

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3

ք. Երևան

23.12.2024թ.

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Գ. Եղիազարյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից և «ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-1) ի դեմս տնօրեն Ա. Մինասյանի, «Քյավառ Սերվիս» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-2) ի դեմս տնօրեն Ա. Սարգսյանի և «Սիթի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-3) ի դեմս տնօրեն Ս. Թորոսյանի (այսուհետ երեքը միասին՝ Կապալառու), որոնք գործում են ընկերությունների կանոնադրությունների և միմյանց միջև 26.11.2024թ. կնքված համատեղ գործունեության պայմանագրի 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 նախագծային փաստաթղթերով և N 1.2 Հավելվածով տեխնիկական բնութագիր-կառուցման աշխատանքների առաջադրանքին համապատասխան, ներառյալ դրանցով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրումը (օգտագործումը), ծավալաթերթ-նախահաշվով և նախատեսված ՀՀ Շիրակի մարզի Արթիկի բժշկական կենտրոնի կառուցման աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար: Պայմանագրի անբաժանելի մաս է հանդիսանում ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 ծածկագրով գնման ընթացակարգին մասնակցելու շրջանակում Կապալառուի կողմից հայտով ներկայացված՝ նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրման (օգտագործման) պարտավորության մասին հավաստումը:

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

1.3 Աշխատանքի ողջ ծավալով կատարման ժամկետ է սահմանվում 900 օրացուցային օր: Աշխատանքի կատարման երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի արդյունքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված առնվազն 365 օրացուցային օրը:

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 աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, շինարարական նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

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

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

3.2.5 Պայմանագրի 3.4.3 կետի 2-րդ ենթակետով նախատեսված գրավոր համաձայնությունը Կապալառուին տրամադրել 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում: Եթե սույն կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն Կապալառուին չի տրամադրում գրավոր համաձայնությունը (անհամաձայնությունը), ապա համաձայնությունը Կապալառուի կողմից համարվում է ստացված: Համաձայնությունների ստացման ընթացակարգը կողմերը կարող են իրականացնել նաև էլեկտրոնային փոստի հասցեներին տեղեկատվության փոխանակման միջոցով: Այս դեպքում կողմերը նախապես գրավոր եաղանակով փոխանակում են այն էլեկտրոնային փոստերի հասցեները, որոնց պետք է ուղարկվեն տեղեկությունները: Սույն կետով նախատեսված փաստաթղթերը հանդիսանում են կատարողական ակտերի անբաժանելի մասը:

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

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

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

3.4.3 Ապահովել՝

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

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

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

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

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

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

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

3.4.9 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող պահանջները ներկայացված են պայմանագրի N 5 Հավելվածում:

3.4.10 Շինարարական աշխատանքների կատարման ամբողջ ընթացքում շինարարական օբյեկտի տարածքը համալրի տեսախցիկներով, որոնք պետք է շուրջօրյա տեսանկարահանեն ամբողջ շինարարական հրապարակը՝ ընդգրկելով կառուցվող բոլոր տեսակի շինությունները առնվազն արտաքին բոլոր կողմերից, և այդ տեսախցիկներին հասանելիություն ապահովվի ինչպես պատվիրատուի, այնպես էլ պատվիրատուի նշած օգտատերերի համար: Սույն կետի խախտման դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի ընդհանուր գնի 0.1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

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

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1), 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 20 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 ավարտված շինարարությունն ընդունող հանձնաժողով (այսուհետ՝ ընդունող Հանձնաժողով) ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար:

2) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է ամբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի

մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով ձևավորված հանձնաժողովի կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում.

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

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

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

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

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

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է **2 938 998 000 (երկու միլիարդ ինը հարյուր երեսունութ միլիոն ինը հարյուր իննսունութ հազար) ՀՀ դրամ, որից 489 833 000 (չորս հարյուր ութսունինը միլիոն ութ հարյուր երեսուներեք հազար) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:** Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 30%-ի չափով Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

Ընդ որում կանխավճար հատկացվում է, (կանխավճարի ստացման գրությունը՝ կից համապատասխան բանկային երաշխիքով, ներկայացնելու պահին տվյալ եռամսյակում առկա ֆինանսական միջոցների մնացորդից ոչ ավել) եթե Կապալառուն ամբողջությամբ ապահովել է շինարարության կազմակերպման աշխատանքների մեկնարկման փուլում նախատեսված միջոցառումները՝ քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջները, այդ թվում շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպումը, կահավորումը, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումները) նորմերը:

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

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

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

Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա նախավերջին աշխատանքային օրը:

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

5.4 Պայմանագրի շրջանակում կատարողական ակտերի դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԿԾ, որտեղ՝
 ՄԳ-ն պայմանագրի 5.1 կետում նշված գինն է
 ՆԳ-ն հրավերով հրապարակված շինարարական աշխատանքների նախահաշվային գինն է՝
 3 180 755 347 ՀՀ դրամ.

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

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

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

6.2 Պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0.1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

6.2.1 Ուշացված օրեր չեն հաշվարկվում պատասխանատու ստորաբաժանման եզրակացության հիման վրա: Պատասխանատու ստորաբաժանումը նման եզրակացություն է ներկայացնում՝ հիմք ընդունելով տեխնիկական հսկողություն իրականացնող ընկերության կողմից տվյալ ժամանակահատվածի համար ներկայացված հաշվետվությամբ արձանագրված համապատասխան օրերի ընթացքում շինարարական աշխատանքների կատարման անհնարինության վերաբերյալ տեղեկատվությունը:

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

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը, ինչպես նաև 6.5.1 կետով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները հաշվարկվում և հաշվանցվում են Կապալառուին վճարվող գումարների հետ:

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0.1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

N	Խախտում	Պատասխանատվություն
1	Շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպումը, կահավորումը չկատարելը	350 000 ՀՀ դրամ
2	Տեխնիկական անվտանգության նորմերի չպահպանելը	1 000 000 ՀՀ դրամ
3	Սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական նորմերի չպահպանելը	700 000 ՀՀ դրամ

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

Արգելվում է պայմանագրում 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 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ

պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները.

8.7 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի ձեռքբերման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 7 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է (անհրաժեշտության դեպքում երաշխիքի ձևով ներկայացրած ապահովման ժամկետի երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթի առկայությամբ):

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

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

8.9 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:

8.10 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: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կապալառուի էլեկտրոնային փոստին:

8.11 Պայմանագրի վավերապայմաններում Կատարողի կողմից նշված բանկային տվյալները պետք է համապատասխանեն միակողմանի հաստատված հայտարարության՝ տուժանքի ձևով պայմանագրի և/կամ որակավորման ապահովումների և դրանց կից վճարման պահանջագրերի բանկային տվյալներին:

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

8.13 Պայմանագիրը կազմված է 9 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 1.2, N 2, N 3, N 4, N 4.1 և N 5 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.14 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: Ընդ որում յուրաքանչյուր հաջորդ համաձայնագիրը կնքելու համար ֆինանսական միջոցների նախատեսման համար սույն կետով տրված վեցամսյա ժամանակահատվածի հաշվարկը սկսվում նախորդ համաձայնագրով սահմանված աշխատանքի կատարման արդյունքը ողջ ծավալով պատվիրատուի կողմից ընդունվելու օրվանից: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քսանհինգապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները փոխարինվում են երաշխիքով կամ կանխիկ փողով: Ընդ

որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011027639
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



Գ. Եղիազարյան
(ստորագրություն)
Է.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Մայաթիա-Սեբաստիա
Անտ Բարաջանյան 52/2
«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 250001367210100
ՀՎՀՀ 01333953



Տնօրեն՝
Ա.Մինասյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ

Գործընկեր-2
«Քյավառ Սերվիս» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Գավառ, Ազատության 41/5,
«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2500011209980100
ՀՎՀՀ 08420926

Տնօրեն՝
Ա. Սարգսյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ

Գործընկեր-3
«Սիթի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Մասիս, 1 թաղ., 5-րդ փ., 22 տուն
«ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2472904546090000
ՀՎՀՀ 04232042



Տնօրեն՝
Ս. Թորոսյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

ՀՀ Շիրակի մարզի Արթիկի բժշկական կենտրոնի կառուցման աշխատանքների

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	1 միավորի արժեքը /հազ. դր./	Ընդհանուր արժեքը /հազ. դրամ/
N1-1 Շինարարական աշխատանքներ					
Հողային աշխատանքներ					
1	Հողաբուսական շերտի /III կարգի գրունտի/ մշակում բուլդոզերով տեղափոխելով 50մ /հետագայում օգտագործելու համար/	մ3	166	0.45	74.08
2	III կարգի գրունտի /լիցքային գրունտի/ մշակում էրակավատորով ա/հրեքաթափերի վրա բարձելով	մ3	275	0.67	183.24
3	V-րդ կարգի գրունտի /տուֆային/ փխրեցում հիդրոնորմով	մ3	4875	5.47	26646.37
4	Փխրեցված գրունտի մշակում էրակավատորով ա/հրեքաթափերի վրա բարձելով	մ3	4875	0.85	4148.00
5	Մշակված գրունտի տեղափոխում լցակույտ, մինչև 1կմ /դեպի հանք/	տ	5362.5	1.10	5874.00
6	Փոսթրակի հիմնատակի հարթեցում /մշակում ձեռքով/	մ3	64	6.10	390.44
7	III կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով ա/հրեքաթափերի վրա բարձելով	մ3	2656	0.67	1769.72
8	Մշակված գրունտի տեղափոխում լցակույտ, մինչև 6կմ /բերում ետլիցքի համար/	տ	4476.4	2.23	9988.36
9	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ3	2871	0.06	175.88
10	Գրունտի տափանում /շերտ-շերտ 20-30սմ/	մ3	2871	0.34	966.26
11	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տափանումով	մ3	60	1.45	86.79
12	Գրունտի /ետլիցքի/ ջրում	մ3	2931	0.38	1110.53
Հիմքեր					
1	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B10 դասի բետոնից, 15սմ հաստությամբ	մ3	72.5	44.66	3237.50
2	Ե/բ միաձույլ հիմքի հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	510.4	95.27	48624.70
3	Ամրան Փ10AcI	տ	20.193	464.95	9388.80
4	Ամրան Փ16A500C	տ	5.006	474.51	2375.38
5	Ամրան Փ18A500C	տ	1.665	474.51	790.05
6	Ամրան Փ20A500C	տ	6.905	474.51	3276.47
7	Ամրան Փ22A500C	տ	7.721	474.51	3663.67
8	Ամրան Փ25A500C	տ	5.360	474.51	2543.36
9	Ամրան Փ28A500C	տ	10.096	474.51	4790.62
10	Խամբարաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B15 դասի բետոնով	մ3	205	48.84	9986.77
11	Գրունտի հետ շփվող ե/բ մակերեսների ուղղահայած ջրամեկուսացում թաղանթով 2 շերտ, բիտումային մածիկի վրա	մ2	910	3.12	2843.62
Պատեր, հիմնակմախք					
1	Ե/բ միաձույլ դիաֆրագմաների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	366.8	123.95	45466.40
2	Ամրան Փ8AcI	տ	2.149	464.95	999.18
3	Ամրան Փ8A500C	տ	0.105	506.35	53.17
4	Ամրան Փ10A500C	տ	6.333	498.70	3158.30

5	Ամրան Φ12A500C	տ	17.655	474.51	8377.42
6	Ամրան Φ14A500C	տ	14.313	474.51	6791.62
7	Ամրան Φ16A500C	տ	6.232	474.51	2957.13
8	Ամրան Φ18A500C	տ	2.210	474.51	1048.66
9	Ամրան Φ22A500C	տ	5.458	474.51	2589.86
10	Ամրան Φ25A500C	տ	3.816	474.51	1810.72
11	Թերթապողպատ d=20մմ	տ	0.291	838.28	243.94
12	Ե/բ միաձույլ եզրապատերի պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	76.5	117.47	8986.51
13	Ամրան Φ8Acl	տ	0.228	464.95	106.01
14	Ամրան Φ8A500C	տ	2.216	506.35	1122.07
15	Ամրան Φ10A500C	տ	4.228	498.70	2108.52
16	Ե/բ միաձույլ պատերի պատրաստում B25 դասի բետոնից, մինչև 500մմ հաստությամբ	մ3	18.2	87.40	1590.65
17	Ե/բ միաձույլ պատերի պատրաստում B25 դասի բետոնից, մինչև 200մմ հաստությամբ	մ3	8.9	117.47	1045.49
18	Ամրան Φ6Acl	տ	0.051	464.95	23.71
19	Ամրան Φ8Acl	տ	0.143	464.95	66.49
20	Ամրան Φ8A500C	տ	0.189	506.35	95.70
21	Ամրան Φ10A500C	տ	0.100	498.70	49.87
22	Ամրան Φ12A500C	տ	0.915	474.51	434.17
23	Ամրան Φ14A500C	տ	0.502	474.51	238.20
24	Ամրան Φ16A500C	տ	0.192	474.51	91.11
25	Ամրան Φ18A500C	տ	0.344	474.51	163.23
26	Ամրան Φ20A500C	տ	0.152	474.51	72.13
27	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	237.2	143.11	33945.37
28	Ամրան Φ8Acl	տ	8.900	464.95	4138.09
29	Ամրան Φ20A500C	տ	0.892	474.51	423.26
30	Ամրան Φ22A500C	տ	3.594	474.51	1705.38
31	Ամրան Φ25A500C	տ	5.396	474.51	2560.44
32	Ամրան Φ28A500C	տ	34.937	474.51	16577.86
33	Թերթապողպատ d=20մմ	տ	5.152	770.35	3968.85
34	Ե/բ միաձույլ պարզունակների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	663.8	102.15	67807.06
35	Ամրան Φ8Acl	տ	26.317	464.95	12236.18
36	Ամրան Φ12A500C	տ	3.368	474.51	1598.14
37	Ամրան Φ18A500C	տ	5.151	474.51	2444.19

38	Ամրան Φ20A500C	տ	21.674	474.51	10284.47
39	Ամրան Φ22A500C	տ	24.036	474.51	11405.25
40	Ամրան Φ25A500C	տ	12.847	474.51	6095.99
41	Ամրան Φ28A500C	տ	12.082	474.51	5733.00
42	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	39	102.15	3983.84
43	Ամրան Φ8Acl	տ	0.900	464.95	418.46
44	Ամրան Φ12A500C	տ	0.112	474.51	53.14
45	Ամրան Φ16A500C	տ	0.468	474.51	222.07
46	Ամրան Φ18A500C	տ	2.463	474.51	1168.71
47	Վերելակի հորանների ե/բ միաձույլ պատերի պատրաստում B25 դասի բետոնից /մինչև -3.30 կիշը/	մ3	8.8	103.22	908.35
48	Ամրան Φ6Acl	տ	0.016	464.95	7.44
49	Ամրան Φ20A500C	տ	2.760	474.51	1309.64
50	Վերելակի հորանների ե/բ միաձույլ պատերի պատրաստում B15 դասի բետոնից /-3.30 կիշից վերևվ/	մ3	13.4	95.53	1280.14
51	Ամրան Φ6Acl	տ	0.013	464.95	6.04
52	Ամրան Φ8A500C	տ	0.943	506.35	477.49
53	Ամրան Φ12A500C	տ	0.048	474.51	22.78
54	Թերթապողպատ d=2.5մմ	տ	0.034	1121.70	38.14
55	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալերի պատրաստում B15 դասի բետոնից /վերելակների հորանների համար 11.40 կիշի վրա/	մ3	3	76.98	230.93
56	Ամրան Φ6Acl	տ	0.005	464.95	2.32
57	Ամրան Φ10A500C	տ	0.221	498.70	110.21
58	Արտաքին պատերի կառուցում թեթևաբետոնե 200մմ հաստության բլոկներից	մ3	320	28.05	8975.30
59	Պատերի շարվածքի ամրանավորում	տ	6.724	93.02	625.47
60	Ամրան Φ8A500C	տ	1.911	506.35	967.63
61	Ամրան Φ10A500C	տ	4.813	498.70	2400.27
62	Թերթապողպատ d=2.5մմ	տ	0.377	1121.70	422.88
63	Դատարկությունների լցում B15 դասի բետոնով	մ3	61.8	64.06	3958.73
64	Ներքին պատերի կառուցում թեթևաբետոնե 200մմ հաստության բլոկներից	մ3	772.16	28.05	21657.40
65	Պատերի շարվածքի ամրանավորում	տ	15.443	93.02	1436.51
66	Ամրան Φ8A500C	տ	15.443	506.35	7819.53
67	Թերթապողպատ d=2.5մմ	տ	0.618	1121.70	693.21
68	Դատարկությունների լցում B15 դասի բետոնով	մ3	115.8	64.06	7417.81
69	Ե/բ միաձույլ բարավորների պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	15.5	99.99	1549.78
70	Ամրան Φ8A500C	տ	0.775	506.35	392.42

Մետաղակառուցվածքներ					
1	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B10 դասի բետոնից, 15սմ հաստությամբ	մ3	6.8	44.66	303.66
2	Ե/բ միաձույլ կետային հիմքերի պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	8	70.88	567.07
3	Ամրան Փ16A500C	տ	0.128	498.70	63.83
4	Ամրան Փ8AcI	տ	0.024	464.95	11.16
5	Ե/բ միաձույլ հիմքի հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	19	96.82	1839.57
6	Ամրան Փ16A500C	տ	0.836	498.70	416.92
7	Ամրան Փ8AcI	տ	0.409	464.95	190.17
8	Ե/բ միաձույլ հանգույցների պատրաստում B25 դասի բետոնից /ըստ նախագծի/	մ3	16.8	88.60	1488.40
9	Ամրան Փ12A500C	տ	0.362	474.51	171.77
10	Հեղույաներ M24, L=700մմ	կգ	588	1.53	898.82
11	Թերթապողպատ d=8մմ	տ	0.394	726.08	286.08
12	Թերթապողպատ d=12մմ	տ	0.434	726.08	315.12
13	Պողպատե կանգնակների տեղադրում	տ	4.272	59.09	252.42
14	Թերթապողպատ d=4մմ	տ	0.406	726.08	294.79
15	Թերթապողպատ d=10մմ	տ	0.024	726.08	17.43
16	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ c200x200x5մմ	տ	1.056	621.60	656.41
17	Շվեյեր N20	տ	2.786	738.54	2057.58
18	Պողպատե հեծանների տեղադրում		3.100	94.22	292.07
19	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ c80x40x3մմ	տ	1.026	527.40	541.11
20	Երտավր N24	տ	0.536	653.43	350.24
21	Երտավր N33	տ	1.538	598.77	920.90
22	Մետաղական տարրերի ներկում հակակոռոզիոն ներկով 2 շերտ	տ	7.372	26.69	196.74
Միջևորմեր					
1	Միջևորմերի կառուցում թեթևաբետոնե բլոկներից 100մմ հաստությամբ	մ2	511.94	4.32	2211.66
2	Միջևորմերի շարվածքի ամրանավորում	տ	1.229	93.02	114.32
3	Ամրան Փ8A500C	տ	1.229	506.35	622.30
4	Թերթապողպատ d=2.5մմ	տ	0.082	1121.70	91.98
5	Դատարկությունների լցում B15 դասի բետոնով	մ3	5.1	64.06	326.69
6	Միջևորմերի կառուցում զիպսաստվարաթղթե սալերից 100մմ հաստությամբ, մետաղական հիմնակմախիթով, ձայնամեղուսացմամբ, երկկողմանի սալապատումով d=12.5մմ	մ2	2358.41	9.27	21850.93
Ծածկեր					
1	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալերի պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	912.4	86.33	78768.63
2	Ամրան Փ8AcI	տ	1.805	464.95	839.24

3	Ամրան Փ8A500C	տ	7.695	506.35	3896.35
4	Ամրան Փ10A500C	տ	69.414	498.70	34617.10
5	Ամրան Փ12A500C	տ	6.408	474.51	3040.64
6	Թերթապողպատ d=10մմ	տ	0.02	838.28	16.77
Աստիճաններ					
1	Ե/բ միաձույլ աստիճանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	58.4	110.99	6481.54
2	Ամրան Փ6Acl	տ	0.587	464.95	272.93
3	Ամրան Փ8A500C	տ	0.295	506.35	149.37
4	Ամրան Փ10A500C	տ	0.972	498.70	484.74
5	Ամրան Փ12A500C	տ	2.742	474.51	1301.10
6	Աստիճանների /աստիճանահարթակների/ երեսապատում չսահող մամլագրանիտ սալերով	մ2	204.35	20.71	4232.72
7	Աստիճանահարթակների երեսապատում չսահող մամլագրանիտ սալերով	մ2	185.71	10.94	2031.86
8	Աստիճանավանդակների այլումին բազիթների տեղադրում h=900մմ	զմ	134	20.96	2809.10
9	Աստիճանավանդակների պատի վրայի այլումին բռնաձողերի տեղադրում	զմ	134	10.08	1350.32
10	Պատշգամբի այլումին բազիթի տեղադրում	զմ	2.4	20.96	50.31
11	Խամբարբետոնե զանգվածի իրականացում արտաքին աստիճանների տակ, B10 դասի բետոնով	մ3	237.2	45.88	10883.45
12	Շերտի իրականացում B15 դասի բետոնից, արտաքին աստիճանների տակ	մ3	42	50.65	2127.44
13	Շերտի ամրանավորում Փ8A500C ամրանով	տ	0.8	533.29	426.63
14	Ե/բ միաձույլ հենապատերի պատրաստում B15 դասի բետոնից /ներառյալ հիմքերը/	մ3	27	82.61	2230.60
15	Ամրան Փ8Acl	տ	0.467	464.95	217.13
16	Ամրան Փ10A500C	տ	0.672	498.70	335.13
17	Ամրան Փ18A500C	տ	0.720	474.51	341.65
18	Գրունտի տոփանում խճով /մուտքի աստիճանների եւ թերահարթակների տակ/	մ2	285	0.40	114.54
19	Հարթեցնող շերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 30մմ հաստությամբ	մ2	285	1.59	454.32
20	Արտաքին աստիճանների, հարթակների եւ թերահարթակների երեսապատում բազալտ սալերով 50մմ հաստությամբ	մ2	285	18.88	5380.64
21	Ջենապատի երեսապատում բազալտ սալերով 30մմ հաստությամբ	մ2	73.6	33.61	2473.52
Դռներ /ըստ նախագծի/					
1	Այլումին դռների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը անհրաժեշտության դեպքում	մ2	29.4	89.21	2622.72
2	Այլումին դռների տեղադրում ջերմամեկտրացված /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը անհրաժեշտության դեպքում	մ2	42	128.23	5385.50
3	Այլումինե ճոճվող դռների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը անհրաժեշտության դեպքում	մ2	114.24	98.13	11210.73
4	Պլաստիկ դռների տեղադրում	մ2	609.63	3.15	1920.03
5	Միափեղկ պլաստիկ դռներ Դ-1, Դ-2, Դ-9/ ըստ նախագծի/	հատ	261	82.80	21610.28
6	Ինտեքստի ստառնեկե օճեկը Փ3.10/ ըստ նախագծի/	կտր	12	108.98	1307.76

