցով:

3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:

4. Սույն երաշխիքից բխող բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնությամբ ղեկավարում:

5. Երաշխիքը գործում է մինչև **01.04.2020թ.** ներառյալ:

6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով՝ Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝

1) Մրցույթում հաղթող ճանաչվելու հիմքը

2) Խախտման հիմնավորումը

7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերն ստանալուց հետո առավելագույնը 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:

8. Այն դեպքում, երբ բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ և կից փաստաթղթեր, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում երաշխիքի գումարն ամբողջությամբ, ապա բենեֆիցիարն իրավունք ունի երաշխիք տվող անձի բանկից պահանջելու երաշխիք տվող անձի հաշվից իրեն վճարել երաշխիքի գումարը՝ ներկայացնելով սույն երաշխիքի իր օրինակը:

9. Այն դեպքում, երբ բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ և կից փաստաթղթեր, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում երաշխիքի գումարն ամբողջությամբ, այդ թվում՝ երբ բենեֆիցիարի կողմից սույն երաշխիքի 8-րդ կետում ամրագրված իր իրավունքից օգտվելու



դեպքում՝ երաշխիք տվող անձի բանկային հաշվում առկա չեն բավարար միջոցներ, ապա երաշխիք տվող անձը, իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար բենեֆիցիարին վճարում է տուժանք՝ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար՝ 0.05 տոկոսի չափով: Ընդ որում, երաշխիքի գումարի վճարման իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար երաշխիք տվող անձի պատասխանատվությունը չի սահմանափակվում երաշխիքի գումարով:

10. Երաշխիք տվող անձը մերժում է բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝

1) պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին.

2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:

11. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:

12. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

13. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Վարչության նախագահ՝



Ա. Սարգսյան

Գլխավոր հաշվապահ

Ե. Սարգսյան



**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի կատարման ապահովում)**

« 31 » Հոկտեմբեր 2019թ.**

ք. Երևան

«Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ե.Գևորգյանի (անձնագիր AK0534471 տրված 17.06.2010թ. 067-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ «ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-19/2» ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի /այսուհետ՝ Պահանջագիր/ ստորագրմամբ անհետևանքաբեր համաձայնություն է, որ

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետևանքաբեր են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունները ողջ ծավալով կատարելու վերջին օրվան, իսկ պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ սահմանված լինելու դեպքում՝ երաշխիքային ժամկետի ավարտին հաջորդող 10-րդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

“Գևորգյան և Ներսիսյան” ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

Ք.Երևան, Նուբարաշեն 11փ. 21շ. 26բն.

ընկերության հասցեն

Հայրիգնեսերանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

11500374479000

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

00440841

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Ե.Գևորգյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

Օր/ամիս/տարի

** լրացվում է մասնակցի կողմից



ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ¹

- 1.
2. Թիվ
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Հայբիզնեսբանկ ՓԲԸ
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ </> 11500374479000
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00440841
8. Վճարողի ՀԾՀ՝
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն)՝ 900005000758
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ **16 361 690 /տասնվեց միլիոն երեք հարյուր վաթսուներեկ հազար վեց հարյուր իննսուն/**
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ/AMD
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կարգման ապահովման համար)
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը՝

19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>

20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ

22.ա. Շահառուի ստորագրությունները

_____ /

_____ /

22.բ. _____ Կ.Տ.

21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝

Ե. Գևորգյան _____ /



21.բ. _____ Կ.Տ.



¹ Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»:

24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն

/_____/

/ստորագրություն/

24.բ.

Կ.Տ.

24.գ

"__" __ 20__ թ.

23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն

/_____/

/ստորագրություն/

23.բ.

Կ.Տ.

23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝

"__" __ 20__ թ.

N 7383-02
«31» 10 2019**ԵՐԱՇԽԻՔ**

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է **Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի և «Գևորգյան և Ներսիսյան» ՍՊԸ** (այսուհետ՝ պրինցիպալ) միջև կնքված N ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-19/2 ծածկագրով պայմանագրի շրջանակներում կանխավճար ստանալուց բխող պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:
2. Երաշխիքով «ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է ՀՀ Ֆինանսների նախարարության /այսուհետ՝ Բենեֆիցիար/ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել **45,381,100 /քառասունհինգ միլիոն երեք հարյուր ութսունմեկ հազար մեկ հարյուր/ ՀՀ դրամ** (այսուհետ՝ կանխավճարի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հետո 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի կողմից նշված բանկային հաշվին փոխանցման միջոցով:
3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:
4. Սույն երաշխիքից բխող բենեֆիցիարի՝ կանխավճարի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:
5. Սույն երաշխիքը ուժի մեջ է մտնում կանխավճարի գումարը Պրինցիպալի՝ «ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ում առկա թիվ 11500374479000 բանկային հաշվին փոխանցվելու պահից և գործում է մինչև **01.04.2020թ.** ներառյալ:
6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ծանուցումով՝ Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝
 - 1) Պայմանագիրը
 - 2) Խախտման հիմնավորումը
7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերն ստանալուց հետո առավելագույնը 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:
8. Այն դեպքում, երբ բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ և կից փաստաթղթեր, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում կանխավճարի գումարն ամբողջությամբ, ապա բենեֆիցիարն իրավունք ունի երաշխիք տվող անձի բանկից պահանջելու երաշխիք տվող անձի հաշվից իրեն վճարել կանխավճարի գումարը՝ ներկայացնելով սույն երաշխիքի իր օրինակը:
9. Այն դեպքում, երբ բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ և կից փաստաթղթեր, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով



սահմանված ժամկետում չի վճարում կանխավճարի գումարն ամբողջությամբ, այդ թվում՝ երբ բենեֆիցիարի կողմից սույն երաշխիքի 8-րդ կետում ամրագրված իր իրավունքից օգտվելու դեպքում՝ երաշխիք տվող անձի բանկային հաշվում առկա չեն բավարար միջոցներ, ապա երաշխիք տվող անձը, իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար բենեֆիցիարին վճարում է տուժանք՝ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար՝ 0.05 տոկոսի չափով: Ընդ որում, կանխավճարի գումարի վճարման իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար երաշխիք տվող անձի պատասխանատվությունը չի սահմանափակվում կանխավճարի գումարով:

10. Երաշխիք տվող անձը մերժում է բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝

1) պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին.

2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:

11. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:

12. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

13. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:



Handwritten signature of A. Sargsyan

Ա. Սարգսյան

Handwritten signature of S. Sargsyan

Ն. Սարգսյան