Կարգաթիվ	Նկարագրող պատճառի դրույթ / ըստ նախագծի/	Կատ	Կ	Կ	Կ
7	Երկփեղկ պլաստիկ դռներ /Դ-3/ /ըստ նախագծի/	հատ	46	108.28	4980.66
8	Պլաստիկ դռների ապակեպատում	հատ	148	12.74	1885.19
9	Մետաղական ռևոլյուցիոնար դռների տեղադրում /ըստ նախագծի/	մ2	6.72	141.71	952.32
10	Մետաղական ճաղաշարով դռների տեղադրում	մ2	1.89	120.42	227.60
11	Չափաբերիչ	հատ	109	38.21	4165.43
12	Բացվող դռների ֆիքսելու հարմարանք	հատ	109	1.83	199.94
13	Հակախուճապային բռնակ երկփեղկ դռների համար	հատ	10	163.56	1635.60
14	Մետաղական դռների յուղաներկում /գույնը ըստ նախագծի/	մ2	20.7	1.00	20.69
15	Առաստաղի դռակների տեղադրում 40x60սմ չափերի	հատ	12	6.69	80.28
16	Առաստաղի դռակների տեղադրում 60x60սմ չափերի	հատ	93	8.70	808.86
Պատուհաններ /ըստ նախագծի/					
1	Այլումինե պատուհանների տեղադրում ապակեփաթեթով, ջերմամեղմանով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, բռնակ-փակիչները, ապակեպատումը, ներկումը բացվող	մ2	359.52	115.17	41404.71
2	Այլումինե պատուհանների տեղադրում ապակեփաթեթով, ջերմամեղմանով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ ապակեպատումը, ներկումը չբացվող	մ2	160.5	62.45	10022.77
3	Այլումինե պատուհանների տեղադրում լամինացված տրիպլեքս ապակիով ճմմ /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, բռնակ-փակիչները, ապակեպատումը, ներկումը բացվող	մ2	0.65	72.48	47.11
4	Այլումինե պատուհանների տեղադրում լամինացված տրիպլեքս ապակիով ճմմ /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ ապակեպատումը, ներկումը չբացվող	մ2	1.5	43.49	65.23
5	Միջատապաշտպան ցանց	մ2	359.52	12.04	4329.53
6	Այլումինե պատուհանագրգեր 100x750սմ	հատ	321	2.01	644.27
7	Բարդ է. սովորական փականների գնային տարբերությունը	հատ	90	7.64	687.87
Վիտրամներ /ըստ նախագծի/					
1	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով ապակեփաթեթով, ջերմամեղմանով միջնորմների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ ապակեպատումը, ներկումը չբացվող	մ2	57.1	62.45	3565.73
2	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով դռների տեղադրում միջնորմներում ապակեփաթեթով, ջերմամեղմանով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը	մ2	22.9	128.23	2936.38
3	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով լամինացված տրիպլեքս ապակիով ճմմ միջնորմների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ ապակեպատումը, ներկումը չբացվող	մ2	142.6	43.49	6201.23
4	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով լամինացված տրիպլեքս ապակիով ճմմ դռների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/	մ2	56.3	89.21	5022.43
5	Անհատական պատրաստման այլումինե ճակատային համակարգերի /վիտրամների/ տեղադրում ջերմամեղմանով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ ապակեպատումը, ներկումը չբացվող	մ2	160.4	62.45	10016.52
6	Անհատական պատրաստման այլումինե ճակատային համակարգերի /վիտրամների/ տեղադրում ջերմամեղմանով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, բռնակ-փակիչները, ապակեպատումը, ներկումը բացվող	մ2	13.1	115.17	1508.68
7	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով դռների տեղադրում միջնորմներում ապակեփաթեթով, ջերմամեղմանով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը	մ2	18.5	128.23	2372.18
8	Չափաբերիչ	հատ	5	38.21	191.07

9	Բացվող դռների ֆիքսելու հարմարանք	հատ	5	1.83	9.17
10	Հակախուճապային բռնակ միափեղկ դռների համար	հատ	4	70.93	283.71
11	Հակախուճապային բռնակ երկփեղկ դռների համար	հատ	3	163.56	490.68
12	Չափաբերիչ	հատ	30	38.21	1146.45
13	Բացվող դռների ֆիքսելու հարմարանք	հատ	30	1.83	55.03
Հատակներ					
1	Ե/բ միաձույլ հատակի սալերի պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	223	47.93	10688.40
2	Ամրան ՓՑA500C	տ	9.240	506.35	4678.65
3	Թերթապողպատ d=4մմ	տ	0.052	838.28	43.59
4	Գրունտի տոփանում խճով	մ2	2059.96	0.40	827.89
5	Հարթեցնող շերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 45մմ հաստությամբ	մ2	4919.56	2.25	11045.76
6	Հարթեցնող շերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 40մմ հաստությամբ	մ2	1491.20	2.03	3024.48
7	Խարամի շերտի իրականացում	մ3	390.22	6.95	2711.32
8	Հատակների պատրաստում չսահող մամլագրանիտ սալերից	մ2	1006.04	10.94	11007.12
9	Խեցեսալե հատակների պատրաստում	մ2	499.42	10.64	5316.22
10	Վիկիլային հատակների պատրաստում 2մմ հաստությամբ, ներառյալ ինքնահարթեցվող շերտը, ՊՎՔ լարը, սոսինձը	մ2	3996.08	9.36	37399.98
11	Հակատատիկ վիկիլային հատակների պատրաստում 2մմ հաստությամբ, ներառյալ ինքնահարթեցվող շերտը, ՊՎՔ լարը, սոսինձը	մ2	923.48	9.86	9107.43
12	Բարիտաբետոնե շերտ 30մմ հաստությամբ	մ2	67.78	3.76	255.04
13	Մամլագրանիտե շրիշակների տեղադրում h=10սմ	զմ	975.9	1.47	1432.19
14	Վիկիլային հատակների նրբատախտակից եզրակալների պատրաստում	զմ	2937	0.57	1678.81
15	Վիկիլային հատակների ռեոինե եզրակալների եւ ռեոինե անկյունակների տեղադրում	զմ	703.3	0.38	268.77
16	Պլաստմասե շրիշակներ 80մմ բարձրությամբ	զմ	252	1.54	389.06
Տանիք					
1	Տանիքի գոլորշամեկուսացում 1 շերտ իզոգամով /կամ համարժեք/	մ2	2130.44	2.15	4588.61
2	Տանիքի ջերմամեկուսիչ շերտ 100մմ հաստությամբ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ) չայրվող բազալտե հանքաքարակե սալեր	մ2	2130.44	16.15	34403.32
3	Ջրամեկուսիչ թաղանթ	մ2	2130.44	2.35	4996.72
4	Խարամաբետոնե շերտի իրականացում l=1.5-2% թեքությամբ	մ3	117	41.27	4828.75
5	Տանիքի ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ, ամրանավորված ցանցով, միջին հաստությունը 40մմ	մ3	85.2	46.84	3990.38
6	Շերտի ամրանավորում Փ4Bբլ քայլը 200մմ	տ	2.177	723.31	1574.64
7	Շերտի ամրանավորում Փ4Bբլ քայլը 6մ, որը կմիամցվի շանթապաշտպան համակարգին	տ	0.242	723.31	175.04
8	Տանիքի երկշերտ ջրամեկուսիչ գորգ (երկրորդ շերտի վերին շերտը ավազե թաղանթով)	մ2	2130.44	5.54	11804.57
9	Տանիքում հորանների շուրջ բլոկներով շար (100մմ), ծածկի վրայից h= 700 միև	մ2	191.36	4.32	826.70
10	Հովանոցների հիմնակմախքի պատրաստում	տ	1.04	222.57	231.47

11	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ $\varnothing 40 \times 20 \times 2.5$ մմ /200մ/	տ	0.43	548.49	235.85
12	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\varnothing 20 \times 20 \times 2$ մմ /564.7մ/	տ	0.61	551.99	336.71
13	Հովանոցների ծածկերի իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղից $\varnothing = 0.7$ մմ	մ2	57	6.96	396.67
14	Տանիքի պարպետի վրա թասակների իրականացում իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղից $\varnothing = 0.5$ մմ, տվյալ հատվածի ֆիբրոպլաստիկ գույնի փոշուներով $L = 35$ սմ/	մ2	143.85	9.88	1421.34
Ներքին հարդարում					
1	Պատերի գաջն սվաղում բարելավված որակի	մ2	10301.5	3.08	31759.97
2	Շեյքերի գաջն սվաղում	մ2	168.17	7.33	1233.36
3	Առաստաղի գաջն սվաղում բարելավված որակի	մ2	482.95	3.70	1784.78
4	Պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ2	2786.72	2.51	7007.26
5	Շեյքերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով	մ2	59.25	5.44	322.20
6	Աճ1 տեղեկի լարահանման սենյակում պատերի սվաղում բարիտաբեռնով, 30մմ հաստությամբ	մ2	65.28	11.40	744.11
7	Պատերի և շեյքերի ներկում լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ձեփամածկումով	մ2	10514.5	1.63	17091.48
8	Պատերի և շեյքերի ներկում հակասեպտիկ լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ձեփամածկումով	մ2	2817.96	2.64	7430.07
9	Պատերի և շեյքերի երեսպատում հախճապատով	մ2	2318.56	10.12	23466.73
10	Կախովի առաստաղի պատրաստում "Արմատրոնգ" տիպի, ներառյալ կցամասերը	մ2	3082.47	7.56	23317.90
11	Կախովի առաստաղի պատրաստում գիպսատվարաթղթե սալերից, մետաղական հիմնակմախքով	մ2	2500.15	6.73	16824.27
12	Կախովի առաստաղի պատրաստում ջրակայուն գիպսատարաթղթե սալերից, մետաղական հիմնակմախքով	մ2	279.49	7.02	1961.95
13	Կախովի առաստաղի պատրաստում շերտավոր պլաստիկից, մետաղական հիմնակմախքով	մ2	246.2	9.59	2360.51
14	Առաստաղի ներկում լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ձեփամածկումով	մ2	2531.89	1.82	4615.56
15	Առաստաղի ներկում հակասեպտիկ լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ձեփամածկումով	մ2	768.00	2.83	2176.62
16	Միջանցքների պատերի անկյունային մասերում ալյումինե անկյունակների տեղադրում	զմ	180.8	1.21	218.29
17	Միջանցքների պատերի վրա պաշտպանիչ պլաստիկ պանելների տեղադրում 200մմ լայնությամբ	զմ	778	0.71	551.98
18	Ընդունարանում պատի երեսպատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ	մ2	10	33.61	336.08
Արտաքին հարդարում					
1	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում 100մմ հաստության երկշերտ (վերին շերտը՝ 30մմ, ստորինը՝ 70մմ հաստության) բազալտե մանրաթելային սալերով ($\lambda = 0.034 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ 130 կգ/մ ³ , սոսնձային շերտ, ամրանալիքով ցտեց)	մ2	2750	11.22	30852.88
2	Արտաքին պատերի գուրջամեկուսիչ շերտ պոլիէթիլենային թաղանթով	մ2	2750	0.69	1891.28
3	Օղի պաշտպանիչ շերտ, ջերմամեկուսիչ շերտի վրա	մ2	2750	0.19	531.76
4	Պատուհանների շուրջը ջերմամեկուսացում 25մմ հաստությամբ բազալտե մանրաթելային սալերով	մ2	133.8	3.95	528.42
5	Գետնախարսի մասում ջերմամեկուսացում էքստրուդաված պոլիստիրոլով 50մմ հաստությամբ / $\lambda = 0.03 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ /, ներառյալ խցաբութակները	մ2	188.8	5.83	1100.02
6	Պատի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով ամրանային ցանցի վրա Փ4Bpl 150x150 բջիջերով	մ2	154.6	4.90	757.59
7	Պլաստիկ պաշտպանիչ թաղանթ, 1 շերտ, բիտումային մածիկի վրա	մ2	188.8	8.56	1616.35
8	Գետնախարսի երեսպատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ	մ2	154.6	33.61	5195.73

9	Արտաքին պատերի երեսապատում ֆիբրոցեմենտ սալերով /գույները ըստ նախագծի/	մ2	3467.08	21.27	73749.17
10	Արտաքին պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 40մմ հաստությամբ	մ2	280.5	34.78	9755.49
11	Բազալտե թասակի իրականացում 50մմ հաստությամբ	մ2	10	44.25	442.49
12	Բազալտե թասակի իրականացում 40մմ հաստությամբ	մ2	25	43.88	1096.95
13	Արտաքին պատերի երեսապատում տուֆե սալերով 40մմ հաստությամբ	մ2	95.8	24.82	2377.68
14	Ամրան Փ4Bp /երեսապատման ամրացման դետալ/	տ	0.190	696.37	132.31
15	Ամրան Փ6Ac /երեսապատման ամրացման դետալ/	տ	0.511	464.95	237.59
16	Ամրան Փ8A500C /երեսապատման ամրացման դետալ/	տ	0.04	506.35	20.25
17	Ամրան Փ10A500C /երեսապատման ամրացման դետալ/	տ	0.124	498.70	61.84
18	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում 100մմ հաստության երկշերտ (վերին շերտը՝ 30մմ, ստորինը՝ 70մմ հաստության) բազալտե մանրաթելային սալերով ($\lambda=0.034 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ 130 kg/m^3 , ստանձային շերտ, ամրանավորող ցանց)	մ2	280.5	11.18	3136.27
19	Պատուհանագոգերի իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղից $d=0.5\text{մմ}$ 250x700մմ, 321 հատ, տվյալ հատվածի ֆիբրոպլաստիկ գույնի փոշուներով	մ2	56.175	9.88	555.05

Տարբեր աշխատանքներ

1	Գույքային փայտամածի տեղադրում եւ ապամոնտաժում արտաքին աշխատանքների համար /2 անգամ/	100 մ2	17	188.90	3211.31
	Փոխանցման պատուհան /12 հատ/			0.00	0.00
1	Երեսապատում գիպսասովարաթղթե սալերով 12.5մմ հաստության մետաղական հիմնակմախքով	մ2	18	5.07	91.20
2	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\varnothing 30 \times 30 \times 3$ մմ	զմ	72	1.33	95.75
3	Այլումինե պատուհան /2 հատ/	մ2	31.2	60.16	1876.96
4	Զծանգումով պողպատե թեթ $d=0.3$ մմ	մ2	7	4.16	29.15
5	Ներկում լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ձեփամածկումով	մ2	18	1.63	29.26
6	Սեյսմիկ կարի այլումինե շարժական դետալ	զմ	140	7.40	1036.44

Հովաներ /6 հատ/

1	Մետաղական կոնստուկցիա	տ	0.284	724.12	205.65
2	Ապակու զանաձեւ ամրակ	հատ	72	2.29	165.09
3	Պատի ամրակ	հատ	18	3.82	68.79
4	Մետաղական ճուպակի ամրակ	հատ	18	2.29	41.27
5	Զգիչ	հատ	72	1.22	88.05
6	Մետաղական ճուպան	զմ	30.6	0.37	11.32
7	Շեղույս	հատ	144	0.12	17.61
8	Երկշերտ թրծած ապակի	մ2	39.6	25.91	1026.21
9	Հակահրդեհային մետաղական սանդուղքների տեղադրում	տ	0.38	177.51	67.45
10	Մետաղական սանդուղքների յուղաներկում 2 շերտ /գույնը ըստ նախագծի/	տ	0.38	49.43	18.78
11	Շտապօգնության մուտքի տանիքում ուղղանկյունաձև պողպատե խողովակների տեղադրում $\varnothing 30 \times 30 \times 3$ մմ, L=173 մ	տ	0.5	674.63	337.31

12	Շտապօգնության մուտքի տանիքի գունավոր ծալքաթիթեղ ծածկույթի իրականացում 0.5մմ հաստությամբ	մ2	130	8.25	1072.42
13	Շտապօգնության մուտքի տանիքի պարսպետի հատվածում պատում գունավոր հարթ թիթեղով 0.5մմ հաստությամբ	մ2	30	9.88	296.42
14	Ջրահեռացման առկալի իրականացում ցինկապատ ներկված թիթեղից 300x200x4մմ	զմ	30	8.45	253.65
15	Շտապօգնության մուտքի տանիքի ջրահեռացման ուղղանկյուն խողովակների տեղադրում ցինկապատ ներկված թիթեղից հատվածքով, հ=2.5մ	կ-տ	4	26.41	105.64
16	Գլխավոր մուտքի տանիքի ջրահեռացման ուղղանկյուն խողովակների տեղադրում ցինկապատ ներկված թիթեղից հատվածքով, հ=4մ	կ-տ	2	36.75	73.49
N1-2 Ջեռուցում					
1	Ջեռուցման պլումբին մարտկոցների տեղադրում	էքմ	253.2	1.03	260.69
2	Ջեռուցման պլումբին մարտկոցների արժեքը H=500մմ	սեկ-ցիա	1055	6.11	6450.68
3	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցների տեղադրում Dt=50	էքմ	39.44	0.94	37.05
4	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x500մմ, 0.77կվտ /ներառյալ օդահանները, կախիչները, խցափակիչները/	կ-տ	10	36.69	366.86
5	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x1300մմ, 2կվտ /ներառյալ օդահանները, կախիչները, խցափակիչները/	կ-տ	2	79.18	158.36
6	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x700մմ, 1.0կվտ /ներառյալ օդահանները, կախիչները, խցափակիչները/	կ-տ	5	48.92	244.58
7	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x1000մմ, 1.54կվտ /ներառյալ օդահանները, կախիչները, խցափակիչները/	կ-տ	3	62.21	186.64
8	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ20մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	250	2.69	673.28
9	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ25մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	250	2.70	673.88
10	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ32մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	360	2.90	1042.89
11	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ40մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	35	4.83	168.91
12	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ50մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	20	5.97	119.39
13	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ63մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	60	9.77	586.44
14	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ75մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	30	13.90	417.06
15	Թերմոստատիկ փականներ Φ15մմ	հատ	142	5.44	773.00
16	Ջեռուցման մարտկոցների ստորին փականներ Φ15մմ	հատ	142	6.42	911.92
17	Օդի հեռացման փականներ /ավտոմատ/	հատ	142	5.60	795.44
18	Ձեռավոր մասեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար Φ20-32մմ	հատ	600	0.11	66.04
19	Ձեռավոր մասեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար Φ40-50մմ	հատ	60	0.54	32.47
20	Ձեռավոր մասեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար Φ63-75մմ	հատ	66	1.38	90.80
21	խողովակների ռետինե ջերմամեկուսացում Փներք.25մմ	զմ	250	0.41	103.18
22	Պաշտպակիչ ծալքավոր խողովակ Φ50մմ	զմ	250	1.95	486.76
23	Բաշխիչ սանրիկ 2 ելքով պողպատե խողովակից Φ159x4.5մմ, L=1մ	հատ	2	39.75	79.49
24	Գեղային փականներ Φ65մմ	հատ	2	44.85	89.70

25	Գնդային փականներ Φ25մմ	հատ	22	6.73	148.01
26	Գնդային փականներ Φ20մմ	հատ	10	5.32	53.21
27	Ավտոմատ օդահեռացուցիչ Φ20մմ	հատ	2	5.60	11.20
28	Մետաղական տարրեր, խողովակների ամրացման համար	կգ	120	0.75	89.46
29	Մետաղական խողովակներից պարկուճների տեղադրում Φ80մմ, L=400մմ, 40 հատ	զմ	16	5.28	84.53
30	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկերում 150x150մմ չափերի	հատ	40	3.88	155.28
31	Անցքերի լցափակում	հատ	40	1.34	53.68
32	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեղակայող խողովակներից Φ89x3.5մմ	զմ	15	5.86	87.96
33	Պողպատե սողակների տեղադրում Φ80մմ	հատ	2	92.16	184.31
34	Պողպատե խողովակների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ ²	6	0.97	5.83
35	Պողպատե խողովակների հիդրավիլի փորձարկում	զմ	15	0.13	1.89
36	Դատարկման փականներ Φ25մմ	հատ	2	6.73	13.46
37	Ջեռուցման մարտկոցների մոնտաժային կոմպլեկտ	հատ	142	4.08	578.68
38	Չեղբով կառավարվող հաշվեկշիռային փականներ	հատ	16	7.16	114.49

Երեքհարկանի մասնաշենք

1	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցների տեղադրում Dt=50	էքմ	89.88	0.94	84.43
2	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x1300մմ, 2կվտ /ներառյալ օդահանները, կախիչները, խցափակիչները/	կ-տ	4	79.18	316.73
3	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x800մմ, 1.2կվտ /ներառյալ օդահանները, կախիչները, խցափակիչները/	կ-տ	2	54.57	109.14
4	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x1000մմ, 1.54կվտ /ներառյալ օդահանները, կախիչները, խցափակիչները/	կ-տ	6	62.21	373.28
5	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x700մմ, 1.0կվտ /ներառյալ օդահանները, կախիչները, խցափակիչները/	կ-տ	12	48.92	586.98
6	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x500մմ, 0.77կվտ /ներառյալ օդահանները, կախիչները, խցափակիչները/	կ-տ	22	36.69	807.10
7	Ջեռուցման այլումինե մարտկոցների տեղադրում	էքմ	338.87	1.03	348.89
8	Ջեռուցման այլումինե մարտկոցների արժեքը H=500մմ	սեկ-ցիա	1442	6.11	8816.95
9	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ20մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	390	2.69	1050.32
10	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ25մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	773	2.70	2083.63
11	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ32մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	345	2.90	999.43
12	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ40մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	150	4.83	723.91
13	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ50մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	15	5.97	89.54
14	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ63մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	90	9.77	879.65
15	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Φ75մմ, PN20 հիդրավիլի փորձարկումով	զմ	10	13.90	139.02
16	Թերմոստատիկ փականներ Φ15մմ	հատ	208	5.44	1132.28

17	Ջեռուցման մարտկոցների ստորին փականներ Փ15մմ	հատ	208	6.42	1335.76
18	Օդի հեռացման փականներ /ավտոմատ/	հատ	208	5.60	1165.15
19	Ձեւավոր մասեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար Փ20-32մմ	հատ	814	0.11	89.59
20	Ձեւավոր մասեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար Փ40-50մմ	հատ	346	0.54	187.23
21	Ձեւավոր մասեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար Փ63-75մմ	հատ	80	1.38	110.06
22	Խողովակների ռետինե ջերմամեկուսացում Փներք.25մմ	զմ	773	0.41	319.03
23	Պաշտպանիչ ծալքավոր խողովակ Փ50մմ	զմ	773	1.95	1505.06
24	Բաշխիչ սանդիկ 2 ելքով պողպատե խողովակից Փ159x4.5մմ, L=1մ	հատ	2	39.75	79.49
25	Գնդային փականներ Փ65մմ	հատ	2	44.85	89.70
26	Գնդային փականներ Փ50մմ	հատ	2	19.32	38.64
27	Գնդային փականներ Փ32մմ	հատ	6	8.73	52.37
28	Գնդային փականներ Փ25մմ	հատ	18	7.25	130.45
29	Գնդային փականներ Փ20մմ	հատ	28	4.34	121.61
30	Ավտոմատ օդահեռացուցիչ Փ20մմ	հատ	6	5.60	33.61
31	Մետաղական տարրեր, խողովակների ամրացման համար	կգ	180	0.75	134.19
32	Մետաղական խողովակներից պարկուճների տեղադրում Փ80մմ, L=400մմ, 70 հատ	զմ	28	5.28	147.92
33	Անցքերի բացում միջնարկային ծածկերում 150x150մմ չափերի	հատ	35	3.88	135.87
34	Անցքերի լցափակում	հատ	35	1.34	46.97
35	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրատակցվող խողովակներից Փ89x3.5մմ	զմ	40	5.86	234.55
36	Պողպատե սղակների տեղադրում Փ80մմ	հատ	2	87.57	175.14
37	Պողպատե խողովակների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ2	15	0.97	14.57
38	Պողպատե խողովակների հիդրավլի փորձարկում	զմ	40	0.13	5.04
39	Դատարկման փականներ Փ25մմ	հատ	2	6.73	13.46
40	Ձեռքով կառավարվող հաշվելիչային փականներ	հատ	25	7.16	178.89
Օդափոխության ագրեգատների ջերմամատակարարում					
1	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Փ63մմ, PN20 հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	190	9.77	1857.05
2	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Փ40մմ, PN20 հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	120	4.83	579.13
3	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /տաք ջրի/ Փ32մմ, PN20 հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	120	2.90	347.63
4	Ձեւավոր մասեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար Փ40-32մմ	հատ	160	0.26	42.31
5	Ձեւավոր մասեր պոլիպրոպիլենային խողովակների համար Փ63մմ	հատ	120	1.05	126.20
6	Խողովակների ռետինե ջերմամեկուսացում Փներք.63մմ	զմ	190	0.76	145.22
7	Խողովակների ռետինե ջերմամեկուսացում Փներք.40մմ	զմ	120	0.51	61.45
8	Խողովակների ռետինե ջերմամեկուսացում Փներք.32մմ	զմ	120	0.45	54.11

Օբյեկտագրային անվան չորսանգրաձևային բարդում	Կա	ԼՍ	ՄԿՍ	ՄԿԻ
9 Գնդային փականներ $\Phi 50$ մմ	հատ	4	19.32	77.29
10 Գնդային փականներ $\Phi 32$ մմ	հատ	12	8.73	104.75
11 Գնդային փականներ $\Phi 25$ մմ	հատ	27	7.25	195.68
12 Ֆիլտր $\Phi 32$ մմ	հատ	4	10.32	41.29
13 Ֆիլտր $\Phi 25$ մմ	հատ	9	8.12	73.08
14 Ավտոմատ օդահեռացուցիչ $\Phi 20$ մմ	հատ	26	5.60	145.64
15 Գնդային փականներ $\Phi 20$ մմ	հատ	26	5.32	138.36
16 Մետաղական տարրեր, խողովակների ամրացման համար	կգ	60	0.75	44.73
17 Ջրի շրջանառության պոմպերի տեղադրում $N=0.13$ կվտ, $H=4.5$ մ $G=0.9$ մ ³ /ժամ	հատ	13	58.49	760.42
18 Կարգավորող փականներ $Kvs=0.9$ մ ³ /ժամ	հատ	13	19.08	248.02
19 շետադարձ փականներ $\Phi 25$ մմ	հատ	13	7.08	92.02
20 Ջերմաչափեր	հատ	39	5.34	208.14
21 Մանոմետրներ	հատ	39	3.80	148.12
Օդորակման համակարգ			0.00	0.00
1 Ինվերտորով օդրակիչների տեղադրում $Q_{առտ.}=5$ կվտ	կ-տ	2	290.7	581.47
2 Խողովակաշարի անցկացում պղնձե խողովակներից $\Phi 6.35$ մմ, ջերմամեկուսացված	զմ	50	1.94	96.80
3 Խողովակաշարի անցկացում պղնձե խողովակներից $\Phi 9.52$ մմ, ջերմամեկուսացված	զմ	50	4.26	213.10
N1-3 Օդափոխություն				
1 Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, հատակին դրվող, $L\Lambda=1420$ մ ³ /ժամ, $L/U=1220$ մ ³ /ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	6347.8	6347.81
1) խոշորահատիկ օդափոխիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
2) մանրահատիկ օդափոխիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
3) բակտերիցիդ օդափոխիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
4) Օդասառնացուցիչ $Q/տ=10.7$ կվտ ջերմատարը՝ ջուր $t/1=80$ °C, $t/2=65$ °C	հատ	1	0.00	0.00
5) օդասառնացուցիչ $Q/տ=14.2$ կվտ սառնատարը՝ ջուր $t/1=7$ °C, $t/2=12$ °C	հատ	1	0.00	0.00
6) օդամղիչ $L\Lambda=1420$ մ ³ /ժամ, $H=350$ Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
7) օդամղիչ $L/U=1220$ մ ³ /ժամ, $H=300$ Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
8) ձայնալիցացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
11) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	հատ	8	0.00	0.00
12) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
2 Ներածման -արտածման բուժ. սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ $L\Lambda=1000$ մ ³ /ժամ, $L/U=1000$ մ ³ /ժամ	կ-տ	1	5545.3	5545.29
1) խոշորահատիկ օդափոխիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00

2) մանրահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
3) բակտերիոցիդ օդագտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
4) օդատաքացուցիչ Q/տ=8.2կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t/1=80Ե, t/2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
5) օդասառեցուցիչ Q/տ=9.3 կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7Ե, t/2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
6) օդամղիչ L/Ա=1000մ3/ժամ, H=250Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
7) օդամղիչ L/Ա=1000մ3/ժամ, H=250Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
8) ձայնիլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
3 Ներածման-արտածման բուժ-սարք, վերստացրածուժումով, առատաղի տակ L/Ա=1450մ3/ժամ, L/Ա=1300մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	6402.4	6402.41
1) խոշորահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
2) մանրահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
3) բակտերիոցիդ օդագտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
4) օդատաքացուցիչ Q/տ=11.1կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t/1=80Ե, t/2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
5) օդասառեցուցիչ Q/տ=15.2կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7Ե, t/2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
6) օդամղիչ L=1500մ3/ժամ, H=350Պա	հատ	1	0.00	0.00
7) օդամղիչ L=1500մ3/ժամ, H=350Պա	հատ	1	0.00	0.00
8) ձայնիլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
4 Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերստացրածուժումով, հատակին տեղադրումով, L/Ա=1250մ3/ժամ, L/Ա=1250մ3/ժամ որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	6164.4	6164.44
1) խոշորահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
2) մանրահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
3) բակտերիոցիդ օդագտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
4) օդատաքացուցիչ Q/տ=9.8կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t/1=80Ե, t/2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
5) օդասառեցուցիչ Q/տ=11.6կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7Ե, t/2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
6) օդամղիչ L/Ա=1250մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
7) օդամղիչ L/Ա=1250մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
8) ձայնիլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00

	11) Թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	հատ	8	0.00	0.00
	12) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
5	Ներածման բուժ-սարք, առաստաղի տակ L=1740մ3//ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	4086.5	4086.52
	1) խոշորահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) բակտերիոցիդ օղազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	4) օդատաքացուցիչ Q/տ=23.9կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t/1=80Ե, t/2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օդասառեցուցիչ Q/տ=16.2կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7Ե, t/2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
	6) օդամղիչ L=1740մ3//ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	7) ձայնախցուցիչ	հատ	1	0.00	0.00
	8) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	1	0.00	0.00
	9) ճկուն ներդիրներ	հատ	2	0.00	0.00
	10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
6	Ներածման-արտածման սարք, վերաօդազործումով, հատակին դրվող, L/L=1820մ3/ժամ, L/U=1220մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	6776.4	6776.38
	1) խոշորահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) բակտերիոցիդ օղազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	4) Օդատաքացուցիչ Q/տ=13.8կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t/1=80Ե, t/2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օդասառեցուցիչ Q/տ=16.9կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7Ե, t/2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
	6) օդամղիչ L/L=1820մ3//ժամ, H=400Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	7) օդամղիչ L/U=1220մ3/ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	8) ձայնախցուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
	11) Թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	հատ	8	0.00	0.00
	12) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
7	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօդազործումով, հատակին դրվող, L/L=4530մ3/ժամ, L/U=830մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	9275.6	9275.64
	1) խոշորահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) բակտերիոցիդ օղազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	4) Օդատաքացուցիչ Q/տ=62.2կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t/1=80Ե, t/2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օդասառեցուցիչ Q/տ=42.1կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7Ե, t/2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
	6) օդամղիչ L/L=1420մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00

7) օղամղիչ L/U=1220մ3/ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
8) ձայնխլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
11) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	հատ	8	0.00	0.00
12) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
Ներածման-արտածման բուժ-սարք 8 վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ L/L=1600մ3/ժամ, L/U=2240մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	7271.9	7271.90
1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
3) բակտերիցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
4) օդատաքացուցիչ Q/տ=17.4կՎտ ջերմատարը՝ ջուր V1=80ԵԵ, V2=65ԵԵ	հատ	1	0.00	0.00
5) օդասառեցուցիչ Q/տ=22.7 կՎտ սառնատարը՝ ջուր V1=7ԵԵ, V2=12ԵԵ	հատ	1	0.00	0.00
6) օղամղիչ L/L=1600մ3/ժամ, H=400Պա, սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
7) օղամղիչ L/U=2240մ3/ժամ, H=450Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
8) ձայնխլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
Ներածման-արտածման բուժ-սարք, 9 վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ L/L=2440մ3/ժամ, L/U=870մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	6885.6	6885.58
1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
3) բակտերիցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
4) օդատաքացուցիչ Q/տ=18.4կՎտ ջերմատարը՝ ջուր V1=80ԵԵ, V2=65ԵԵ	հատ	1	0.00	0.00
5) օդասառեցուցիչ Q/տ=14.9կՎտ սառնատարը՝ ջուր V1=7ԵԵ, V2=12ԵԵ	հատ	1	0.00	0.00
6) օղամղիչ L=870մ3/ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
7) օղամղիչ L=2440մ3/ժամ, H=400Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
7) օղամղիչ L=2440մ3/ժամ, H=400Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
8) ձայնխլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
Ներածման-արտածման բուժ-սարք 10 վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=1400մ3/ժամ, L/U=1250մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	8776.0	8775.99

	1) խոշորահատիկ օղակոչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղակոչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) բակտերիոցիդ օղակոչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	4) Օդատաքացուցիչ Q/տ=12.7կՎտ ջերմատարը՝ ջուր V1=80Ե, V2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օդասառեցուցիչ Q/ս=13.7կՎտ սառնատարը՝ ջուր V1=7Ե, V2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
	6) օդամղիչ L/L=1400մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	7) օդամղիչ L/U=1200մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	8) ձայնախցուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	1	0.00	0.00
11	Ներածման սարք երաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=2200մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	3081.0	3081.05
	1) խոշորահատիկ օղակոչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղակոչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) օդատաքացուցիչ Q/ժ=30.2կՎտ ջերմատարը՝ ջուր V1=80Ե, V2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
	4) օդասառեցուցիչ Q/ս=20.7 կՎտ սառնատարը՝ ջուր V1=7Ե, V2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օդամղիչ L/L=2200մ3/ժամ, H=400Պա, սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	6) ձայնախցուցիչ	հատ	1	0.00	0.00
	7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	1	0.00	0.00
	8) ճկուն ներդիրներ	հատ	2	0.00	0.00
	9) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
12	Ներածման սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ L/L=840մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	3198.5	3198.49
	1) խոշորահատիկ օղակոչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղակոչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) օդատաքացուցիչ Q/ժ=11.5կՎտ ջերմատարը՝ ջուր V1=80Ե, V2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
	4) օդասառեցուցիչ Q/ս=14.9կՎտ սառնատարը՝ ջուր V1=7Ե, V2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օդամղիչ L=840մ3/ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	6) ձայնախցուցիչ	հատ	1	0.00	0.00
	7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	1	0.00	0.00
	8) ճկուն ներդիրներ	հատ	2	0.00	0.00
	9) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
13	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=1500մ3/ժամ, L/U=1500մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	6511.6	6511.61

	1) խոշորահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) բակտերիոցիդ օղազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	4) Օղատաքացուցիչ Q/տ=12.6կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t1=80Ե, t2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օղասառեցուցիչ Q/տ=14.0կՎտ սառնատարը՝ ջուր t1=7Ե, t2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
	7) օղամղիչ L/U=1500մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	8) ձայնիլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
14	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/Ն=1450մ3/ժամ, L/U=1450մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	6702.2	6702.20
	1) խոշորահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) բակտերիոցիդ օղազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	4) օղատաքացուցիչ Q/տ=12.5կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t1=80Ե, t2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օղասառեցուցիչ Q/տ=14.0 կՎտ սառնատարը՝ ջուր t1=7Ե, t2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
	6) օղամղիչ L=1450մ3/ժամ, H=400Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	7) ձայնիլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
	8) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
	9) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
	10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
15	Ներածման-արտածման սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/Ն=1480մ3/ժամ, L/U=1180մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	3359.2	3359.20
	1) խոշորահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղազտիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) օղատաքացուցիչ Q/տ=11.6կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t1=80Ե, t2=65Ե	հատ	1	0.00	0.00
	4) օղասառեցուցիչ Q/տ=13.8կՎտ սառնատարը՝ ջուր t1=7Ե, t2=12Ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օղամղիչ L=1480մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	6) օղամղիչ L=1450մ3/ժամ, H=400Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	7) ձայնիլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
	8) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
	9) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
	10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00

16	Ներածման-արտածման վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=3260մ3/ժամ, L/U=780մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	5888.3	5888.34
	1) խոշորահատիկ օղակախիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղակախիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	4) Օղատաքացուցիչ Q/ս=24.6կՎտ ջերմատարը՝ ջուր V1=80ե, V2=65ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օղասառեցուցիչ Q/ս=30.3կՎտ սառնատարը՝ ջուր V1=7ե, V2=12ե	հատ	1	0.00	0.00
	6) օղամղիչ L/L=3260մ3/ժամ, H=450Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	7) օղամղիչ L/U=780մ3/ժամ, H=200Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	8) ձայնախլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
	10) ձկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
17	Ներածման սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ L/L=330մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	3198.5	3198.49
	1) խոշորահատիկ օղակախիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղակախիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) օղատաքացուցիչ Q/ջ=4.6կՎտ ջերմատարը՝ ջուր V1=80ե, V2=65ե	հատ	1	0.00	0.00
	4) օղասառեցուցիչ Q/ս=3.1կՎտ սառնատարը՝ ջուր V1=7ե, V2=12ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օղամղիչ L/L=330մ3/ժամ, H=270Պա, սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	6) ձայնախլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
	7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
	8) ձկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
	9) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
18	Ներածման-արտածման բոժ-սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=820մ3/ժամ, L/U=820մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	1	5595.8	5595.77
	1) խոշորահատիկ օղակախիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օղակախիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) բակտերիոցիդ օղակախիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	4) օղատաքացուցիչ Q/ջ=8.6կՎտ ջերմատարը՝ ջուր V1=80ե, V2=65ե	հատ	1	0.00	0.00
	5) օղասառեցուցիչ Q/ս=7.6կՎտ սառնատարը՝ ջուր V1=7ե, V2=12ե	հատ	1	0.00	0.00
	6) օղամղիչ L=820մ3/ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	7) օղամղիչ L=820մ3/ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	8) ձայնախլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
	10) ձկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00

19	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, առատադի տակ, L/L=960մ3/ժամ, L/U=960մ3/ժամ, որը լրակազմված է:	կ-տ	1	5626.7	5626.67
	1) խոշորահատիկ օդագոյիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	2) մանրահատիկ օդագոյիչ մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	3) բակտերիոցիդ օդագոյիչ H14 մուտքի վրա	հատ	1	0.00	0.00
	4) օդատաքացուցիչ Qտ=13,2կՎտ ջերմատարը՝ ջուր U1=80ԵԿ, U2=65ԵԿ	հատ	1	0.00	0.00
	5) օդաառեցուցիչ Q/ս=8,9կՎտ սառնատարը՝ ջուր U1=7ԵԿ, U2=12ԵԿ	հատ	1	0.00	0.00
	6) օդամղիչ L=960մ3/ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	7) օդամղիչ L=960մ3/ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	1	0.00	0.00
	8) ձայնախլացուցիչ	հատ	2	0.00	0.00
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	2	0.00	0.00
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	4	0.00	0.00
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	0.00	0.00
20	Կանալային օդամղիչ բակտերիոցիդ ֆիլտրով L=1260մ3/ժ H=350Պա	հատ	2	258.7	517.47
21	Կանալային օդամղիչ բակտերիոցիդ ֆիլտրով L=780մ3/ժ H=350Պա	հատ	2	100.5	200.99
22	Կանալային օդամղիչ L=1080մ3/ժ H=350Պա	հատ	2	75.4	150.72
23	Կանալային օդամղիչ L=460մ3/ժ H=350Պա	հատ	2	69.0	137.94
24	Կանալային օդամղիչ բակտերիոցիդ ֆիլտրով L=1760մ3/ժ H=400Պա	հատ	2	248.7	497.48
25	Կանալային օդամղիչ բակտերիոցիդ ֆիլտրով L=960մ3/ժ H=350Պա	հատ	2	100.5	200.99
26	Կանալային օդամղիչ L=800մ3/ժ H=350Պա	հատ	2	75.4	150.72
27	Կանալային օդամղիչ L=1120մ3/ժ H=400Պա	հատ	2	75.4	150.72
28	Կանալային օդամղիչ L=800մ3/ժ H=350Պա	հատ	2	75.4	150.72
29	Կանալային օդամղիչ L=50մ3/ժ H=50Պա	հատ	5	38.2	190.84
30	Կանալային օդամղիչ L=60մ3/ժ H=50Պա	հատ	4	38.2	152.67
31	Կանալային օդամղիչ L=70մ3/ժ H=70Պա	հատ	4	38.2	152.67
32	Կանալային օդամղիչ L=80մ3/ժ H=70Պա	հատ	1	38.2	38.17
33	Կանալային օդամղիչ L=90մ3/ժ H=80Պա	հատ	21	38.2	801.53
34	Կանալային օդամղիչ L=100 մ3/ժ H=90Պա	հատ	1	38.2	38.17
35	Կանալային օդամղիչ L=120մ3/ժ H=90Պա	հատ	2	38.2	76.34
36	Կանալային օդամղիչ L=140մ3/ժ H=100Պա	հատ	1	38.2	38.17
37	Կանալային օդամղիչ L=180մ3/ժ H=100Պա	հատ	7	38.2	267.18
38	Կանալային օդամղիչ L=200մ3/ժ H=120Պա	հատ	1	38.2	38.17
39	Խոհանոցային հովանոց	հատ	3	70.8	212.34
40	Բեռարկման համակարգ 0250մ	հատ	5	7.82	39.09

Գ/Ը	Ստանդարտ ապահովող տեսակ	Կառուցվածք	Մ	Կ	Մ
41	Մետաղական հովանոց $\Phi 200$ մմ	հատ	1	7.34	7.34
42	Մետաղական հովանոց $\Phi 300$ մմ	հատ	1	12.71	12.71
43	Մետաղական հովանոց $\Phi 500$ մմ	հատ	4	19.63	78.53
44	Մետաղական հովանոց 400x200մմ	հատ	1	15.23	15.23
45	Մետաղական հովանոց 500x300մմ	հատ	6	20.63	123.76
46	Մետաղական հովանոց 600x300մմ	հատ	4	26.14	104.56
47	Մետաղական հովանոց 700x400մմ	հատ	4	34.45	137.80
48	Մետաղական հովանոց 700x300մմ	հատ	1	27.97	27.97
49	Չայնախլացուցիչ $\Phi 350$ մմ, L=1մ	հատ	4	38.2	152.80
50	Չայնախլացուցիչ 400x150մմ, L=1մ	հատ	3	24.8	74.42
51	Չայնախլացուցիչ 400x200մմ, L=1մ	հատ	2	28.9	57.85
52	Չայնախլացուցիչ 450x200մմ, L=1մ	հատ	5	31.0	154.94
53	Չայնախլացուցիչ 500x200մմ, L=1մ	հատ	5	35.1	175.54
54	Չայնախլացուցիչ 500x300մմ, L=1մ	հատ	1	41.8	41.80
55	Չայնախլացուցիչ 650x200մմ, L=1մ	հատ	1	44.4	44.42
56	Օդարևոցուցիչ ճաղաշար 350x150մմ	հատ	1	8.50	8.50
57	Օդարևոցուցիչ ճաղաշար 600x200մմ	հատ	1	15.68	15.68
58	Օդարևոցուցիչ ճաղաշար 600x250մմ	հատ	2	18.89	37.79
59	Օդարևոցուցիչ ճաղաշար 600x500մմ	հատ	2	35.71	71.43
60	Օդարևոցուցիչ ճաղաշար 700x300մմ	հատ	2	26.08	52.17
61	Օդարևոցուցիչ ճաղաշար 700x700մմ	հատ	1	56.04	56.04
62	Օդարևոցուցիչ ճաղաշար 900x400մմ	հատ	1	42.13	42.13
63	Մետաղական հովանոց լաբորատոր սարքերի համար 1600x600մմ	հատ	5	64.89	324.45
64	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $d=0.5$ մմ, $\Phi 100$ մմ, L=35մ	մ2	11.0	7.70	84.71
65	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $d=0.5$ մմ, $\Phi 125$ մմ, L=583մ	մ2	228.9	7.70	1762.77
66	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $d=0.5$ մմ, $\Phi 150$ մմ, L=260մ	մ2	122.5	7.70	943.38
67	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $d=0.5$ մմ, $\Phi 160$ մմ, L=146.7մ	մ2	73.7	7.70	567.57
68	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $d=0.5$ մմ, $\Phi 200$ մմ, L=286մ	մ2	179.6	7.70	1383.11
69	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $d=0.5$ մմ, $\Phi 250$ մմ, L=43մ	մ2	33.8	7.51	253.92
70	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $d=0.7$ մմ, $\Phi 300$ մմ, L=6մ	մ2	5.7	9.01	51.35
71	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $d=0.7$ մմ, $\Phi 350$ մմ, L=80.5մ	մ2	88.5	8.65	765.83
72	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $d=0.7$ մմ, $\Phi 400$ մմ, L=9մ	մ2	11.3	8.65	97.78
73	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5$ մմ, 125x100մմ չափերի, L=9.8մ	մ2	4.4	7.84	34.49

74	Օդատարների անցկացում ցրակապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5m$, 125×150 մմ չափերի, $L=2$ մ	մ2	1.1	7.84	8.62
75	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5$ մմ, 150×100 մմ չափերի, $L=105$ մ	մ2	52.5	7.84	411.57
76	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5$ մմ, 150×150 մմ չափերի, $L=150$ մ	մ2	90	7.84	705.55
77	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 150×300 մմ չափերի, $L=2$ մ	մ2	1.8	9.34	16.80
78	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 150×450 մմ չափերի, $L=2$ մ	մ2	2.4	8.91	21.39
79	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5$ մմ, 200×100 մմ չափերի, $L=12$ մ	մ2	7.2	7.84	56.44
80	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5$ մմ, 200×150 մմ չափերի, $L=109.5$ մ	մ2	76.7	7.84	601.28
81	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5$ մմ, 200×200 մմ չափերի, $L=76$ մ	մ2	60.8	7.84	476.64
82	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 200×300 մմ չափերի, $L=4$ մ	մ2	4	9.34	37.34
83	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5$ մմ, 250×150 մմ չափերի, $L=11.2$ մ	մ2	9.0	7.84	70.55
84	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5$ մմ, 250×200 մմ չափերի, $L=9.7$ մ	մ2	8.7	7.84	68.20
85	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.5$ մմ, 250×250 մմ չափերի, $L=11$ մ	մ2	11	7.84	86.23
86	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 300×100 մմ չափերի, $L=7$ մ	մ2	5.6	9.34	52.28
87	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 300×150 մմ չափերի, $L=99$ մ	մ2	89.1	9.34	831.83
88	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 300×200 մմ չափերի, $L=160.5$ մ	մ2	160.5	9.34	1498.41
89	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 300×250 մմ չափերի, $L=5$ մ	մ2	5.5	8.91	49.01
90	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 300×300 մմ չափերի, $L=32$ մ	մ2	38.4	8.91	342.19
91	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 350×150 մմ չափերի, $L=2$ մ	մ2	2	9.34	18.67
92	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 350×200 մմ չափերի, $L=27$ մ	մ2	29.7	8.91	264.67
93	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 400×150 մմ չափերի, $L=129$ մ	մ2	141.9	8.91	1264.51
94	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 400×200 մմ չափերի, $L=123$ մ	մ2	147.6	8.91	1315.31
95	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 400×250 մմ չափերի, $L=42.5$ մ	մ2	55.3	8.91	492.79
96	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 400×400 մմ չափերի, $L=1.5$ մ	մ2	2.4	8.91	21.39
97	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 400×450 մմ չափերի, $L=18$ մ	մ2	30.6	8.91	272.69
98	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 450×200 մմ չափերի, $L=45$ մ	մ2	58.5	8.91	521.31
99	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 450×250 մմ չափերի, $L=26$ մ	մ2	36.4	8.91	324.37
100	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 500×150 մմ չափերի, $L=52$ մ	մ2	67.6	8.91	602.40
101	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 500×200 մմ չափերի, $L=150$ մ	մ2	210	8.91	1871.37
102	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 500×250 մմ չափերի, $L=44$ մ	մ2	66	8.91	588.15
103	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 500×300 մմ չափերի, $L=68$ մ	մ2	108.8	8.91	969.55
104	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 600×150 մմ չափերի, $L=6$ մ	մ2	9	8.91	80.20
105	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 600×200 մմ չափերի, $L=121$ մ	մ2	193.6	8.91	1725.23
106	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 600×250 մմ չափերի, $L=5$ մ	մ2	8.5	8.91	75.75
107	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատե ուղղանկյուն կտրվածքով $d=0.7$ մմ, 600×300 մմ չափերի, $L=2$ մ	մ2	3.6	8.91	32.08

108	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 800x400մմ չափերի, L=2մ	մ2	4	9.27	37.08
109	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 600x450մմ չափերի, L=2մ	մ2	4.2	8.42	35.36
110	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 600x500մմ չափերի, L=5մ	մ2	11	8.42	92.60
111	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 600x150մմ չափերի, L=6մ	մ2	9	8.91	80.20
112	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 650x200մմ չափերի, L=35մ	մ2	59.5	8.91	530.22
113	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 650x350մմ չափերի, L=9մ	մ2	18	9.27	166.87
114	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 700x150մմ չափերի, L=2.5մ	մ2	4.3	8.91	38.32
115	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 700x200մմ չափերի, L=11մ	մ2	19.8	8.91	176.44
116	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 700x300մմ չափերի, L=2մ	մ2	4	9.27	37.08
117	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 800x200մմ չափերի, L=15մ	մ2	30	9.27	278.12
118	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 800x300մմ չափերի, L=2.5մ	մ2	5.5	8.42	46.30
119	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 800x400մմ չափերի, L=2մ	մ2	4.8	8.42	40.41
120	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 900x350մմ չափերի, L=20մ	մ2	50	8.42	420.92
121	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 900x400մմ չափերի, L=2մ	մ2	5.2	8.42	43.78
122	Օղատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով d=0.7մմ, 1000x500մմ չափերի, L=6մ	մ2	18	8.42	151.53
123	Ներածման կարգավորող փական Φ 125մմ	հատ	27	8.73	235.82
124	Ներածման կարգավորող փական Φ 150մմ	հատ	73	10.26	749.17
125	Ներածման կարգավորող փական Φ 160մմ	հատ	34	10.72	364.52
126	Ներածման կարգավորող փական Φ 200մմ	հատ	27	12.56	339.00
127	Ներածման կարգավորող փական Φ 250մմ	հատ	5	16.07	80.36
128	Ներածման կարգավորող փական Φ 350մմ	հատ	12	23.91	286.93
129	Ներածման կարգավորող փական 150x150մմ	հատ	20	14.54	290.85
130	Ներածման կարգավորող փական 200x200մմ	հատ	13	20.50	266.55
131	Ներածման կարգավորող փական 300x200մմ	հատ	28	29.06	813.80
132	Ներածման կարգավորող փական 400x200մմ	հատ	8	39.20	313.58
133	Ներածման կարգավորող փական 650x200մմ	հատ	6	60.60	363.58
134	Արտածման կարգավորող փական Φ 125մմ	հատ	40	8.73	349.36
135	Արտածման կարգավորող փական Φ 150մմ	հատ	34	10.26	348.93
136	Արտածման կարգավորող փական Φ 160մմ	հատ	24	10.72	257.31
137	Արտածման կարգավորող փական Φ 200մմ	հատ	71	12.56	891.44
138	Արտածման կարգավորող փական Φ 250մմ	հատ	4	16.07	64.28
139	Արտածման կարգավորող փական Φ 300մմ	հատ	2	19.13	38.26
140	Արտածման կարգավորող փական Φ 350մմ	հատ	6	23.91	119.66

№	Արտաձևի նկարագրող փակն	Կատ	Ս	ԸՆԾ	ԸՆԾ
141	Արտաձևի կարգավորող փակն 150x100մմ	հատ	20	9.96	199.14
142	Արտաձևի կարգավորող փակն 150x150մմ	հատ	20	14.54	290.85
143	Արտաձևի կարգավորող փակն 200x150մմ	հատ	10	16.07	160.71
144	Արտաձևի կարգավորող փակն 200x200մմ	հատ	4	29.06	116.26
145	Արտաձևի կարգավորող փակն 400x150մմ	հատ	6	30.03	180.15
146	Արտաձևի կարգավորող փակն 400x200մմ	հատ	2	39.20	78.39
147	Արտաձևի կարգավորող փակն 500x200մմ	հատ	3	48.37	145.11
148	Արտաձևի կարգավորող փակն 500x250մմ	հատ	2	59.07	118.14
149	Արտաձևի կարգավորող փակն 500x300մմ	հատ	1	65.18	65.18
150	Արտաձևի կարգավորող փակն 600x200մմ	հատ	1	60.60	60.60
151	Արտաձևի կարգավորող փակն 650x200մմ	հատ	1	62.13	62.13
152	Արտաձևի կարգավորող փակն 650x250մմ	հատ	1	69.77	69.77
153	Ներածման ճաղավաղակ Φ 160մմ	հատ	2	5.47	10.95
154	Ներածման ճաղավաղակ Φ 200մմ	հատ	4	7.00	28.01
155	Ներածման ճաղավաղակ 400x150մմ	հատ	18	9.14	164.57
156	Ներածման ճաղավաղակ 500x200մմ	հատ	5	13.42	67.11
157	Ներածման ճաղավաղակ 200x150մմ	հատ	3	5.93	17.80
158	Ներածման ճաղավաղակ 200x300մմ	հատ	2	9.14	18.29
159	Ներածման ճաղավաղակ 250x150մմ	հատ	24	6.70	160.73
160	Ներածման ճաղավաղակ 250x250մմ	հատ	3	9.45	28.35
161	Ներածման ճաղավաղակ 300x150մմ	հատ	21	7.61	159.90
162	Ներածման ճաղավաղակ 300x200մմ	հատ	1	9.14	9.14
163	Ներածման ճաղավաղակ 350x150մմ	հատ	2	8.38	16.76
164	Ներածման ճաղավաղակ 350x350մմ	հատ	1	15.87	15.87
165	Ներածման ճաղավաղակ 400x100մմ	հատ	1	7.00	7.00
166	Ներածման ճաղավաղակ 400x150մմ	հատ	13	9.14	118.86
167	Ներածման ճաղավաղակ 400x400մմ	հատ	1	19.84	19.84
168	Ներածման ճաղավաղակ 450x150մմ	հատ	10	9.91	99.07
169	Ներածման ճաղավաղակ 450x250մմ	հատ	2	14.80	29.60
170	Ներածման ճաղավաղակ 500x150մմ	հատ	15	10.82	162.36
171	Ներածման ճաղավաղակ 500x200մմ	հատ	1	13.42	13.42
172	Ներածման ճաղավաղակ 500x300մմ	հատ	3	18.77	56.32
173	Ներածման ճաղավաղակ 800x300մմ	հատ	1	28.40	28.40
174	Ներածման ճաղավաղակ 900x400մմ	հատ	1	42.13	42.13

№	Ներածման ճաղավաղակ	Կառուցում	Մ	ԴՆ	ԴՆ
175	Ներածման ճաղավաղակ 600x200մմ	հատ	3	15.56	46.69
176	Ներածման ճաղավաղակ 600x250մմ	հատ	1	18.77	18.77
177	Ներածման ճաղավաղակ 600x300մմ	հատ	1	21.98	21.98
178	Ներածման ճաղավաղակ 600x400մմ	հատ	1	28.40	28.40
179	Ներածման ճաղավաղակ 600x450մմ	հատ	1	32.50	32.50
180	Ներածման ճաղավաղակ 650x150մմ	հատ	10	13.12	131.17
181	Ներածման ճաղավաղակ 650x300մմ	հատ	1	23.51	23.51
182	Ներածման ճաղավաղակ 700x150մմ	հատ	1	13.88	13.88
183	Ներածման ճաղավաղակ 700x300մմ	հատ	3	25.19	75.58
184	Ներածման ճաղավաղակ 700x700մմ	հատ	1	56.04	56.04
185	Ներածման ճաղավաղակ 800x200մմ	հատ	1	19.84	19.84
186	Ներածման ճաղավաղակ 800x400մմ	հատ	2	37.85	75.71
187	Ներածման ճաղավաղակ 900x800մմ	հատ	1	80.65	80.65
188	Ներածման ճաղավաղակ 1000x500մմ	հատ	2	57.11	114.23
189	Արտածման ճաղավաղակ Φ200մմ	հատ	25	7.00	175.07
190	Արտածման ճաղավաղակ Φ250մմ	հատ	22	9.30	204.50
191	Արտածման ճաղավաղակ Φ300մմ	հատ	3	12.35	37.06
192	Արտածման ճաղավաղակ Φ350մմ	հատ	34	15.72	534.33
193	Արտածման ճաղավաղակ 250x150մմ	հատ	5	6.70	33.49
194	Արտածման ճաղավաղակ 300x205մմ	հատ	1	9.14	9.14
195	Արտածման ճաղավաղակ 300x150մմ	հատ	6	7.61	45.68
196	Արտածման ճաղավաղակ 300x200մմ	հատ	1	9.14	9.14
197	Արտածման ճաղավաղակ 400x150մմ	հատ	1	9.14	9.14
198	Արտածման ճաղավաղակ 400x200մմ	հատ	1	11.28	11.28
199	Արտածման ճաղավաղակ 500x150մմ	հատ	13	10.67	138.73
200	Արտածման ճաղավաղակ 500x200մմ	հատ	5	13.42	67.11
201	Արտածման ճաղավաղակ 500x300մմ	հատ	1	18.77	18.77
202	Արտածման ճաղավաղակ 600x150մմ	հատ	2	12.35	24.71
203	Արտածման ճաղավաղակ 600x300մմ	հատ	1	21.98	21.98
204	Արտածման ճաղավաղակ 650x200մմ	հատ	2	16.63	33.27
205	Արտածման ճաղավաղակ 800x600մմ	հատ	1	72.09	72.09
206	Արտածման ճաղավաղակ 1000x200մմ	հատ	3	24.12	72.37
207	Արտածման ճաղավաղակ 1000x500մմ	հատ	3	56.22	168.67

208	Արտածման ճաղավաղակ 4400x200մմ	հատ	2	96.88	193.77
209	Արտածման ճաղավաղակ 3500x2000մմ	հատ	2	549.16	1098.31
210	Շտուցերներ եւ ձևավոր մասեր $d=0.7$ մմ	մ2	1410	10.19	14369.19
211	Մետաղական հիմքեր սարքավորումների համար	կգ	600	0.75	447.30
212	Օդատարների ամրացում	կգ	650	0.75	484.57
213	Օդատարների ջերմամեկուսացում K-Flex մեկուսիչով	մ2	3890	5.52	21479.09
214	Ջերմամեկուսացված օդատարների փաթաթում մետաղական պատյանով /թիթեղով $\delta=0.5$ մմ/	մ2	1500	6.03	9050.49
215	Փափուկ կերտերներ	մ2	150	14.25	2137.50
216	Արտածման տուփ 4600x440x450(հ)մմ	հատ	2	84.33	168.66
217	Արտածման տուփ 1500x600x1000(հ)մմ	հատ	4	53.76	215.02
218	Արտածման տուփ 3600x600x500(հ)մմ	հատ	1	73.63	73.63
219	Արտածման տուփ 3700x400x450(հ)մմ	հատ	4	72.10	288.40
220	Արտածման տուփ 2900x600x500(հ)մմ	հատ	1	64.46	64.46
221	Արտածման տուփ 650x350x200(հ)մմ	հատ	1	29.30	29.30
222	Արտածման տուփ 1100x600x400(հ)մմ	հատ	3	40.00	120.00
223	Ներածման տուփ HEPA 1000x500x450(հ)մմ	հատ	18	176.04	3168.79
224	Ներածման տուփ 1200x500x450(հ)մմ	հատ	2	41.53	83.05
225	Ներածման տուփ 1000x500x450(հ)մմ	հատ	3	38.47	115.41
226	Ներածման տուփ 850x450x200(հ)մմ	հատ	2	32.36	64.71
227	Ներածման տուփ 650x350x200(հ)մմ	հատ	1	29.30	29.30
228	Ներածման տուփ 1100x600x400(հ)մմ	հատ	3	40.00	120.00
Պարզագույն թաքստոց					
1	Կանալային օդամղիչ $L=150$ մ ³ /ժ, $H=150$ Պա	հատ	10	38.2	381.68
2	Կանալային օդամղիչ $L=300$ մ ³ /ժ, $H=150$ Պա	հատ	2	75.4	150.72
3	Կանալային օդամղիչ $L=420$ մ ³ /ժ, $H=150$ Պա	հատ	4	75.4	301.43
4	Կանալային օդամղիչ $L=630$ մ ³ /ժ, $H=150$ Պա	հատ	3	75.4	226.08
5	Կանալային օդամղիչ $L=900$ մ ³ /ժ, $H=200$ Պա	հատ	3	75.4	226.08
6	Կանալային օդամղիչ $L=1000$ մ ³ /ժ, $H=250$ Պա	հատ	1	75.4	75.36
7	Ներածման նեքին բլոկ $L=3000$ մ ³ /ժ, $N=2.27$ կՎտ	հատ	2	10367.9	20735.87
8	Ներածման նեքին բլոկ $N=0.30$ կՎտ	հատ	1	6024.6	6024.61
9	VRF արտաքին բլոկ $L=3000$ մ ³ /ժ, $N=5.30$ կՎտ	հատ	2	29626.0	59251.93
10	Արտաքին բլոկ $N=5.0$ կՎտ	հատ	1	18959.3	18959.27
11	Դիմնարի օդամղիչ $L=9000$ մ ³ /ժ, $N=3$ կՎտ	հատ	3	261.1	783.32
12	Դիմնարի օդամղիչ $L=8000$ մ ³ /ժ, $N=3$ կՎտ	հատ	1	50.6	50.63

№	Նկարագրողական կազմողի անվանում	մաս	քանակ	արժեք	ընդամենը
13	Ծխահեռացման կափույր ն/փ 800x300մմ 500x300մմ	հատ	2	59.6	119.27
14	Ծխահեռացման կ/ն օդամղիչ L=26000մ ³ /ժ, N=18կՎտ	հատ	1	953.3	953.25
15	Չքափական 300x150մմ	հատ	5	5.58	27.90
16	Օդատարների անցկացում սեւ պողպատից d=1.0մմ	մ2	240	9.40	2255.82
17	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից d=0.7մմ	մ2	162	9.06	1468.20
18	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից d=0.6մմ	մ2	180	8.26	1486.06
19	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից d=0.5մմ	մ2	60	7.84	470.36
20	Ճաղաշար /անխմուստատ/ Φ150մմ	հատ	63	5.60	352.54
21	Ճաղաշար /անխմուստատ/ Φ125մմ	հատ	10	5.14	51.37
22	Ճաղաշար /անխմուստատ/ Φ110մմ	հատ	2	5.14	10.27
23	Տուփ HEPA 1000x500x450(հ)մմ	հատ	4	176.04	704.18
24	Տուփ 600x1500x1000(հ)մմ	հատ	1	52.23	52.23
25	Տուփ 3400x200x300(հ)մմ	հատ	1	36.94	36.94
26	Ալյումինե կարգավորող երկշերտ ճաղաշար 3400x200մմ	հատ	1	76.37	76.37
27	Ալյումինե կարգավորող երկշերտ ճաղաշար 800x600մմ	հատ	1	54.97	54.97
28	Ալյումինե կարգավորող երկշերտ ճաղաշար 400x150մմ	հատ	10	9.26	92.64
29	Ալյումինե կարգավորող երկշերտ ճաղաշար 300x150մմ	հատ	12	7.66	91.91
30	PVC խողովակ Φ100մմ	զմ	100	3.13	313.00
31	PVC խողովակ Φ150մմ	զմ	180	3.50	629.30
32	PVC խողովակ Φ200մմ	զմ	270	4.50	1215.79
33	PVC խողովակ Φ300մմ	զմ	40	11.25	449.83
34	Ֆրիոն խողովակ ջերմամեկուսացված Φ15.9մմ	զմ	40	3.75	150.18
35	Ֆրիոն խողովակ ջերմամեկուսացված Φ9.6մմ	զմ	40	3.25	129.82
36	Օդատարի ներկում հրակայուն ներկով 2 շերտ	մ2	360	1.23	443.67
37	Շիտրեյկա /օդատարի ֆլանեց/ E30	զմ	860	0.75	644.15
38	Շիտրեյկա /օդատարի ֆլանեց/ E20	զմ	1540	0.49	753.29
39	Ջերմամեկուսացում հանրային բամբակով δ=5սմ, նրբաթիթեղի շերտով	մ2	380	5.18	1969.15
40	Ջերմամեկուսացում պեղակաթիթեղի ինքնակայուն շերտով δ=5սմ, նրբաթիթեղի շերտով	մ2	370	5.03	1860.20
41	Հետադարձ զսպանակով օդի փական 700x300մմ	հատ	2	36.69	73.39
42	Հետադարձ զսպանակով օդի փական 500x200մմ	հատ	1	21.41	21.41
43	Մետաղական պանդուխտ 200x50մմ	զմ	90	3.26	293.03
44	Ներածման համակարգի ավտոմատիկա 380Վ	կ-տ	3	164.8	494.50
45	Արտածման համակարգի ավտոմատիկա 220Վ	կ-տ	27	46.4	1251.69

46	Մետաղական կոնստրուկցիա	կգ	1450	0.75	1080.97
47	Մոնտաժման օժանդակ ելուքեր	կ-տ	1	137.57	137.57
48	Դեֆլեկտոր Փ355մմ	հատ	5	41.85	209.23
49	Դեֆլեկտոր Փ315մմ	հատ	1	35.43	35.43
50	Դեֆլեկտոր Փ200մմ	հատ	8	20.75	166.02
51	Դեֆլեկտոր Փ150մմ	հատ	6	16.01	96.08
52	Դեֆլեկտոր Փ100մմ	հատ	4	12.50	49.99
53	Օղափոխության համակարգերի փորձարում և կարգաբերում	կ-տ	26	44.03	1144.66
N1-4 Հովաքան համակարգեր, ՎՈՖ					
Հովաքան համակարգեր					
1	Էլեկտրոնակցվող խողովակներ Փ159x4.5մմ	զմ	48	11.25	540.11
2	Էլեկտրոնակցվող խողովակներ Փ133x4.5մմ	զմ	84	10.96	920.80
3	Էլեկտրոնակցվող խողովակներ Փ108x4մմ	զմ	192	7.41	1422.29
4	Էլեկտրոնակցվող խողովակներ Փ89x3.5մմ	զմ	86	5.86	504.29
5	Էլեկտրոնակցվող խողովակներ Փ76x3մմ	զմ	164	4.49	736.93
6	Էլեկտրոնակցվող խողովակներ Փ57x3մմ	զմ	150	3.56	533.36
7	Ջրագազատար խողովակներ Փ40մմ	զմ	216	2.41	521.58
8	Ջրագազատար խողովակներ Փ32մմ	զմ	60	1.70	101.78
9	Ջրագազատար խողովակներ Փ25մմ	զմ	182	1.57	286.47
10	Խողովակների ներկում հանրայրայիչ ներկով 2 շերտ	մ2	230	0.97	223.41
11	Խողովակների ջերմակուսացում հանրային բամբակով b=5սմ	մ2	270	4.10	1107.34
12	Բաշխիչ հանգույց Փ219x6մմ 2 տեղ	հատ	2	78.94	157.89
13	Սողակային փական Փ159մմ	հատ	2	210.69	421.39
14	Սողակային փական Փ133մմ	հատ	2	162.69	325.39
15	Սողակային փական Փ108մմ	հատ	2	109.89	219.77
16	Գնդիկավոր փական Փ76մմ	հատ	8	78.40	627.18
17	Գնդիկավոր փական Փ50մմ	հատ	40	11.94	477.56
18	Գնդիկավոր փական Փ40մմ	հատ	32	8.71	278.83
19	Գնդիկավոր փական Փ32մմ	հատ	16	8.71	139.42
20	Գնդիկավոր փական Փ25մմ	հատ	56	7.25	405.85
21	Գնդիկավոր փական Փ20մմ	հատ	152	4.34	660.14
22	Ջրի գտիչ Փ76մմ	հատ	2	54.65	109.30
23	Ջրի գտիչ Փ50մմ	հատ	10	20.49	204.90
24	Ջրի գտիչ Փ40մմ	հատ	8	14.91	119.29

25	Ջրի գտիչ Փ32մմ	հատ	4	10.32	41.29
26	Ջրի գտիչ Փ25մմ	հատ	14	7.65	107.05
27	Հետադարձ փական Փ20մմ	հատ	17	4.11	69.93
28	Կարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	17	5.44	92.54
29	Հաշվեկշիռ փական Փ20մմ	հատ	25	6.42	160.55
30	Հետադարձ փական Փ32մմ	հատ	2	9.14	18.28
31	Կարգավորիչ փական Փ32մմ	հատ	2	8.71	17.43
32	Հաշվեկշիռ փական Փ32մմ	հատ	13	8.71	113.28
33	Եռաբաշխիչ կարգավորիչ փական Փ32մմ	հատ	11	43.94	483.37
34	Եռաբաշխիչ կարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	8	14.90	119.20
35	Շրջանառու պոմպ H=4.5մ, n=1450պտ/ր, N=0.13կՎտ	հատ	19	72.25	1372.78
36	Ճնշաչափ Փ20մմ	հատ	152	6.07	921.95
37	Ջերմաչափ Փ20մմ	հատ	114	5.34	608.42
38	Արտաքին խողովակաշարի երեսապատում ցինկապատ պողպատյա թիթեղով	մ2	124	6.65	824.60
39	Սետադական կոնստրուկցիա	կգ	2100	0.75	1565.54
40	Մոնտաժման նյութեր	կ-տ	1	2140.04	2140.04
41	Կոնդենսատի խողովակ Փ25մմ	զմ	200	1.57	314.80
42	Կոնդենսատի խողովակ Փ32մմ	զմ	280	1.70	474.96
43	Փ159մմ, Փ133մմ խողովակների հիդրավիլի փորձարկում	զմ	132	0.15	20.42
44	Փ108մմ, Փ89մմ, Փ76մմ խողովակների հիդրավիլի փորձարկում	զմ	442	0.13	55.70
45	Փ57մմ, Փ40մմ, Փ32մմ, Փ25մմ խողովակների հիդրավիլի փորձարկում	զմ	608	0.12	72.71
46	Չիլերների տեղադրում	տ	5.4	288.75	1559.25
47	Չիլեր հիդրավիլի մոդուլով /արժեքը/ 100վտ	կ-տ	3	12032.7	36098.21
48	Չիլերի ղեկավարման ավտոմատիկա	կ-տ	1	2833.1	2833.05
49	Փական Փ89	հատ	6	87.57	525.42
50	Դատարկման փական Փ32մմ	հատ	8	8.71	69.71
51	Մողնակ Փ159մմ	հատ	2	210.69	421.39
52	Ճնշաչափ+ջերմաչափ	հատ	6	13.02	78.11
53	Ավտոմատ օդահան	հատ	2	5.60	11.20
ՎՈՑ					
1	Արտաքին բլոկ MDV-V120W/DRN1	հատ	2	1273.7	2547.32
2	Արտաքին բլոկ MV6-252WV2GN1-E	հատ	2	1510.6	3021.21
3	Արտաքին բլոկ MV6-280WV2GN1-E	հատ	1	1886.6	1886.63
4	Արտաքին բլոկ MV6-335WV2GN1-E	հատ	4	2276.0	9104.18
5	Արտաքին բլոկ MV6-400WV2GN1-E	հատ	2	3226.0	6453.84

6	Արտաքին բլոկ MV6-450WV2GN1-E	հատ	3	3229.0	9686.94
7	Արտաքին բլոկ MV6-560WV2GN1-E	հատ	1	3951.2	3951.15
8	Արտաքին բլոկ MV6-500WV2GN1-E	հատ	1	3260.9	3260.92
9	Ներքին բլոկ MDV-028Q4DN1	հատ	74	246.2	18220.12
10	Ներքին բլոկ MDV-036Q4DN1	հատ	63	253.4	15966.04
11	Ներքին բլոկ MDV-045Q4DN1	հատ	12	259.6	3115.32
12	Ներքին բլոկ MDV-056Q4DN1	հատ	3	270.9	812.83
13	Բաշխիչ եռաբաշխիչ FQZHN-01D	հատ	98	23.7	2322.07
14	Բաշխիչ եռաբաշխիչ FQZHN-02D	հատ	32	22.7	725.26
15	Բաշխիչ եռաբաշխիչ FQZHN-03D	հատ	12	38.1	457.41
16	Անցում $\Phi 12.7 \leftarrow \rightarrow \Phi 15.9$	հատ	5	12.73	63.67
17	Անցում $\Phi 28.6 \leftarrow \rightarrow \Phi 31.8$	հատ	1	25.48	25.48
18	Անցում $\Phi 15.9 \leftarrow \rightarrow \Phi 19.1$	հատ	1	12.73	12.73
19	Անցում $\Phi 9.53 \leftarrow \rightarrow \Phi 12.7$	հատ	4	12.73	50.93
20	Պղնձե խողովակ ջերմամեկուսացված $\Phi 6.35$ մմ	զմ	964	2.99	2878.13
21	Պղնձե խողովակ ջերմամեկուսացված $\Phi 9.53$ մմ	զմ	679	3.25	2203.68
22	Պղնձե խողովակ ջերմամեկուսացված $\Phi 12.7$ մմ	զմ	1116	3.51	3911.95
23	Պղնձե խողովակ ջերմամեկուսացված $\Phi 15.9$ մմ	զմ	629	3.75	2358.69
24	Պղնձե խողովակ ջերմամեկուսացված $\Phi 19.1$ մմ	զմ	234	4.32	1011.87
25	Պղնձե խողովակ ջերմամեկուսացված $\Phi 22.2$ մմ	զմ	52	4.58	238.37
26	Պղնձե խողովակ ջերմամեկուսացված $\Phi 25.4$ մմ	զմ	44	4.83	212.46
27	Պղնձե խողովակ ջերմամեկուսացված $\Phi 31.8$ մմ	զմ	112	5.21	584.00
28	Ֆրեոնգ զազ R410	կգ	104	15.29	1589.74
29	Կոմունիկացիոն մալուխ էկրանացված 3×0.75 մմ ²	զմ	7000	0.38	2650.82
30	Մետաղական կոնստրուկցիա	կգ	2200	0.75	1640.09
31	Մոնտաժման կյութեր	համ	17	231.84	3941.32
32	Պրոպան զազ	կգ	200	0.19	38.21
33	Ազոտ	կգ	600	2.55	1531.65
34	Եռակցման կյութ	հատ	240	0.76	183.43
35	Եռակցման կյութ ֆլուտով	հատ	30	3.70	110.98
36	Կոնդենսատի խողովակ $\Phi 25$ մմ	զմ	1600	1.51	2417.77
37	Կոնդենսատի խողովակ $\Phi 32$ մմ	զմ	490	1.63	800.36
38	Պղնձե խողովակների փչամաքրում և փորձարկում	զմ	3956	0.40	1593.35
39	Համակարգի թողարկում և կարգաբերում	հատ	17	73.27	1245.60
N1-5 Մառը ջրամատակարարման ենթին ցանց					
1	Պողպատե պաստյանի տեղադրում $\Phi 100$ մմ, L=0.6մ, 1 հատ	զմ	0.6	7.41	4.44

2	Պատյանների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ2	0.21	0.97	0.20
3	Խցափակում պատյանի եւ խողովակի միջեւ առաձգական նյութով	մ3	0.003	217.57	0.65
4	Անցքերի խցափակում B12.5 դասի բետոնով	մ3	0.027	174.70	4.72
5	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեղակայող խողովակներից $\Phi 57 \times 3$ մմ, լվացումով եւ վարաքաղերքումով /2-րդ մուտքագիծը ջերմատարի վաթի միջով/	զմ	385	3.56	1368.97
6	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե ջրազատար խողովակներից $\Phi 25$ մմ, լվացումով եւ վարաքաղերքումով	զմ	47	1.57	73.98
7	Պողպատե խողովակների յուլաներկում	մ2	108	1.73	186.93
8	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 25/32 \times 3$ մմ, հիդրավիկ փորձարկումով, լվացումով եւ վարաքաղերքումով	զմ	12	2.16	25.97
9	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 20/25 \times 2.3$ մմ, հիդրավիկ փորձարկումով, լվացումով եւ վարաքաղերքումով	զմ	135	2.07	279.45
10	Խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 15/20 \times 1.9$ մմ, հիդրավիկ փորձարկումով, լվացումով եւ վարաքաղերքումով	զմ	826	2.28	1883.63
11	Փականներ $\Phi 20$ մմ	հատ	22	4.34	95.55
12	Փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	52	3.61	187.68
13	Գնդիկավոր փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	106	3.61	382.59
14	Մորակ-խառնիչների տեղադրում, ցնցուղով եւ ձկուն խողովակով	հատ	40	16.43	657.04
15	Խոհանոցակոնրի ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	4	16.43	65.70
16	Լվացարանի ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	156	16.43	2562.44
17	Լվացարանի արմունկային ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	4	19.99	79.95
18	Ճկուն խողովակներ գուգարանակոնրերի համար, $\Phi 15$ մմ, $l=0.5$ մ	հատ	71	0.92	65.12
19	Հակահրդեհային ծորակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ /ներառյալ ճկախողովակը -20 մ, ծայրապանակը $\Phi 15$ մմ, միացման գլխիկը, մետաղական պահարանը $700 \times 590 \times 230$ մմ/	կ-տ	17	49.70	844.95
20	Հակահրդեհային պահարանների յուղաներկում 2 շերտ	մ2	24.2	0.82	19.94
21	Կրակմարիչ փրփրային ՕՈՒ-9	հատ	34	11.01	374.20
22	Անկյունակներ $\Phi 20$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	69	0.07	4.54
23	Անկյունակներ $\Phi 15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	690	0.06	42.19
24	Շտաբաշխիչներ $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	5	0.13	0.63
25	Շտաբաշխիչներ $\Phi 25 \times 15 \times 25$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	4	0.13	0.51
26	Շտաբաշխիչներ $\Phi 20 \times 15 \times 20$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	30	0.10	3.03
27	Շտաբաշխիչներ $\Phi 15 \times 15 \times 15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	157	0.09	14.40
28	Անցում $\Phi 25/20$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	1	0.07	0.07
29	Պողպատ-պոլիէթիլեն միացություն $\Phi 50$ մմ	հատ	1	6.42	6.42
30	Պողպատ-պոլիէթիլեն միացություններ $\Phi 50/20$ մմ	հատ	30	5.04	151.33
31	Պողպատ-պոլիէթիլեն միացություններ $\Phi 25$ մմ	հատ	4	2.60	10.39
32	Պողպատ-պոլիէթիլեն միացություններ $\Phi 50/15$ մմ	հատ	16	5.04	80.71
33	Պողպատե կոռոզակեղծ հեռահանի փորձարկում	զմ	432	0.12	51.66

№	Նկարագրող տեղեկություններ	Կա	ՄԵ	ՄԻԵ	ՄԻՍ
34	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե ջերմամեկուսիչներով	զմ	1132	0.66	744.06
35	Խամուխներ խողովակների ամրացման համար FGRS Plus 15-63	հատ	1150	0.38	439.47
Պարզագույն թաքստոց					
1	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար ցինկապատ խողովակներից $\Phi 50$ մմ, լվացումով և վարաքաղերցումով	զմ	4	3.31	13.25
2	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար ցինկապատ խողովակներից $\Phi 32$ մմ, լվացումով և վարաքաղերցումով	զմ	10	1.79	17.88
3	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար ցինկապատ խողովակներից $\Phi 25$ մմ, լվացումով և վարաքաղերցումով	զմ	2	1.65	3.30
4	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 32/40 \times 5.5$, հիդրավիլիկ փորձարկումով, լվացումով և վարաքաղերցումով	զմ	30	4.09	122.80
5	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 25/32 \times 3$ մմ, հիդրավիլիկ փորձարկումով, լվացումով և վարաքաղերցումով	զմ	26	2.16	56.27
6	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 20/25 \times 2.3$ մմ, հիդրավիլիկ փորձարկումով, լվացումով և վարաքաղերցումով	զմ	68	2.07	140.76
7	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 15/20 \times 1.9$ մմ, հիդրավիլիկ փորձարկումով, լվացումով և վարաքաղերցումով	զմ	58	2.28	132.26
8	Գնդային փական $\Phi 32$ մմ	հատ	1	8.71	8.71
9	Գնդային փականներ $\Phi 25$ մմ	հատ	2	7.25	14.49
10	Գնդային փականներ $\Phi 20$ մմ	հատ	3	4.34	13.03
11	Գնդային փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	3	3.61	10.83
12	Անկյունային փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	18	3.61	64.97
13	Հետադարձ փական $\Phi 25$ մմ	հատ	1	7.84	7.84
14	Հետադարձ փականներ $\Phi 20$ մմ	հատ	3	7.14	21.42
15	Հետադարձ փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	3	5.78	17.34
16	Պողպատե խողովակների ձեւավոր մասերի տեղադրում	կգ	10	2.17	21.72
17	Կրակմարիչ փքփրային ՕՈՒ-9	հատ	2	11.01	22.01
18	Պոմպային տեղակայանք՝ (ղեկավարման բլոկով, ճնշման ռելեով և ճնշումային հիդրոբաքով, $Q=2$ մ ³ /ժ, $H=15$ մ)	կ-տ	1	1262.6	1262.63
19	Լվացարանի ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	17	16.43	279.24
20	Լվացարանի արմունկային ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	1	19.99	19.99
21	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	1	16.43	16.43
22	Ճկուն խողովակներ գուգարանակոնքերի համար, $\Phi 15$ մմ, $l=0.5$ մ	հատ	15	0.92	13.76
23	Ճկուն խողովակ լվացարանների համար, $\Phi 15$ մմ, $l=0.5$ մ	հատ	18	0.92	16.51
24	Անկյունակներ $\Phi 25$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	6	0.10	0.60
25	Անկյունակներ $\Phi 20$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	3	0.07	0.20
26	Անկյունակներ $\Phi 15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	10	0.06	0.61
27	Եռաբաշխիչներ $\Phi 25 \times 25 \times 25$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	1	0.16	0.16

28	Նոսրաշիջներ $\Phi 25 \times 15 \times 20$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	2	0.13	0.25
29	Նոսրաշիջներ $\Phi 15 \times 20 \times 15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	3	0.10	0.30
30	Նոսրաշիջներ $\Phi 15 \times 15 \times 15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	23	0.09	2.11
31	Անցում $\Phi 20/15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	4	0.06	0.24
32	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե ջերմամեկուսիչներով	զմ	198	0.66	130.14
33	Խամուրներ խողովակների ամրացման համար FGRS Plus 15-63	հատ	200	0.38	76.43
34	Ջրի բարի տեղադրում	հատ	1	110.36	110.36
35	Ջրի բար չճանգաձուլ պողպատից 2.1մx2.2մ, h=2.1մ, ծ=8մմ	տ	2.6	1177.02	3060.25
36	Շվեյներ N16	զմ	5	6.50	32.48
37	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	զմ	16	0.12	1.91
38	Ջրի բարի փորձարկում, լվացում և ախտահանում	մ3	11.5	2.34	26.94
N1-6 Տաք ջրամատակարարման ենթին ցանց					
1	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 50/63 \times 8.5$ մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով և վարաքազերցումով	զմ	105	9.77	1026.26
2	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 32/40 \times 5.5$ մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով և վարաքազերցումով	զմ	355	4.83	1713.26
3	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 25/32 \times 4.4$ մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով և վարաքազերցումով	զմ	155	2.90	449.02
4	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 20/25 \times 3.5$ մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով և վարաքազերցումով	զմ	120	2.70	323.46
5	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 15$ մմ / 20×2.8 մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	896	2.69	2413.05
6	Փականեր $\Phi 20$ մմ	հատ	22	4.34	95.55
7	Փականեր $\Phi 15$ մմ	հատ	44	3.61	158.81
8	Գնդային փականեր $\Phi 15$ մմ	հատ	42	3.61	151.59
9	Սիֆոնային կոմպենսատորների տեղադրում $\Phi 32$ մմ	հատ	3	21.21	63.63
10	Սիֆոնային կոմպենսատորների տեղադրում $\Phi 25$ մմ	հատ	1	16.62	16.62
11	Անկյունակներ $\Phi 50$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	7	0.75	5.22
12	Անկյունակներ $\Phi 32$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	7	0.17	1.21
13	Անկյունակներ $\Phi 25$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	7	0.10	0.70
14	Անկյունակներ $\Phi 20$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	67	0.07	4.40
15	Անկյունակներ $\Phi 15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	725	0.06	44.33
16	Նոսրաշիջներ $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	18	0.76	13.76
17	Նոսրաշիջներ $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	18	0.26	4.62
18	Նոսրաշիջներ $\Phi 32 \times 15 \times 32$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	12	0.26	3.08
19	Նոսրաշիջներ $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	15	0.13	1.90

20	Եռաբաշխիչներ $\Phi 25 \times 15 \times 25$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	8	0.13	1.01
21	Եռաբաշխիչներ $\Phi 20 \times 15 \times 20$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	65	0.10	6.56
22	Եռաբաշխիչներ $\Phi 15 \times 15 \times 15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	177	0.09	16.23
23	Անցում $\Phi 50/32$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	1	0.32	0.32
24	Անցում $\Phi 32/25$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	1	0.13	0.13
25	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե ջերմամեկուսիչներով	զմ	1342	0.66	882.09
26	Խամուխներ խողովակների ամրացման համար FGRS Plus 15-63	հատ	1500	0.38	573.22
Պարզագույն քարտոց					
1	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 20/25 \times 3.5$ մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով և վարաքաղցրեցումով	զմ	8	2.70	21.56
2	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից $\Phi 15$ մմ / 20×2.8 /, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	40	2.69	107.73
3	Գնդիկավոր փական $\Phi 20$ մմ	հատ	1	4.34	4.34
4	Գնդային փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	4	3.61	14.44
5	Անկյունային փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	18	3.61	64.97
6	Եռաբաշխիչներ $\Phi 15 \times 15 \times 15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	15	0.09	1.38
7	Անցում $\Phi 20/15$ մմ, պոլիպրոպիլենային խողովակների համար	հատ	2	0.06	0.12
8	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե ջերմամեկուսիչներով	զմ	48	0.66	31.55
9	Խամուխներ խողովակների ամրացման համար FGRS Plus 15-63	հատ	50	0.38	19.11
N1-7 Կոյուղու ներքին ցանց					
1	Անցքերում պողպատե պատյանների տեղադրում $\Phi 200$ մմ, L=0.5մ, 10 հատ	զմ	5	25.61	128.03
2	Անցքերում պողպատե պատյանների տեղադրում $\Phi 250$ մմ, L=0.7մ, 2 հատ	զմ	1.4	32.47	45.46
3	Պատյանների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ2	6.0	0.97	5.83
4	Ռցափակում պատյանի և խողովակի միջև առաձգական նյութով	մ3	0.21	217.57	45.69
5	Անցքերի խցափակում B12.5 դասի բետոնով	մ3	0.48	174.70	83.86
6	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, ճկուն միացումով և պատվանդանով	կ-տ	138	24.77	3418.21
7	Բժշկական լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, չժանգոտվող մետաղից $700 \times 1500 \times 850$ մմ	կ-տ	2	388.58	777.15
8	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, չժանգոտվող մետաղից	կ-տ	22	174.57	3840.59
9	Եռանկյունաձև լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, ճկուն միացումով և պատվանդանով	կ-տ	2	24.77	49.54
10	Խոհանոցակոնքերի տեղադրում չժանգոտվող մետաղից $600 \times 1000 \times 850$ մմ	կ-տ	4	158.48	633.93
11	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում լվացման տակառիկով և ճկուն միացումով	հատ	71	56.25	3993.95
12	Ցնցուղի մետաղական տակիլիթների տեղադրում	հատ	4	28.08	112.34
13	Հոսակների տեղադրում 10×60 մմ $\Phi 50$ մմ	հատ	40	6.30	252.02
14	Հոսակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	40	6.30	252.02

8	Վարդակների բլոկ 19", C13, 8 վարդակ	հատ	1	11.46	11.46
9	Անխափան սնուցման սարք UPS 1500VA	հատ	1	99.9	99.88
10	Հողանցման հավաքվածք	հատ	1	17.57	17.57
11	Մալուխ U/UTP cat. 5e	գմ	10322	0.42	4365.69
12	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ16մմ	գմ	1440	0.51	733.47
13	ՊՎՔ գոֆրա ամրակ Փ16մմ	հատ	1000	0.03	30.57
14	Վարդակի տուփ 68x40մմ	հատ	100	0.18	18.34
15	Վարդակ ցանցային RJ45, եզակի	հատ	18	2.23	40.11
16	Վարդակ ցանցային RJ45, կրկնակի	հատ	82	2.44	200.26
17	Սիացման/ամրացման պարագաներ, տարբեր	կ-տ	1	29.04	29.04
N1-15 Տեսահսկում					
1	Տեսախցիկ Fixed Dome FHD 30fps (1080p), PoE	հատ	30	81.3	2439.27
2	Տեսախցիկ արտաքին տեղակայման FHD 30fps (1080p), PoE	հատ	10	64.8	648.26
3	Մալուխ U/UTP cat. 5e	գմ	2300	0.42	972.78
4	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ16մմ	գմ	200	0.50	100.66
5	ՊՎՔ գոֆրա ամրակ Փ16մմ	հատ	200	0.03	6.11
6	Մոնիտոր 22", FHD	հատ	2	56.7	113.32
7	Ցանցային տեսաձայնագրիչ 64 կանալի	հատ	1	317.5	317.52
8	Հիշող սարք HDD 8TB	հատ	1	41.89	41.89
9	Սիացման/ամրացման պարագաներ, տարբեր	կ-տ	1	7.64	7.64
N1-16 Քույրի կանչի համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ, լրակազմ	հատ	5	215.4	1076.93
2	Կանչի կոճակ սեղմակալին, լրակազմ	հատ	33	9.34	308.26
3	Կանչի կոճակ լարային, լրակազմ	հատ	33	10.87	358.70
4	Ներկայություն / ազդակտիվացման կոճակ, լրակազմ	հատ	33	9.34	308.26
5	Ազդանշանային լամպ	հատ	33	10.31	340.19
6	Սենյակային կառավարիչ (room controller)	հատ	33	43.69	1441.84
7	Մալուխ պղնձե, հյուսված գույգ, էլրանացված, 2x0.75	գմ	990	0.42	418.72
8	Մալուխ U/UTP cat. 5e	գմ	255	0.42	107.85
9	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ16մմ	գմ	250	0.51	127.34
10	ՊՎՔ գոֆրա ամրակ Փ16մմ	հատ	250	0.03	7.64
11	Սիացման/ամրացման պարագաներ, տարբեր	կ-տ	1	18.34	18.34
N1-17 TV համակարգ					
1	Ինտեկտուալ (DVR T2)	հատ	1	21.49	21.49

2	Ուժեղացուցիչ (մինչքց 870 ՄՀց, ուժեղացման գործակիցը ոչ պակաս 14-24 դԲ)	հատ	1	33.6	33.62
3	Բաժանարար (Splitter) 1x3	հատ	1	8.71	8.71
4	Բաժանարար (Splitter) 1x4	հատ	1	16.81	16.81
5	Ճյուղավորիչ 1-10	հատ	1	0.60	0.60
6	Ճյուղավորիչ 6-10	հատ	1	1.73	1.73
7	Ճյուղավորիչ 6-12	հատ	3	1.91	5.73
8	Ճյուղավորիչ 1-16	հատ	1	2.06	2.06
9	Ճյուղավորիչ 6-16	հատ	1	2.75	2.75
10	Ճյուղավորիչ 6-18	հատ	1	2.90	2.90
11	Կռակախալ մալուխ 75 Օմ	զմ	845	0.53	444.35
N1-18 Մալուխատար համակարգ					
1	Մետաղական վաք 500x50մմ	զմ	10	11.46	114.55
2	Մետաղական վաք 400x50մմ	զմ	4	9.64	38.54
3	Մետաղական վաք 300x50մմ	զմ	5	6.49	32.44
4	Մետաղական վաք 200x50մմ	զմ	40	5.19	207.52
5	Մետաղական վաք 100x50մմ	զմ	250	3.51	876.63
6	Հորիզոնական անկյուն 90Օ 500x50մմ	հատ	1	10.55	10.55
7	Հորիզոնական անկյուն 90Օ 300x50մմ	հատ	1	8.87	8.87
8	Հորիզոնական անկյուն 90Օ 200x50մմ	հատ	2	6.96	13.91
9	Ուղղահայաց անկյուն 90Օ 500x50մմ	հատ	1	10.39	10.39
10	Ուղղահայաց անկյուն 90Օ 300x50մմ	հատ	1	8.87	8.87
11	Ուղղահայաց անկյուն 90Օ 200x50մմ	հատ	2	6.96	13.91
12	Եռաբաշխիչ 500x50մմ	հատ	1	12.84	12.84
13	Եռաբաշխիչ 400x50մմ	հատ	1	11.31	11.31
14	Եռաբաշխիչ 200x50մմ	հատ	4	7.18	28.74
15	Եռաբաշխիչ 100x50մմ	հատ	4	5.41	21.64
16	Անցում 500x50-400x50մմ	հատ	2	10.85	21.71
17	Անցում 500x50-200x50մմ	հատ	1	9.17	9.17
18	Անցում 400x50-300x50մմ	հատ	1	8.41	8.41
19	Անցում 400x50-200x50մմ	հատ	1	7.03	7.03
20	Անցում 300x50-200x50մմ	հատ	1	6.04	6.04
21	Անցում 200x50-100x50մմ	հատ	8	5.04	40.35

1	Խողովակաշարի անցկացում պղնձե խողովակներից Փ16մմ	գմ	500	6.41	3204.07
2	Խողովակաշարի անցկացում պղնձե խողովակներից Փ12մմ	գմ	220	4.83	1061.73
3	Խողովակաշարի անցկացում պղնձե խողովակներից Փ8մմ	գմ	180	4.01	721.76
4	Կցամասեր	հատ	180	0.61	110.06
5	Երկաստիճան ճնշման կարգավորիչ 150/5	հատ	1	66.9	66.87
6	Մատակարարման վահանակներ համապատասխան միացման ելքերով	կ-տ	22	126.6	2784.28
7	Մանոմետր	հատ	1	5.33	5.33
8	Թթվածնի ռաճեկ 5 բալոնի համար	կ-տ	2	200.9	401.76
9	Թթվածնի բալոն փակակնի, թասակի եւ սյունակալի հետ /լիցքավորված/	հատ	10	67.0	669.63
10	Փական Փ16մմ	հատ	2	3.61	7.22
11	Փական Փ8մմ	հատ	22	3.61	79.41
12	Ճնշակ /առանց յուղի/ օդային հովացմամբ G= 420 լ/րոպե, 3.7կվտ, կուտակիչով 200լ	կ-տ	1	489.8	489.81
13	Սեղմած օդի մատակարարման կոմպրեսոր ավտոմատ կառավարման համակարգով ֆիլտրով, կուտակիչով և օդի չորացուցիչով /40մ3/ժ/	կ-տ	1	489.8	489.81
14	Օդի չորացուցիչ	կ-տ	1	775.6	775.56
15	Օդի գոծիչ նախնական /փոշու գոծիչ/	հատ	1	20.3	20.29
16	Օդի գոծիչ նախամաքրման (խոշորահատիկ)	հատ	1	22.3	22.35
17	Օդի գոծիչ վերջնամաքրման /բակտերիալ գոծիչ/	հատ	1	22.3	22.35
18	Վակուումային պոմպեր G=21մ3/ժամ, եռաֆազ N=1,0կվտ, կուտակիչով V=100լ	կ-տ	1	485.0	484.95
19	Վուտակիչ	հատ	1	97.9	97.87
20	Վակուումի կարգավորիչ	հատ	6	77.2	463.36
21	Հակաբակտերիալ ֆիլտր	հատ	1	12.44	12.44
22	Խողովակների յուղազերցում /250մ/	մ2	39	0.74	28.78
23	Համակարգի փորձարկում	գմ	900	0.79	707.55
24	Պարկուճներ մետաղական խողովակներից Փ50մմ, L=400մմ, 15 հատ	գմ	6	3.00	18.02
25	Առաստաղից կախվող Մատակարարման վահանակներ համապատասխան միացման ելքերով (թթվածին, օդ, վակուում)	կ-տ	4	183.2	732.88
26	Խողովակների երեսպատում պլաստիկ խողովակատուփերով 100x40մմ	գմ	290	1.83	529.27
N1-20 Վերելակներ					
1	Վերելակի տեղադրում /եւ արժեքը/ չժանգոտվող պողպատից 1800x1800մմ չափերի, 800կգ բեռնատարողությամբ, 10 անձի համար	կ-տ	1	10508.0	10508.04
2	Վերելակի տեղադրում /եւ արժեքը/ չժանգոտվող պողպատից 2500x3500մմ չափերի, 2000կգ բեռնատարողությամբ, 26 անձի համար	կ-տ	1	12671.5	12671.46

ԿԱԹՍԱՑԱՑՈՒՆ

N2-1 Շինարարական աշխատանքներ

Հողային աշխատանքներ

1	IV կարգի գրունտի մշակում երակավատորով և/ինքնաթափերի վրա բարձելով	մ3	36	0.85	30.63
2	III կարգի գրունտի մշակում երակավատորով կողալիցքով	մ3	121	0.50	60.33
3	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	8	3.46	27.67
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ3	123	0.06	7.54
5	Գրունտի տոփանում	մ3	123	0.34	41.40
6	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	6	1.45	8.68
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 6կմ	տ	68.4	2.23	152.62
Հիմքեր					
1	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում, B10 դասի բետոնից	մ3	4	44.66	178.62
2	Ե/բ միաձույլ հիմնային հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	16	95.27	1524.29
3	Ամրան Փ18A500c	տ	0.600	474.51	284.70
4	Ամրան Փ16A500c	տ	0.389	474.51	184.58
5	Ամրան Փ8A240	տ	0.534	464.95	248.29
6	Նամքարաբետոնե նախահիմքերի պատրաստում B10 դասի բետոնով, կաթսաների տակ	մ3	19.3	51.27	989.60
7	Բետոնե հիմքերի պատրաստում B15 դասի բետոնից, կաթսաների եւ ջրի բարի տակ	մ3	12.2	69.53	848.29
8	Բետոնե որմնապատերի պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	12.9	58.55	755.30
9	Հիմքերի եւ բետոնե որմնապատերի քարկային ջրամեկուսացում ջրամեկուսիչ նյութով	մ2	59	1.28	75.48
10	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում, B10 դասի բետոնից, ծխնելույզների հիմքերի տակ	մ3	0.75	44.66	33.49
11	Ե/բ միաձույլ հիմքերի պատրաստում B25 դասի բետոնից, ծխնելույզների հիմքերի տակ /3 հատ/	մ3	5.1	71.09	362.56
12	Ամրան Փ18A500c	տ	0.082	474.51	38.91
13	Ամրան Փ12A500c	տ	0.065	474.51	30.84
14	Ամրան Փ8A500c	տ	0.020	506.35	10.13
15	Ամրան Փ8A240	տ	0.104	464.95	48.36
16	Անկերային հեղույսների տեղադրում	տ	0.034	556.81	18.93
17	Հիմքերի քարկային ջրամեկուսացում ջրամեկուսիչ նյութով	մ2	13.8	1.28	17.66
Պատեր, հիմնակմախք					
1	Պատերի կառուցում տուֆի կանոնավոր ձեւի քարերով	մ3	32	33.60	1075.20
2	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	4.2	129.95	545.80
3	Ամրան Փ20A500c	տ	0.293	474.51	139.03
4	Ամրան Փ8A240	տ	0.126	464.95	58.58
5	Ե/բ միաձույլ պարզունակների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	7.12	106.61	759.09
6	Ամրան Փ20A500c	տ	0.155	474.51	73.55
7	Ամրան Փ18A500c	տ	0.646	474.51	306.53

8	Ամրան ՓՑԱ240	տ	0.319	464.95	148.32
Միջնորմեր					
1	Միջնորմերի կառուցում թեթևաբետոնե բլոկներից 100մմ հաստությամբ	մ2	9.8	4.32	42.34
Դռներ					
1	Մետաղական դռան տեղադրում /ներառյալ վերնափեղկը/	մ2	6.5	9.49	61.69
2	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\square 60 \times 60 \times 4$ մմ, L=9.5մ	տ	0.066	553.61	36.54
3	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ $\square 60 \times 40 \times 4$ մմ, L=6.2մ	տ	0.042	514.11	21.59
4	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ $\square 40 \times 30 \times 2$ մմ, L=14.7մ	տ	0.03	522.14	15.66
5	Թերթապողպատ $d=2$ մմ	տ	0.072	726.08	52.28
6	Մինի	հատ	4	0.31	1.22
7	Բռնակ	հատ	2	0.31	0.61
8	Փակակ	հատ	1	7.64	7.64
9	Մետաղական դռան վերնափեղկի ապակեպատում 4մմ հաստությամբ	մ2	0.38	7.11	2.70
10	Դռան յուղաներկում 2 շերտ	մ2	15.6	0.82	12.86
3	Մետաղապլաստե դռան տեղադրում /ներառյալ սարքերը, կողպեքները, ներկումը/	մ2	1.47	42.38	62.29
Պատուհաններ					
1	Մետաղապլաստե ապակեփաթեթով ապակեպատված պատուհանների տեղադրում /ներառյալ սարքերը, բռնակ-փակիչները, ապակեպատումը, ներկումը/ բացվող	մ2	3.6	32.34	116.43
2	Մետաղական վերնափեղկերի տեղադրում /ընդհանուր ծավալը 1.28մ2/	հատ	2	24.79	49.59
Հատակներ					
1	Խճի շերտի իրականացում	մ3	12.6	17.24	217.25
2	Բետոնե շերտի իրականացում B12.5 դասի բետոնից	մ3	6.2	46.41	287.76
3	Բետոնե ամրանավորված շերտի իրականացում B15 դասի բետոնից	մ3	5.4	50.43	272.32
4	Բետոնե շերտի ամրանավորում 5Bք-1 ամրանով, քայլը 200x200մմ	տ	0.123	723.31	88.97
5	Խեցեսալե հատակների պատրաստում	մ2	2	8.95	17.89
6	Հատակի պատրաստում բազալտե սալերից 30մմ հաստությամբ	մ2	4	15.68	62.72
Տանիք					
1	Տանիքի պողպատե կրող կառուցվածքների տեղադրում	տ	1.967	125.97	247.78
2	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակներ $\square 100 \times 60 \times 4$ մմ	տ	1.218	535.74	652.53
3	Քառակուսի կտրվածքի խողովակներ $\square 40 \times 40 \times 3$ մմ	տ	0.749	518.29	388.20
4	Ներդիր դետալների տեղադրում /24 հատ/	տ	0.147	124.77	18.34
5	Թերթապողպատ —250x250x8մմ	տ	0.096	726.08	69.70
6	Ամրան Փ14A500c	տ	0.049	474.51	23.25
7	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	48	0.63	30.08

8	Մետաղակառուցվածքների ներկում հակակոռոզիոն ներկով 2 շերտ	տ	2.114	26.69	56.42
9	Տակիքի ծածկույթի պատրաստում պրոֆիլացված, ցինկապատ ներկված թիթեղից /ԿՌ-21-0,5մմ/	մ2	102	8.74	891.05
10	Զրորդանի պատրաստում ցինկապատ ներկված թիթեղից	զմ	25	8.45	211.36
11	Ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ցինկապատ ներկված թիթեղից 100x150մմ հատվածքով, h=4մ	կ-տ	4	36.75	146.98
Ներքին հարդարում					
1	Պատերի գաջե սվաղում բարելավված որակի	մ2	126	3.08	388.46
2	Պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ2	10	2.51	25.15
3	Պատերի ներկում ջրաէմուլսիոն ներկով, բարելավված որակի, ծեփամածկումով	մ2	126	1.25	157.49
4	Պատերի երեսապատում հախճապով	մ2	10	8.59	85.93
Արտաքին հարդարում					
1	Արտաքին պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ2	160	2.07	331.11
2	Արտաքին պատերի ներկում ջրակայուն ճակատային ներկով	մ2	160	1.09	175.18
3	Գետնախարսխի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ	մ2	15	33.61	504.11
Այլ աշխատանքներ				0.00	0.00
1	Օխնեղույզները պատերին ամրացնելու մետաղական տարրերի տեղադրում /3 տեղ/	տ	0.469	95.86	44.96
2	Թերթապողպատ —600x600x20մմ	տ	0.17	726.08	123.43
3	Շերտապողպատ —80x12, L=250մմ	տ	0.023	584.18	13.44
4	Շվեկեր N14	տ	0.122	466.04	56.86
5	Շվեկեր N12	տ	0.125	452.69	56.59
6	Շերտապողպատ —100x6, L=2000մմ	տ	0.029	584.18	16.94
7	Ներդիր դետալների տեղադրում	տ	0.072	124.77	8.98
8	Թերթապողպատ —300x400x10մմ	տ	0.057	726.08	41.39
9	Ամրան Փ16A500c	տ	0.015	474.51	7.12
10	Մետաղակառուցվածքների ներկում հակակոռոզիոն ներկով 2 շերտ	տ	0.541	26.69	14.44
ԿԱԹՄԱՑԱՏՈՒՆ				0.00	0.00
N2-2 Ջերմատեխնիկական մաս					
1	Ջրատաքացուցիչ կաթսայի /Q=300ԿՎ Տիզրոբյան համալրված անվտանգության մոդուլով/ տեղադրում	կ-տ	2	2868.1	5736.23
2	Ջրատաքացուցիչ կաթսայի /Q=400ԿՎ Տիզրոբյան համալրված անվտանգության մոդուլով/ տեղադրում	կ-տ	1	3486.2	3486.24
3	Q=300ԿՎ Տիզրոբյան համակցված զազային եւ հեղուկ վառելիքի այրիչի տեղադրում	կ-տ	2	1870.2	3740.34
4	Q=400ԿՎ Տիզրոբյան համակցված զազային եւ հեղուկ վառելիքի այրիչի տեղադրում	կ-տ	1	1973.2	1973.19
5	Ջերմատարի շրջանառության պոմպեր N=4.5կՎտ, G=25.8մ3/ժամ, H=25մ	կ-տ	2	314.8	629.70
6	Ջերմատարի շրջանառության պոմպեր N=3կՎտ, G=21.5մ3/ժամ, H=11մ	կ-տ	2	222.1	444.26
7	Կաթսաների ջերմատարի շրջանառության պոմպ (հակակոռոզացիոն) N=0.5կՎտ, G=5մ3/ժամ, H=4մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	3	139.7	419.15
8	Տաք ջրի շրջանառության պոմպեր N=1.5կՎտ, G=6մ3/ժամ, H=25մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	2	253.0	506.08

9	Կեղտագոլիչ $\Phi 377$ մմ, H=500մմ	հատ	1	120.82	120.82
10	Էլեկտրամագնիսական ֆիլտր	հատ	1	178.5	178.49
11	Դեֆլեկտոր $\Phi 450$ մմ	հատ	1	37.16	37.16
12	Մեմբրանային ընդարձակիչ բաք V=500լ	հատ	1	233.0	233.05
13	Տաք ջրի ճնշումային կուտակման բաք 1000լ, 2 ջերմափոխանակիչով	հատ	3	526.1	1578.38
14	Արևային ջրատարացուցիչների ջերմատարի շրջանառության պոմպ N=1.5 կՎտ, G=8մ3/ժամ, H=10մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	2	160.3	320.64
15	Մեմբրանային ընդարձակիչ բաք V=100լ	հատ	2	69.9	139.81
16	Տաք ջրամատակարարման առաջնային կոնտուրի ջերմատարի շրջանառության պոմպ N=1.5կՎտ, G=8.6մ3/ժամ, H=6մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	2	211.8	423.66
17	Մխնելույզներ պողպատե էլեկտրոնեակցված խողովակներից $\Phi 325 \times 6$ մմ, H=10մ, 3 հատ	տ	1.416	1089.71	1543.03
18	Մխատար պողպատե էլեկտրոնեակցված խողովակներից $\Phi 325 \times 6$ մմ	զմ	7.5	38.99	292.39
19	Հակապայթյունային ապահովիչ փականներ 400x200մմ	հատ	3	79.59	238.78
20	Պատյանների տեղադրում պողպատե էլեկտրոնեակցված խողովակներից $\Phi 450$ մմ, L=0.6մ, 3 հատ	զմ	1.8	62.29	112.12
21	Մխատար խողովակների եւ ծխնելույզի երկշերտ ներկում հրակայուն հակակոռոզիոն ներկով	մ2	32	0.97	31.08
22	Մխատար խողովակների եւ ծխնելույզի ջերմամեկուսացում իզոտոպրակոն $\delta=40$ մմ	մ2	32	2.33	74.62
23	Մխատար խողովակների եւ ծխնելույզի ջերմամեկուսացված շերտի փաթաթում բարակաթերթ պողպատե թիթեղով	մ2	32	6.65	212.80
24	Հիդրավիլ պաք $\Phi 377 / 1000$ կՎտ/	կ-տ	1	357.2	357.17
25	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակներից $\Phi 133 \times 4$ մմ	զմ	8	10.08	80.60
26	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակներից $\Phi 108 \times 4$ մմ	զմ	50	7.41	370.39
27	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակներից $\Phi 89 \times 3.5$ մմ	զմ	20	5.86	117.28
28	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակներից $\Phi 57 \times 3$ մմ	զմ	30	3.56	106.67
29	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ցինկապատ խողովակներից $\Phi 57 \times 3$ մմ	զմ	25	3.77	94.24
30	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ցինկապատ խողովակներից $\Phi 32$ մմ	զմ	20	1.79	35.76
31	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրազատար խողովակներից $\Phi 32$ մմ	զմ	10	1.63	16.33
32	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրազատար խողովակներից $\Phi 25$ մմ	զմ	28	1.51	42.31
33	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրազատար խողովակներից $\Phi 20$ մմ	զմ	15	1.66	24.96
34	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրազատար խողովակներից $\Phi 15$ մմ	զմ	15	1.40	21.06
35	Պողպատե կցաշուրթավոր սողակների տեղադրում $\Phi 100$ մմ, Py10կգ/սմ2	հատ	4	109.89	439.55
36	Թուջե կցաշուրթավոր սողակների տեղադրում $\Phi 100$ մմ, 30x476p2	հատ	7	77.79	544.51
37	Թուջե կցաշուրթավոր սողակների տեղադրում $\Phi 80$ մմ, 30x476p2	հատ	6	67.70	406.19
38	Թուջե կցաշուրթավոր սողակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ, 30x476p2	հատ	20	42.56	851.14
39	Փականներ $\Phi 32$ մմ, Py10կգ/սմ2	հատ	40	8.71	348.54
40	Փականներ $\Phi 25$ մմ, Py10կգ/սմ2	հատ	50	6.73	336.38
41	Փականներ $\Phi 20$ մմ, Py10կգ/սմ2	հատ	12	5.32	63.86

42	Հետադարձ փականների տեղադրում $\Phi 100$ մմ, 16*66p2, Py10կգ/սմ2	հատ	4	73.20	292.80
43	Հետադարձ փականների տեղադրում $\Phi 50$ մմ, 16*66p3, Py10կգ/սմ2	հատ	4	12.49	49.96
44	Հետադարձ փականի տեղադրում $\Phi 32$ մմ, 16*66p4, Py10կգ/սմ2	հատ	7	9.95	69.66
45	Հետադարձ փականի տեղադրում $\Phi 25$ մմ, 16*66p4, Py10կգ/սմ2	հատ	2	7.08	14.16
46	Կաթսաների ապահովիչ կափույրներ 17C12HЖ, $\Phi 32$ մմ, Py2-16կգ/սմ2	հատ	3	42.70	128.10
47	Ավտոմատ օդահեռացուցիչ $\Phi 20$ մմ	հատ	7	5.60	39.21
48	Մանոմետրներ, եռաբալլ փականով	հատ	12	5.33	63.98
49	Ջերմաչափ $t=0+100$ 0c	հատ	16	5.34	85.39
50	Խողովակների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ2	45	0.97	43.71
51	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում $\Phi 133$	զմ	8	0.15	1.24
52	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում մինչև 100մ տրամագծով	զմ	70	0.13	8.82
53	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում մինչև 50մ տրամագծով	զմ	143	0.12	17.10
54	Մետաղական տարրեր, խողովակների ամրացման համար	կգ	60	0.75	44.73
55	Պողպատե ձեւավոր մասերի տեղադրում	կգ	150	2.17	325.78
ԿԱԹՍԱՑԱՏՈՒՆ					
N2-3 Ջրամատակարարման պոմպակայան					
1	Կենտրոնախույս պոմպ Grundfos CMB E 10-54 I-U-C-C-D-C; Q=12մ3/ժ; H=35.4; N=1.5կվտ; 1 ու=360--4000 պտ/րոպ (հաճախակ, սվիչով, կառավարման վահանակով, 2լ տարողության մեմբրանային բարով)	կ-տ	2	876.3	1752.62
2	Պողպատե սողնակների տեղադրում $\Phi 100$ մմ, 30c41hж	հատ	3	108.97	326.91
3	Պողպատե սողնակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ, 30c41hж	հատ	4	49.59	198.35
4	Բրոնզե փականներ $\Phi 32$ մմ	հատ	4	8.71	34.85
5	Հակադարձ կափույր $\Phi 32$ մմ	հատ	2	9.14	18.28
6	Մանոմետր	հատ	4	5.33	21.33
7	Պողպատե կցաշուրթ $\Phi 100$ մմ	հատ	3	8.87	26.60
8	Պողպատե կցաշուրթ $\Phi 50$ մմ	հատ	4	4.89	19.57
9	Ազատ կցաշուրթ $\Phi 100$ մմ	հատ	3	8.87	26.60
10	Ազատ կցաշուրթ $\Phi 50$ մմ	հատ	4	4.89	19.57
11	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակներից $\Phi 108 \times 4$ մմ, լվացումով և վարաքաղերքումով	զմ	5	7.40	36.99
12	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակներից $\Phi 57 \times 3$ մմ, լվացումով և վարաքաղերքումով	զմ	25	3.93	98.33
13	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե ջրազագատար խողովակներից $\Phi 32$ մմ, լվացումով և վարաքաղերքումով	զմ	2	1.70	3.39
14	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե ջրազագատար խողովակներից $\Phi 15$ մմ, լվացումով և վարաքաղերքումով	զմ	9	1.57	14.17
15	Պողպատե խողովակների յուղաներկում 2 շերտ	մ2	10	1.73	17.31
16	Պողպատե ձեւավոր մասերի տեղադրում	կգ	2	1.25	3.01
17	Պողպատե էքսցենտրիկ անցում $\Phi 100/32$ մմ	հատ	2	2.48	4.95

18	Պողպատե կոնցենտրիկ անցում $\Phi 32/50$ մմ	հատ	2	0.76	1.53
19	Պողպատե ջրամբարի տեղադրում /2.97տ/	հատ	1	124.19	124.19
20	Պողպատե ջրամբարի պատրաստում 7մմ պատերի հաստությամբ /54մ2/	տ	2.97	159.69	474.27
21	Ջրամբարի արժեքը	հատ	1	1933.68	1933.68
22	Ջրամբարի տակ երկտավրերից հենարանի պատրաստում	տ	0.12	604.76	72.57
23	Ջրի մակարդակի չափիչ հսկիչ սարք	հատ	1	17.62	17.62
24	Լողանային փական $\Phi 50$ մմ	հատ	1	9.65	9.65
25	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	գմ	41	0.12	4.90
26	Մետաղական տարրեր, խողովակների ամրացման համար	կգ	5	0.75	3.73
27	Հիմքերի պատրաստում/պոմպերի և սողակների տակ $B 15$ դասի բետոնից	մ3	0.2	69.53	13.91
28	Ջրամբարի ներքին մակերեսային ներկում սննդային ներկով	մ2	56	2.10	117.81
29	Ջրամբարի արտաքին մակերեսային և երկտավրերի ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ2	60	0.57	34.26

ԿԱՑՄԱՑԱՑՈՒՆ

N2-4 Սառը ջրամատակարարման ներքին ցանց

1	Պողպատե պատյանի տեղադրում $\Phi 100$ մմ, L=0.5մմ, 1 հատ	գմ	0.5	7.41	3.70
2	Պատյանների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ2	0.157	0.97	0.15
3	Խցափակում պատյանի և խողովակի միջև առաձգական նյութով	մ3	0.012	217.57	2.61
4	Անցքերի խցափակում $B 12.5$ դասի բետոնով	մ3	0.4	242.17	96.87
5	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեղակվող խողովակներից $\Phi 57 \times 3$ մմ, լվացումով և վարաքաղերցումով	գմ	11	3.56	39.11
6	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրազագատար խողովակներից $\Phi 15$ մմ, լվացումով և վարաքաղերցումով	գմ	11	1.57	17.31
7	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	մ2	4	1.73	6.92
8	Փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	1	3.61	3.61
9	Լվացարանի ծորակ-խասնիչների տեղադրում	հատ	2	16.43	32.85
10	Ճկուն խողովակներ գուգարանակոնքերի համար	հատ	1	0.92	0.92
11	Հակահրդեհային ծորակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ /ներառյալ ճկախողովակը -20մ, ծայրապանակը $\Phi 15$ մմ, միացման գլխիկը, մետաղական պահարանը $700 \times 590 \times 230$ մմ/	կ-տ	1	49.70	49.70
12	Կրակմարիչ փրփրային ՕՈ-9	հատ	2	11.01	22.01
13	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	գմ	22	0.12	2.63
14	Խամուրներ խողովակների ամրացման համար FGRS Plus 15-63	հատ	10	0.38	3.82

ԿԱՑՄԱՑԱՑՈՒՆ

N2-5 Տաք ջրամատակարարման ներքին ցանց

1	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրազագատար խողովակներից $\Phi 15$ մմ, լվացումով և վարաքաղերցումով	գմ	6	1.57	9.44
2	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	մ2	0.66	1.73	1.14
3	Փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	1	3.61	3.61
4	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	գմ	6	0.12	0.72
5	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե ջերմամեկուսիչներով	գմ	4	0.31	1.22

6	Խամուբներ խողովակների ամրացման համար FGRS Plus 15-63	հատ	2	0.38	0.76
ԳԱԹՄԱԹԱՏՈՒՆ					
N2-6 Կոյուղու ներքին ցանց					
1	Անցքերում պողպատե պատյանների տեղադրում $\Phi 200$ մմ, L=0.5մմ, 11 հատ	զմ	5.5	23.99	131.96
2	Պատյանների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ2	4.8	0.97	4.70
3	Խցափակում պատյանի և խողովակի միջև առաձգական կոյուղով	մ3	0.187	217.57	40.89
4	Անցքերի խցափակում B12.5 դասի բետոնով	մ3	0.44	242.17	106.56
5	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, ճկուն միացումով և պատվանդանով	կ-տ	2	24.77	49.54
6	Զուգարանակոնքերի տեղադրում լվացման տակառիկով և ճկուն միացումով	հատ	1	56.25	56.25
7	Հոսակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	3	6.30	18.89
8	Խողովակաչարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 110$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավիլի փորձարկումով /խրամուղում/	զմ	12	3.32	39.90
9	Խողովակաչարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 110$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավիլի փորձարկումով /պատերի վրա/	զմ	6	3.45	20.70
10	Խողովակաչարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 50$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավիլի փորձարկումով /խրամուղում/	զմ	2	1.77	3.55
11	Մտուցիչ $\Phi 110$ մմ	հատ	1	2.81	2.81
12	Պլաստման ձեւավոր մասեր $\Phi 110$ մմ	հատ	8	2.16	17.32
13	Պլաստման ձեւավոր մասեր $\Phi 50$ մմ	հատ	4	1.77	7.07
14	Անցում $\Phi 100/50$ մմ	հատ	2	1.66	3.32
15	Պողպատ-պոլիէթիլեն միացություն $\Phi 100$ մմ	հատ	1	13.57	13.57
16	Մետաղական տարրեր, խողովակների ամրացման համար	կգ	1	0.75	0.75
ԳԱԹՄԱԹԱՏՈՒՆ					
N2-7 Գազամատակարարում					
1	Պահարանային ճնշման կարգավորիչի տեղադրում ՊԳԿԿ, հաշվիչ հանգույցով GSA-65	հատ	1	982.1	982.06
2	Կոլեկտորի տեղադրում պողպատե էլեկտրոնեակցված խողովակներից $\Phi 159 \times 4.5$ մմ, L=4մ	հատ	1	76.43	76.43
3	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե էլեկտրոնեակցվող խողովակներից $\Phi 89 \times 3.5$ մմ	զմ	10	5.86	58.64
4	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե ջրազազատար խողովակներից $\Phi 40$ մմ	զմ	15	2.39	35.89
5	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե ջրազազատար խողովակներից $\Phi 32$ մմ	զմ	10	1.77	17.66
6	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե ջրազազատար խողովակներից $\Phi 25$ մմ	զմ	15	1.55	23.28
7	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե ջրազազատար խողովակներից $\Phi 15$ մմ	զմ	5	1.44	7.22
8	Պատյանի տեղադրում պողպատե էլեկտրոնեակցված խողովակներից $\Phi 159 \times 4.5$ մմ, L=0.6մ, 1 հատ	զմ	0.6	12.64	7.59
9	Պատյանի տեղադրում պողպատե էլեկտրոնեակցված խողովակներից $\Phi 89 \times 3.5$ մմ, L=0.6մ, 1 հատ	զմ	0.6	5.86	3.52
10	Գազի ազդանշանային սարք	հատ	1	38.93	38.93
11	Պահպանիչ փական էլեկտրաշարժաբեքով $\Phi 80$ մմ	հատ	1	212.42	212.42
12	Թուջե կցաշուրթավոր սողակների տեղադրում $\Phi 80$ մմ, 30x476p4	հատ	2	67.70	135.40
13	Անոսան ժեռակներ $\Phi 80$ մմ	հատ	6	14.87	89.24

15	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեղակայման խողովակներից $\Phi 100 \times 4$ սս /ավտոկլավից/	զմ	12	7.41	88.89
16	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեղակայման խողովակներից $\Phi 57 \times 3$ սմ /ավտոկլավից/	զմ	19	3.56	67.56
17	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	մ2	10.4	1.73	18.00
18	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 110$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով /խրամուղում/	զմ	283	3.32	940.86
19	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 110$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով /պատերի վրա/	զմ	565	3.45	1949.43
20	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 50$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով /խրամուղում/	զմ	226	1.70	383.84
21	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 50$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով /պատերի վրա/	զմ	220	1.77	390.13
22	Պոլիէթիլեն $\Phi 110$ մմ խողովակի ներքաշում $\Phi 250$ մմ պատյանի մեջ	զմ	12	3.64	43.66
23	Ստուգիչ $\Phi 110$ մմ	հատ	78	2.81	218.90
24	Ստուգիչ $\Phi 50$ մմ	հատ	32	1.84	58.99
25	Մաքրիչ $\Phi 110$ մմ	հատ	4	2.81	11.23
26	Պլաստմասե ձեռավոր մասեր $\Phi 110$ մմ	հատ	427	2.16	924.23
27	Պլաստմասե ձեռավոր մասեր $\Phi 50$ մմ	հատ	619	1.77	1093.79
28	Անցում $\Phi 100/50$ մմ	հատ	22	1.66	36.52
29	$\Phi 108$ պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	զմ	12	0.13	1.51
30	$\Phi 57$ պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	զմ	19	0.12	2.27
31	Մետաղական ամրակալեր, խողովակների ամրացման համար	կգ	300	0.75	223.65
Պարզագույն թափուոց					
1	Անցքերում պողպատե պատյանների տեղադրում $\Phi 150$ մմ, L=0.5մ, 1 հատ	զմ	7	12.43	87.01
2	Անցքերում պողպատե պատյանների տեղադրում $\Phi 250$ մմ, L=0.7մ, 2 հատ	զմ	1.4	32.47	45.46
3	Պատյանների ներկում հավակոտոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ2	4.0	0.97	3.89
4	Ոցափակում պատյանի եւ խողովակի միջեւ առաձգական նյութով	մ3	0.06	217.57	13.05
5	Անցքերի խցափակում B12.5 դասի բետոնով	մ3	0.12	174.70	20.96
6	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 110$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով /պատերի վրա/	զմ	54	3.45	186.32
7	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 110$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով /խրամուղում/	զմ	44	3.32	146.28
8	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 50$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	36	1.77	63.84
9	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրազատար խողովակներից $\Phi 50$ մմ	զմ	47	3.03	142.62
10	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, ճկուն միացումով եւ պատվանդանով	կ-տ	17	24.77	421.08
11	Խոհանոցակոնքի տեղադրում չժանգոտվող մետաղից	կ-տ	1	24.09	24.09
12	Բժշկական լվացարանի տեղադրում սիֆոնով, չժանգոտվող մետաղից $700 \times 1500 \times 850$ մմ	կ-տ	1	388.58	388.58
13	Զուգարանակոնքերի տեղադրում լվացման տակառիկով եւ ճկուն միացումով	հատ	15	56.25	843.79

14	Հոսակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	15	6.30	94.51
15	Ստուգիչ $\Phi 110$ մմ	հատ	4	2.81	11.23
16	Մաքրիչ $\Phi 110$ մմ	հատ	4	2.81	11.23
17	Պլաստմասե ձեւավոր մասեր $\Phi 110$ մմ	հատ	60	2.16	129.87
18	Պլաստմասե ձեւավոր մասեր $\Phi 50$ մմ	հատ	57	1.77	100.72
19	Անցում $\Phi 100/50$ մմ	հատ	5	1.66	8.30
20	Կենցաղային կոյուղու պոմպային կայանքների տեղադրում Grundfos MDG 09.3.2 Q=2,7մ ³ /ժ; H=12մ; N=0,9-1.4 կվտ; n=2750պտ/րոպ (2 պոմպից, $\Phi 50$)	կ-տ	3	13694.2	41082.57
21	Գնդիկավոր փականներ $\Phi 50$ մմ	հատ	3	19.32	57.97
22	Հետադարձ փական $\Phi 50$ մմ	հատ	3	12.49	37.47
23	Մետաղական ամրակալեր, խողովակների ամրացման համար	կգ	3	0.75	2.24
24	$\Phi 50$ պողպատե խողովակների հիդրավլի փորձարկում	զմ	47	0.12	5.62
Պարզագույն թաքստոցի դատարկման համակարգ					
1	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար խողովակներից $\Phi 50$ մմ	զմ	6	3.03	18.21
2	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար խողովակներից $\Phi 32$ մմ	զմ	12	1.63	19.60
3	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 50$ մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	5	1.77	8.87
4	Սողեակ $\Phi 50$ մմ	հատ	1	19.33	19.33
5	Հետադարձ փական $\Phi 32$ մմ	հատ	1	9.95	9.95
6	Պողպատե կցաշուրթ $\Phi 50$ մմ	հատ	1	4.89	4.89
7	Պոլիէթիլենային միջադիր կցաշուրթ $\Phi 63$ մմ	հատ		4.24	0.00
8	Պողպատե ազատ կցաշուրթ $\Phi 50$ մմ	հատ	1	4.89	4.89
9	Սուզապոմպի տեղադրում UNILIFT CC 9-A1 1x230V Q=2մ ³ /ժ; H=5.0մ N=1,0կվտ	կ-տ	1	170.6	170.62
10	Սուզապոմպի հորի պատրաստում 700x700x900/հմմ չափերի	մ ³	0.9	81.65	73.49
11	Մետաղական կափարիչի տեղադրում	տ	0.04	941.88	37.68
12	Մետաղական կափարիչի ներկում հակաքայքայիչ ներկով	մ ²	1.18	0.57	0.67
13	Հոսակի տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	1	6.30	6.30
14	Պողպատե խողովակների հիդրավլի փորձարկում	զմ	18	0.12	2.15
Ինֆեկցիոն համակարգի արտաքին կոյուղի					
1	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/հեքնաթափերի վրա բարձելով	մ ³	4	0.67	2.67
2	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողլիցքով	մ ³	13	0.50	6.48
3	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	1	3.46	3.46
4	Խրամուղու հատակի համահարթեցում ձեռքով	մ ³	1	3.46	3.46
5	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ ³	1.5	12.62	18.93
6	Խողովակաշարի անցկացում կոյուղու պոլիէթիլենե ծալքավոր խողովակներից $\Phi 160$ մմ SN8, հիդրամսին փորձարկումով	զմ	20	5.34	106.85

7	Խողովակաչարի անցկացում կոյուրու պոլիէթիլէն ծալքավոր խողովակներից Փ32, հիդրավիլ փորձարկումով	զմ	3	0.75	2.24
8	Կոյուրու միաձուլ դիտահորերի պատրասում Փ700մմ, H=850մմ, ծածկի սալով	մ3	2.5	113.25	283.12
9	Կոյուրու դիտահորերի բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ3	0.4	42.71	17.08
10	Թուջե մտոցներ Փ700 /"Մ" տիպի/	հատ	2	99.36	198.72
11	Թուջե մտոցներ Փ700 /"Մ" տիպի/	հատ	2	76.43	152.86
12	Մետաղական տարրեր, հորերի սեյսմակայության համար	ս	0.03	736.21	22.09
13	Գրունտի ետիցք բուլդոզերով	մ3	12	0.06	0.74
14	Գրունտի տոփանում	մ3	12	0.34	4.04
15	Գրունտի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	3	1.45	4.34
16	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 6կմ	տ	7.2	2.23	16.07
17	Լոկալ մաքրման կայան "ТОPAZ-8" 1.15x2.0x2.0(հ)մ ուլտրամանուշակագույն վտրակազերծման լամպի ՎՕԵ-SDB-550 խցիկով	կ-տ	1	958.1	958.09
18	Մաքրման կայանի բետոնե հիմքի պատրաստում B15 դասի բետոնից, 1.25x2.2x0.2(հ) չափերի	մ3	0.55	48.90	26.89
N1-8 Ներքին ջրհոս					
1	Անցքերում պողպատե պստյանների տեղադրում Փ200մմ, L=0.5մմ, 5 հատ	զմ	2.5	23.99	59.98
2	Պատյանների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ2	2.2	0.97	2.14
3	Խցափակում պատյանի եւ խողովակի միջեւ առաձգական նյութով	մ3	0.085	217.57	18.49
4	Անցքերի խցափակում B12.5 դասի բետոնով	մ3	0.2	174.70	34.94
5	Խողովակաչարի անցկացում պոլիէթիլէնային խողովակներից Փ110մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավիլ փորձարկումով /պատերի վրա/	զմ	75	3.45	258.77
6	Խողովակաչարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեղակալ խողովակներից Փ108x4մմ /ավտոկլավից/	զմ	59	7.41	437.06
7	Խողովակաչարի ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ2	22	0.97	21.37
8	Ջրահեռացման ձագարների տեղադրում, էլեկտրատարացումով Փ100մմ	հատ	10	45.36	453.55
9	Ստուգիչ Փ110մմ	հատ	5	2.81	14.03
10	Պլաստմանե ձեւավոր մասեր Փ110մմ	հատ	17	2.16	36.80
11	Պողպատե խողովակի փորձարկում	զմ	59	0.13	7.43
N1-9 Էլեկտրաուժային սարքավորումներ					
1	Գլխավոր բաշխիչ վահան IP 43 երկու մուտքի համար 2x400Ա, 1700x800x450մմ, կոմպլեկտավորված չափիչ եւ ստուգիչ սարքավորումներով, ներառյալ հաշվիչները 8PՄ ՄԲՄ	կ-տ	1	294.3	294.27
2	Պահուստի ավտոմատ սնուցման պանել IP 43 3 մուտքի եւ 1 ելքի համար 380Վ, 400Ա, ավտոմատ դեկավարմամբ, կոնտրոլերով, մուտքի պաշտպանիչ սարքավորումներով, համարված է ազդանշանման եւ հսկման սարքավորումներով ABP-5-400 -3-1G	կ-տ	1	877.4	877.39
3	Բաշխիչ մետաղական պահարան չափսը 1800x800x450մմ	կ-տ	2	62.95	125.90
4	Բաշխիչ մետաղական պահարան չափսը 1000x800x450մմ	կ-տ	3	53.44	160.32
5	Հոսանահատիչ եռաֆազ 400Ա հոսանքի BHK-37-1 3Փ 400Ա	հատ	1	48.4	48.43
6	Հատիչ 2 ուղղության համար 380Վ 400Ա բռնակով ABB OT400 F3C	կ-տ	1	119.5	119.51

7	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 200Ա	հատ	1	51.63	51.63
8	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 250Ա	հատ	3	63.86	191.58
9	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 125Ա	հատ	2	34.20	68.40
10	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 400Ա	հատ	1	127.15	127.15
11	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63Ա	հատ	1	9.57	9.57
12	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 50Ա	հատ	11	9.57	105.24
13	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 40Ա	հատ	21	9.57	200.91
14	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 32Ա	հատ	14	9.57	133.94
15	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	5	7.96	39.78
16	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7.96	7.96
17	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	2	7.96	15.91
18	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 25Ա	հատ	76	4.30	326.94
19	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 32Ա	հատ	16	5.30	84.84
20	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 40Ա	հատ	5	5.30	26.51
21	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա	հատ	130	4.30	559.23
22	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 50Ա	հատ	3	5.30	15.91
23	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա, ID=30mA	հատ	2	9.91	19.82
24	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 25Ա, ID=30mA	հատ	9	11.13	100.21
25	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 32Ա, ID=30mA	հատ	116	13.45	1560.17
26	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 40Ա, ID=30mA	հատ	9	14.21	127.93
27	Վահանակ դռնակով 8 մոդուլի համար	հատ	13	16.10	209.31
28	Վահանակ դռնակով 6 մոդուլի համար	հատ	1	13.04	13.04
29	Վահանակ դռնակով 18 մոդուլի համար	հատ	7	28.11	196.80
30	Վահանակ դռնակով 24 մոդուլի համար	հատ	19	29.64	563.23
31	Ղեկավարման կոճակներ /թողարկ-կանգ/	հատ	24	6.99	167.84
32	Արկղ 2 ղեկավարման կոճակների տեղադրման	հատ	12	7.70	92.35
33	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-1/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
34	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 50Ա	հատ	1	9.57	9.57
35	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	2	7.96	15.91
36	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7.96	7.96
37	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 25Ա	հատ	2	29.53	59.06
38	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 16Ա	հատ	1	26.47	26.47
39	Ֆազերի հսկման ռելե	հատ	1	19.21	19.21
40	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-2/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96

41	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	1	7.96	7.96
42	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	2	7.96	15.91
43	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 6Ա	հատ	2	23.42	46.83
44	Ֆազերի հսկման ռելե	հատ	1	19.21	19.21
45	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-3/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
46	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7.96	7.96
47	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	1	7.96	7.96
48	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	12	4.30	51.62
49	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-00/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
50	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 160Ա	հատ	1	41.84	41.84
51	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63Ա	հատ	1	9.57	9.57
52	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 40Ա	հատ	2	9.57	19.13
53	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 32Ա	հատ	3	9.57	28.70
54	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	4	7.96	31.82
55	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-4/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
56	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7.96	7.96
57	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	1	7.96	7.96
58	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	26	4.30	111.85
59	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-5/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
60	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	1	7.96	7.96
61	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7.96	7.96
62	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 25Ա	հատ	2	4.30	8.60
63	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	20	4.30	86.04
64	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-5-1/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
65	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7.96	7.96
66	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	2	7.96	15.91
67	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	22	4.30	94.64
68	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-6/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
69	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	1	7.96	7.96
70	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	2	7.96	15.91
71	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	2	7.96	15.91
72	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	25	4.30	107.54
73	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-7/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96

74	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	7.96	7.96
75	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	20	4.30	86.04
76	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-8/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
77	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	1	7.96	7.96
78	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	2	7.96	15.91
79	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	3	7.96	23.87
80	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	22	4.30	94.64
81	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-9/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
82	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 50Ա	հատ	1	9.57	9.57
83	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 32Ա	հատ	1	9.57	9.57
84	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	1	7.96	7.96
85	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	2	7.96	15.91
86	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	1	7.96	7.96
87	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	2	7.96	15.91
88	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	43	4.30	184.98
89	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 32Ա	հատ	1	29.53	29.53
90	Ֆազերի հսկման ռելե	հատ	1	19.21	19.21
91	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-10/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
92	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 32Ա	հատ	1	9.57	9.57
93	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	1	7.96	7.96
94	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	7	7.96	55.69
95	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա	հատ	1	4.30	4.30
96	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-11/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
97	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 40Ա	հատ	1	9.57	9.57
98	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	5	7.96	39.78
99	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա	հատ	1	4.30	4.30
100	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-12/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
101	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 200Ա	հատ	1	51.63	51.63
102	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 40Ա	հատ	4	9.57	38.27
103	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	4	7.96	31.82
104	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	3	7.96	23.87
105	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	5	7.96	39.78
106	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 40Ա	հատ	4	29.53	118.12
107	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 25Ա	հատ	4	29.53	118.12

№	Նկարագրական բողոքիչ, ջերմային ուղղորդ, կառավարման կոճակներով 380Վ, 16Ա	Կատ	Գ	ԸՆԾ	ԸՆԾ
108	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ուղղորդ, կառավարման կոճակներով 380Վ, 16Ա	հատ	3	26.47	79.42
109	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ուղղորդ, կառավարման կոճակներով 380Վ, 10Ա	հատ	3	26.47	79.42
110	Ֆազերի հսկման ուղե	հատ	1	19.21	19.21
111	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-13/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
112	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 320Ա	հատ	1	101.16	101.16
113	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 125Ա	հատ	3	34.20	102.60
114	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-14/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
115	Հատիչ 2 ուղղության համար 380Վ 32Ա	հատ	1	27.67	27.67
116	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	4	7.96	31.82
117	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա	հատ	1	4.30	4.30
118	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ուղղորդ, կառավարման կոճակներով 220Վ, 16Ա	հատ	1	26.47	26.47
119	Ֆազերի հսկման ուղե	հատ	1	19.21	19.21
120	Ուժային վահանակ կողպեքով /ՈՒՎ-15/, իր մեջ ներառված՝	հատ	1	29.96	29.96
121	Հատիչ 2 ուղղության համար 380Վ 80Ա	հատ	1	32.25	32.25
122	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 50Ա	հատ	1	9.57	9.57
123	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	3	7.96	23.87
124	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	3	7.96	23.87
125	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա	հատ	10	4.30	43.02
126	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ուղղորդ, կառավարման կոճակներով 380Վ, 16Ա	հատ	3	26.47	79.42
127	Ֆազերի հսկման ուղե	հատ	1	19.21	19.21
128	Օդափոխության ագրեգատի սնուցման եւ ղեկավարման վահանակ 380Վ 50Ա	հատ	1	50.59	50.59
129	Օդափոխության ագրեգատի սնուցման եւ ղեկավարման վահանակ 380Վ 32Ա	հատ	1	50.59	50.59
130	Օդափոխության ագրեգատի սնուցման եւ ղեկավարման վահանակ 380Վ 25Ա	հատ	1	47.54	47.54
131	Օդափոխության ագրեգատի սնուցման եւ ղեկավարման վահանակ 380Վ 16Ա	հատ	3	47.54	142.61
132	Օդափոխության ագրեգատի սնուցման եւ ղեկավարման վահանակ 380Վ 10Ա	հատ	18	47.54	855.66
133	Օդափոխության ագրեգատի սնուցման եւ ղեկավարման վահանակ 220Վ 16Ա	հատ	2	42.95	85.90
134	Օդափոխության ագրեգատի սնուցման եւ ղեկավարման վահանակ 380Վ 6Ա	հատ	13	47.54	617.98
135	Պոմպային կայանքի սնուցման եւ ղեկավարման վահանակ 380Վ, 10Ա	կ-տ	4	42.95	171.80
136	Անխտիան սնուցման աղբյուր UPS 220Վ, 5ԿՎԱ	կ-տ	5	875.7	4378.35
137	Պահարան բաժանարար տրանսֆորմատորով 220Վ, 5ԿՎԱ	կ-տ	5	227.3	1136.44
138	Պոտենցիալների հավասարեցման համակարգի տուփ ԱՊՄ-Ա3 (IP54)	հատ	56	51.28	2871.96
139	ՅՅԳԻՐ-FRLS 1x120մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	5	7.84	39.22
140	ՅՅԳԻՐ-FRLS 5x185մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	150	58.83	8823.80

141	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ օպթսուշ ուսովածրով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	174	30.26	5265.79
142	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x70մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	10	22.42	224.21
143	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x50մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	57	16.01	912.79
144	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x35մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	60	11.29	677.37
145	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x25մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	136	8.15	1108.74
146	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x10մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	610	3.29	2009.54
147	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x6մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	1180	2.06	2433.86
148	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x4մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	530	1.45	770.89
149	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x2.5մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	440	1.03	454.76
150	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	1160	0.72	837.18
151	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 3x6մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	300	1.33	398.93
152	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 3x4մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	40	0.94	37.60
153	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 3x2.5մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	440	0.67	296.97
154	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 3x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	3350	0.50	1686.47
155	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 5x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն հսկիչ մալուխի անցկացում	գմ	780	0.72	562.93
156	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 1x25մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	60	1.78	106.92
157	ԽՅԻՐ-ԲՐԼՏ 1x6մմ2 հատվածքով, պղնձ ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	110	0.58	63.95
158	Պլիվիլիքլեային խողովակ Փ110մմ	գմ	50	2.55	127.73
159	Պլիվիլիքլեային խողովակ Փ50մմ	գմ	60	0.83	49.94
160	Պլիվիլիքլեային խողովակ Փ40մմ	գմ	390	0.68	265.00
161	Պլիվիլիքլեային խողովակ Փ32մմ	գմ	520	0.57	295.18
162	Պլիվիլիքլեային խողովակ Փ25մմ	գմ	550	0.49	271.74
163	Պլիվիլիքլեային խողովակ Փ20մմ	գմ	2300	0.54	1241.83
164	Մետաղական բարակապատ ցինկապատ խողովակ Փ25մմ	գմ	80	1.63	130.02
165	Աջատիչ մեկատեղավոր փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	60	2.19	131.50
166	Ճարմանդներ մալուխի ամրակապման համար	հատ	10000	0.01	76.43
167	Տուփեր անջատիչների և վարդակների տեղադրման համար	հատ	60	0.18	11.01
168	Պղնձ ծայրակալ 185մմ2	հատ	20	4.86	97.13
169	Պղնձ ծայրակալ 120մմ2	հատ	2	3.88	7.76
170	Պղնձ ծայրակալ 95մմ2	հատ	120	2.96	355.31
171	Պղնձ ծայրակալ 70մմ2	հատ	10	2.62	26.25
172	Պղնձ ծայրակալ 50մմ2	հատ	20	2.47	49.43
173	Պղնձ ծայրակալ 35մմ2	հատ	30	2.41	72.32

174	Պղնձե ծայրակալ 25մմ2	հատ	26	2.35	61.09
175	Մալուխատար ցինկապատ պողպատից 400x50x3000մմ, 21 հատ	զմ	63	7.56	476.11
176	Մալուխատար ցինկապատ պողպատից 200x50x3000մմ, 72 հատ	զմ	216	5.11	1104.10
177	Մալուխատար ցինկապատ պողպատից 100x50x3000մմ, 8 հատ	զմ	24	3.74	89.66
178	Մալուխատարի տեղադրման համար մետաղական ցինկապատ բարձակներ	հատ	310	1.44	446.04
179	Մալուխատարի կցամասեր ցինկապատ պողպատից	հատ	180	1.22	220.12
180	Մետաղ ցինկապատ պողպատից մալուխատարի ամրակապման համար	տ	0.400	91.41	36.57
181	Եռաֆազ հաշվիչ, երկսակագնային 380Վ	հատ	1	78.02	78.02
182	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5	հատ	3	7.62	22.86
183	Հիմնական պատի մեջ 450x100մմ անցքերի բացում	հատ	2	6.65	13.30
184	Անցքերի լցափակում	մ3	0.036	174.54	6.28
185	Հիմնական պատի մեջ 100x50մմ անցքերի բացում	հատ	25	2.52	62.89
186	Անցքերի լցափակում	հատ	25	1.34	33.55
187	Միջհարկային միջհարկային ծածկերի մեջ 200x100մմ անցքերի բացում	հատ	15	1.36	20.45
188	Անցքերի լցափակում	հատ	15	1.34	20.13
189	Ցինկապատ շերտապողպատ —40x5մմ	զմ	550	1.20	658.94
190	Ցինկապատ պողպատ անկյունային L50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	40	6.16	246.54
191	Հաղորդաձող պղնձե 1000x50x10մմ /Գ.ՀՀ/ 1 հատ	կգ	0.4	4.78	1.91
192	Շանթարևուղուկիչ 4մ բարձրությամբ, բետոնե հիմքով /ներառյալ բետոնե հիմքը/	հատ	5	68.48	342.42
193	Անկողնակի պատրաստում ավազից	զմ	12	0.36	4.35
194	Ավազ	մ3	0.8	9.82	7.86
195	Ազդիզանային պաշտպանիչ ժապավեն ՈՅՇ-125-3.5	զմ	12	0.18	2.20
196	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողիցքով	մ3	60	0.50	29.92
197	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	4	3.46	13.84
198	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ3	60	0.06	3.68
199	Գրունտի տփանում	մ3	60	0.34	20.19
200	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տփանումով	մ3	4	1.45	5.79
N1-10 Էլեկտրալուսավորություն					
1	Լուսադիտային լուսատու 40Վտ, առաստաղային Չևր քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 4200Լմ, լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	հատ	414	25.59	10596.21
2	Լուսադիտային լուսատու 40Վտ, առաստաղային Չևր քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 4200Լմ, լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով, բժշկական հաստատությունների համար	հատ	34	25.59	870.22
3	Լուսադիտային լուսատու 27Վտ, առաստաղային Չևր քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 3150Լմ, լուսային արդյունավետությունը 116Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	հատ	245	21.01	5147.18
Լուսադիտային լուսատու 27Վտ, առաստաղային Չևր քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը					

4	3150Lմ, լուսային արդյունավետությունը 116Lմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով բժշկական հաստատությունների համար	հատ	53	21.01	1113.47
5	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ առաստաղային, Չևր ուղղանկյուն (300x300մմ) լուսային հոսքը 1450Lմ լուսային արդյունավետությունը 80Lմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	հատ	198	17.95	3554.44
6	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ առաստաղային, Չևր ուղղանկյուն (300x300մմ) լուսային հոսքը 1450Lմ լուսային արդյունավետությունը 80Lմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 ներկառուցված մարտկոցով բժշկական հաստատությունների համար	հատ	3	27.12	81.37
7	Լուսադիոդային լուսատու 8Վտ հերթապահ /գիշերային/, ուղղանկյուն (160x90մմ) լուսային հոսքը 600Lմ լուսային արդյունավետությունը 75Lմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, անջատիչով բժշկական հաստատությունների համար	հատ	43	14.89	640.46
8	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ պատի, Չևր ուղղանկյուն (600x100մմ) լուսային հոսքը 1450Lմ լուսային արդյունավետությունը 80Lմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 110/մանհավակալի գլավերետով/ բժշկական հաստատությունների համար	հատ	69	17.95	1238.67
9	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, IP54, Չևր կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 1350Lմ լուսային արդյունավետությունը 75Lմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	հատ	37	17.95	664.21
10	Լուսադիոդային լուսատու 8Վտ, IP64, Չևր կլոր (Փ155մմ), լուսային հոսքը 600Lմ լուսային արդյունավետությունը 75Lմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սանհանգույց/ բժշկական հաստատությունների համար	հատ	171	14.89	2546.96
11	Լուսադիոդային լուսատու 8Վտ, IP64, Չևր կլոր (Փ155մմ), լուսային հոսքը 600Lմ լուսային արդյունավետությունը 75Lմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սանհանգույց/, ներկառուցված մարտկոցով բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5	24.07	120.33
12	Լուսադիոդային էվակուացիոն լուսատու Չևր ուղղանկյուն (328x51մմ) ներկառուցված մարտկոցով 18Վտ	հատ	121	19.93	2410.98
13	Ելքի LED նշան ներկառուցված մարտկոցով "Exit" 5Վտ	հատ	70	18.40	1287.78
14	Լուսատու LED կարմիր "Չմտնե" նշանով 5Վտ	հատ	1	10.75	10.75
15	Էվակուացիոն լուսատու ներկառուցված մարտկոցով, 1x8Վտ եզրուրային (1.5-2 ժամ), ուղղության ցուցանակ նշանակմամբ	հատ	50	18.40	919.84
16	ՑՄԻՐ-FRLS 3x6մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	230	1.33	305.85
17	ՑՄԻՐ-FRLS 3x4մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	4400	0.94	4135.96
18	ՑՄԻՐ-FRLS 3x2.5մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	8600	0.67	5804.41
19	ՑՄԻՐ-FRLS 3x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	11000	0.50	5537.65
20	Պոլիմիլիթրոլիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գործի խողովակ Փ20մմ	զմ	24000	0.54	12958.21
21	Անջատիչ մեկտեղեղավորչ փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	415	2.19	909.55
22	Անջատիչ երկտեղեղավորչ փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	170	3.23	549.38
23	Անցումային անջատիչ փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	28	2.65	74.21
24	Երկբևեռ մեկտեղանոց խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	895	1.92	1720.63
25	Երկբևեռ մեկտեղանոց խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, փակ լարանցման համար 220Վ, 25Ա	հատ	6	1.92	11.53
26	Երկբևեռ երկտեղանոց խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	405	1.92	778.61
27	Երկբևեռ մեկտեղանոց խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, փակ լարանցման համար 220Վ, 16Ա	հատ	6	1.92	11.53
28	Տուփեր անջատիչների և վարդակների տեղադրման համար	հատ	1518	0.18	278.45
29	Տուփեր երկտեղանոց վարդակների տեղադրման համար	հատ	405	0.37	148.58
30	Տուփ հատակի մեջ տեղադրվող 4 վարդակների համար, հողանցման հպակով	հատ	5	0.73	3.67

31	Տուփեր ճյուղավորման, փակ լարանցման համար	հատ	3000	0.23	687.87
32	Արկղ ցածրեցնող տրանսֆորմատորով 220/36Վ ՊՏՈ-0.25	հատ	1	23.73	23.73
33	Լուսատու շարժական հերմետիկ 36Վ, 40Վտ	հատ	1	10.70	10.70
34	Էրկաթակալ	հատ	60000	0.01	458.58
35	Միջնորմների մեջ անցքերի բացում	հատ	150	0.68	102.36
36	Անցքերի լցափակում	հատ	150	1.34	201.30
37	Ակունների բացում	զմ	4000	0.48	1926.00
38	Ակունների փակում	մ/2	200	3.08	616.61
N1-11 Տանիքում ջրահեռացման խողովակների հակաստեցման համակարգ					
1	Լուսավորության վահանակ դրնակով իր մեջ ներառված	հատ	5	32.70	163.50
2	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա, ID=30mA	հատ	5	9.91	49.56
3	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	հատ	10	4.30	43.02
4	Մոդուլային էլեկտրամագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, 2 կոճակով 200Վ, 10Ա	հատ	10	20.36	203.59
5	Ջերմակարգավորիչ ջերմաստիճանի սվիչով լարի վրա DEVIREG 316	հատ	5	56.7	283.66
6	Ցուցիչ կանաչ լամպ	հատ	10	4.71	47.14
7	Ցուցիչ կարմիր լամպ	հատ	10	4.71	47.14
8	Ուժային վահանակ կողպերով իր մեջ ներառված	կ-տ	1	20.69	20.69
9	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 50Ա	հատ	1	5.30	5.30
10	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 25Ա	հատ	5	4.30	21.51
11	ՅՅՅՈՒ-ՖՐԼՏ 3x6մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	260	1.33	345.74
12	ԿՅՅՈՒ-ՖՐԼՏ 5x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված հսկիչ մալուխի անցկացում	զմ	20	1.60	32.04
13	Տարացվող մալուխների տեղադրում տանիքում	զմ	200	0.37	74.38
14	Մալուխ բաքինայով (1հատը՝ 20մ) DTCE - 30 DEVI snow™ 30T	հատ	10	84.07	840.73
15	Մոնոաժային ցինկապատ պողպատե ժապավեն (1տուփը՝ 50մ) Devifast wide	տուփ	4	18.34	73.37
16	Սիլիկոն	տուփ	4	1.83	7.34
17	Միջհարկային ծածկի մեջ անցքերի բացում	հատ	15	1.36	20.45
18	Անցքերի լցափակում	հատ	15	1.34	20.13
19	Ճարմանդներ	հատ	400	0.01	3.06
20	Պոլիվինիլքլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ25մմ	զմ	120	0.60	72.13
N1-12 Հրդեհային ազդարարման համակարգ					
1	Կառավարման եւ վերահսկման սարք С2000-БКИ	հատ	1	94.8	94.81
2	Էրկլար կապի գծի կառավարիչ С2000-КДЛ	հատ	7	16.9	118.35
3	Պահուստային սնուցման բլոկ 220/24 Վ, մինչև 40 Աժ РИП-24 исп.56 (РИП-24/40М3-Р-RS)	հատ	1	65.9	65.88
4	Մեխանիկական մոնիթոր 12Վ 26 ԱԿ 45 1226С	հատ	2	56.9	113.84

№	Նկարագրողական անվանում	Կատեգորիա	Մեք	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
5	Միանեոսցման ձեռքով թողարկման հասցեային սարքավորում YDP 513-3AM icsn.02	հատ	1	9.53	9.53
6	Շարժարժի կառավարման հասցեային բլոկ 220 Վ աշխ. լարումով C2000-CP4/220	հատ	29	21.9	635.56
7	Ազդանշանա-թողարկային հասցեային բլոկ C2000-CP2 icsn.02	հատ	30	16.4	490.59
8	Գծի մեկուսիչ ԵՐԻՅ	հատ	36	3.36	121.06
9	Ռելեային ուժեղարար երկու կանալի: Մուտքային լարում 24 Վ, հոսանք - 20 մԱ: Ելքային լարում - մինչև 250 Վ, հոսանք - մինչև 10 Ա ՄԿ-ՅԿ icsn.14	հատ	11	10.14	111.51
10	Ռելեային ուժեղարար մեկ կանալի: Մուտքային լարում 24 Վ, հոսանք - 20 մԱ: Ելքային լարում - մինչև 250 Վ, հոսանք - մինչև 10 Ա ՄԿ-ՅԿ icsn.15	հատ	19	8.46	160.65
11	Մալուխա ԿՈՇԿ(Ա)-FRLS 1x2x0.5մմ	զմ	940	0.37	343.34
12	Մալուխա ԿՈՇԿ(Ա)-FRLS 1x2x1.0մմ	զմ	530	0.49	262.18
13	Մալուխա ԿՈՇԿ(Ա)-FRLS 4x2x0.75մմ	զմ	200	0.82	164.11
14	Մալուխա ԿՈՇԿ(Ա)-FRLS 2x2x0.5մմ	զմ	10	0.49	4.95
15	Մալուխա ԵԵԳԿ-FRLS 3x1.5մմ	զմ	150	0.50	75.51
16	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ25մմ	զմ	200	0.49	98.81
17	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ20մմ	զմ	160	0.54	86.39
18	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ16մմ	զմ	1470	0.51	748.75
19	Հրակայուն մալուխային գծի միացման հավաքվածք Փ25մմ խողովակի ՏՄԸ 25-26	հատ	400	0.03	13.45
20	Հրակայուն մալուխային գծի միացման հավաքվածք Փ20մմ խողովակի ՏՄԸ 21-22	հատ	320	0.03	9.29
21	Հրակայուն մալուխային գծի միացման հավաքվածք Փ16մմ խողովակի ՏՄԸ 16-17	հատ	2940	0.02	62.92
22	Համակցման տուփ, կրակայուն ԿՄ-Օ (4x6,0)-ԻՔ41	հատ	38	1.62	61.57
23	Միացման/ամրացման պարագաներ, տարբեր	կ-տ	1	33.63	33.63
24	Համակարգի ծրագրավորում, կարգաբերում և թողարկում	կ-տ	1	57.72	57.72
25	Կառավարման և վերահսկման սարք C2000M	հատ	1	98.9	98.93
27	Ազդանշանա-թողարկային հասցեային բլոկ C2000-CP2	հատ	4	16.63	66.53
28	Ցուցադրման վահանակ C2000-ԵՄ ՏՄԸ	հատ	5	37.6	187.98
29	Պահուստային սնուցման բլոկ	հատ	2	23.6	47.29
30	Միջին օպտիկական ծանուցիչ ДИП 34А	հատ	342	9.65	3298.93
31	Ձեռքի ծանուցիչ ИПР 513-3AM	հատ	20	8.12	162.35
33	Ազդարարիչ պահակա-իրիեային, լուսանայնային Мәжк-12-К	հատ	30	5.82	174.73
34	Մալուխա ԿՈՇԿ(Ա)-FRLS 2x2x0.5մմ	զմ	2700	0.45	1226.16
35	Մալուխա FTP cat.5e	զմ	15	0.59	8.80
36	Մալուխա ԵԵԳԿ-FRLS 3x1.5մմ	զմ	200	0.50	100.68
37	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ20մմ	զմ	140	0.54	75.59
38	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ16մմ	զմ	2350	0.51	1196.98
39	ՊՎՔ գոֆրա ամրակ Փ20մմ	հատ	135	0.03	4.13

40	ՊՎՔ զոֆրա ամրակ Փ16մմ	հատ	2300	0.03	70.32
41	Միացման տուփ, Փ70x40մմ	հատ	4	0.18	0.73
42	Միացման/ամրացման պարագաներ, տարբեր	կ-տ	1	33.63	33.63
43	Համակարգի ծրագրավորում և կարգաբերում	կ-տ	1	57.72	57.72
44	III կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով ա/ինքնաթափերի վրա բարձելով	մ3	14	0.67	9.33
45	III կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով կողակիցքով	մ3	36	0.04	1.27
46	Խրամուղու հատակի համահարթեցում ձեռքով	մ3	6	3.46	20.75
47	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ3	14	12.62	176.66
48	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ3	38	0.06	2.33
49	Գրունտի տոփանում	մ3	38	0.34	12.79
50	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	4	1.45	5.79
51	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 6կմ	տ	25.2	2.23	56.23
Պարզագույն թաքստոց					
1	Շարժաբերի կառավարման հասցեային բլոկ 220 Վ աշխ. լարումով C2000-CP4/220	հատ	3	21.9	65.75
2	Ազդանշանա-բողբոջային հասցեային բլոկ C2000-CP2 սեր.02	հատ	4	16.4	65.41
3	Գծի մեկուսիչ ԵՐՈՅ	հատ	1	3.36	3.36
4	Ռեկային ուժեղարար երկու կանալի: Մուտքային լարում 24 Վ, հոսանք - 20 մԱ: Ելքային լարում - մինչև 250 Վ, հոսանք - մինչև 10 Ա ՄԿ-ՅԿ սեր.14	հատ	3	10.14	30.41
5	Ռեկային ուժեղարար մեկ կանալի: Մուտքային լարում 24 Վ, հոսանք - 20 մԱ: Ելքային լարում - մինչև 250 Վ, հոսանք - մինչև 10 Ա ՄԿ-ՅԿ սեր.15	հատ	1	8.46	8.46
6	Մալուխա ԿՈՇԻՐ(A)-FRLS 1x2x0.5մմ	գմ	130	0.37	47.48
7	Մալուխա ԿՈՇԻՐ(A)-FRLS 1x2x1.0մմ	գմ	70	0.49	34.63
8	Մալուխա ԿՈՇԻՐ(A)-FRLS 4x2x0.75մմ	գմ	10	0.82	8.21
9	Մալուխա ԵՑԻՐ-FRLS 3x1.5մմ	գմ	25	0.50	12.59
10	ՊՎՔ զոֆրա խողովակ Փ25մմ	գմ	10	0.49	4.94
11	ՊՎՔ զոֆրա խողովակ Փ20մմ	գմ	25	0.54	13.50
12	ՊՎՔ զոֆրա խողովակ Փ16մմ	գմ	200	0.51	101.87
13	Հրակայուն մալուխային գծի միացման հավաքվածք Փ25մմ խողովակի ՇՄԸ 25-26	հատ	20	0.03	0.67
14	Հրակայուն մալուխային գծի միացման հավաքվածք Փ20մմ խողովակի ՇՄԸ 21-22	հատ	50	0.03	1.45
15	Հրակայուն մալուխային գծի միացման հավաքվածք Փ16մմ խողովակի ՇՄԸ 16-17	հատ	400	0.02	8.56
16	Համանցման տուփ, հրակայուն ԿՄ-Օ (4x*6,0)-ԻՔ41	հատ	5	1.62	8.10
17	Միացման/ամրացման պարագաներ, տարբեր	կ-տ	1	27.51	27.51
18	Համակարգի ծրագրավորում, կարգաբերում և թողարկում	կ-տ	1	45.91	45.91
N1-13 Պահակային ազդանշանման համակարգ					
1	Պահակային ազդանշանման վահանակ, 4 գոտի, GSM մոդուլ	հատ	1	56.2	56.23

2	Պահուստային սնուցման բլոկ	հատ	1	34.11	34.11
3	Պասիվ ծավալային տվիչ	հատ	2	8.88	17.76
4	Մագնիսական տակտային տվիչ	հատ	3	4.60	13.80
5	Ապակու կոտրման տվիչ	հատ	2	8.12	16.23
6	Ահագանգման կոճակ	հատ	1	4.45	4.45
7	Ազդարարիչ պահակա-հրդեհային, լուսաձայնային	հատ	1	5.82	5.82
8	Մալուխ KPC(H)(A)-FRLS 2x2x0.5մմ	զմ	90	0.45	40.87
9	Մալուխ FTP cat.5e	զմ	15	0.59	8.80
10	Մալուխ ՅՅԿԿ-FRLS 3x1.5մմ	զմ	40	0.50	20.14
11	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ16մմ	զմ	90	0.51	45.84
12	ՊՎՔ գոֆրա ամրակ Փ16մմ	հատ	90	0.03	2.75
13	Միացման/ամրացման պարագաներ, տարբեր	կ-տ	1	7.64	7.64
14	Համակարգի ծրագրավորում և կարգաբերում	կ-տ	1	60.85	60.85

N1-14 Կոմունիկացիոն համակարգ

<u>Կոմունիկացիոն կանգնակ RCB-01, կազմում՝</u>				0.00	0.00
1	Կոմունիկացիոն պահարան 19" 42U, 600x800մմ չափսի, դիմացի և հետևի դռակներով, IP20	հատ	1	102.0	102.01
2	Համակցման վահանակ Patch Panel OF 19" Snap-In Sliding 12 port	հատ	1	30.7	30.67
3	Կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք RJ45 24port 1Gb smart switch	հատ	4	49.0	195.88
4	Կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք RJ45 24port 1Gb smart switch, POE+	հատ	2	103.6	207.14
5	Համակցման վահանակ /patch panel 19", UTP, 24xRJ45, cat. 5e	հատ	6	25.5	153.10
6	Միակցիչ լար 2մ / patch cord / cat. 5e	հատ	132	1.09	143.26
7	Մալուխների կազմակերպիչ 19", 1U	հատ	6	2.60	15.59
8	Վարդակների բլոկ 19", C13, 8 վարդակ	հատ	1	11.46	11.46
9	Անխափան սնուցման սարք UPS 1500VA	հատ	1	99.9	99.88
10	Հողանցման հավաքվածք	հատ	1	17.57	17.57
<u>Կոմունիկացիոն կանգնակ RCB-02, կազմում՝</u>				0.00	0.00
1	Կոմունիկացիոն պահարան 19" 42U, 600x800մմ չափսի, դիմացի և հետևի դռակներով, IP20	հատ	1	102.0	102.01
2	Համակցման վահանակ Patch Panel OF 19" Snap-In Sliding 12 port	հատ	1	30.7	30.67
3	Թվային հեռախոսակայան 128 IP կետ, rack mount	հատ	1	435.0	435.01
4	Կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք RJ45 24port 1Gb smart switch	հատ	4	49.0	195.88
5	Համակցման վահանակ /patch panel 19", UTP, 24xRJ45, cat. 5e	հատ	4	25.5	102.06
6	Միակցիչ լար 2մ / patch cord / cat. 5e	հատ	88	1.09	95.51
7	Մալուխների կազմակերպիչ 19", 1U	հատ	4	2.60	10.39

14	Խցանային փականներ $\Phi 25$ մմ	հատ	3	7.35	22.06
15	Խցանային փականներ $\Phi 15$ մմ	հատ	4	4.82	19.27
16	Ս-ձև ջրային մանուկ	հատ	3	10.96	32.89
17	Ճկուն խողովակ $L=1$ մ, $d_y=40$ մմ	հատ	3	3.82	11.46
18	Գազատարի փչամաքրում օդով	զմ	55	0.14	7.61
19	Գազատարի պնեմատիկ փորձարկում	զմ	55	0.79	43.24
20	Գազատարի յուղաներկում 2 շերտ	մ2	15	1.73	25.96
21	Մետաղական տարրեր, խողովակների ամրացման համար	կգ	50	0.75	37.27
22	Պողպատե ձեւավոր մասերի տեղադրում	կգ	30	2.17	65.16
ԿԱԹՄԱՑԱՏՈՒՆ					
N2-8 Հեղուկ վառելիքի մատակարարում					
1	Հեղուկ վառելիքի պահուստային բաքի տեղադրում	տ	3.5	1122.84	3929.94
2	Հեղուկ վառելիքի ֆիլտր $\Phi 25$ մմ	հատ	1	8.12	8.12
3	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեղակայվող խողովակներից $\Phi 25$ մմ	զմ	20	2.30	46.05
4	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեղակայվող խողովակներից $\Phi 25$ մմ	զմ	10	2.30	23.02
5	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեղակայվող խողովակներից $\Phi 57 \times 3$ մմ	զմ	10	3.56	35.56
6	Փական $\Phi 25$ մմ	հատ	1	7.25	7.25
7	Փականներ $\Phi 20$ մմ	հատ	3	4.34	13.03
8	Խողովակների եւ բաքի յուղաներկում 2 շերտ	մ2	25	1.20	29.91
9	Պողպատե խողովակների հիդրավիկ փորձարկում	զմ	30	0.12	3.59
10	Հեղուկ վառելիքի ծախսի բաքի տեղադրում, 2մմ հաստության թերթավոր պողպատից, $800 \times 800 \times 1000$ մմ չափերի	հատ	1	197.84	197.84
11	Մետաղական հենարանի պատրաստում ծախսի բաքի համար	տ	0.12	640.86	76.90
12	Բետոնե հենարանային բարձիկների պատրաստում պահուստային բաքի տակ, B15 դասի բետոնից	մ3	1.5	69.53	104.30
13	Մետաղական մասեր հենարանային բարձիկների համար	տ	0.092	659.78	60.70
ԿԱԹՄԱՑԱՏՈՒՆ					
N2-9 էլեկտրամատակարարում					
1	Բաշխիչ պահարան չափսը $1800 \times 800 \times 300$ մմ իր մեջ ներառված	կ-տ	1	86.19	86.19
2	Հատիչ 2 ուղղության համար 380Վ 80Ա ABB OT80F3C	հատ	1	41.48	41.48
3	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ 10Ա S203 D տիպի	հատ	9	33.60	302.44
4	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ 20Ա S203 D տիպի	հատ	2	36.66	73.32
5	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ 40Ա S203 D տիպի	հատ	1	44.79	44.79
6	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ 32Ա S203 D տիպի	հատ	1	39.96	39.96
7	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ 16Ա S201 C տիպի	հատ	6	6.24	37.46
8	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ 25Ա S201 C տիպի	հատ	2	6.55	13.10
9	Մազնիսական թողարկիչ, ջերմային ռեկերով, կառավարման կոճակներով, 380Վ, 10Ա	հատ	8	23.42	187.33

10	Մազկիսական թողարկիչ, ջերմային ռեկերով, կառավարման կոճակներով, 380Վ, 16Ա	հատ	2	26.47	52.95
11	Ֆազերի հսկման ռեկե	հատ	1	19.21	19.21
12	Բաշխիչ պահարան IP 63 չափսը 800x400x300մմ իր մեջ ներառված	կ-տ	1	61.67	61.67
13	Հատիչ 2 ուղղության համար 380Վ 16Ա ABB OT16F3C	հատ	1	41.48	41.48
14	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ 10Ա S203 D տիպի	հատ	3	33.60	100.81
15	Մազկիսական թողարկիչ, ջերմային ռեկերով, կառավարման կոճակներով, 380Վ, 10Ա	հատ	2	23.42	46.83
16	Ֆազերի հսկման ռեկե	հատ	1	19.21	19.21
17	ՅՅԴԻՐ-FRLS 5x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	95	0.72	68.56
18	ՅՅԴԻՐ-FRLS 5x2.5մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	15	1.03	15.50
19	ՅՅԴԻՐ-FRLS 3x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	146	0.50	73.50
20	ՅՅԴԻՐ-FRLS 3x4մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	23	0.94	21.62
21	ՅՅԴԻՐ-FRLS 5x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն հսկիչ մալուխի անցկացում	զմ	20	0.72	14.43
22	Պոլիմիլիթրիդե պրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ20մմ	զմ	121	0.54	65.33
23	Մետաղական խողովակ Փ25մմ	զմ	91	0.98	89.47
24	Լուսատուներ պայթուհաստանց էլեկտրա շիկացման թելիկով լամպով 220 Վ, 150Վտ ներքին տեղադրման	հատ	14	9.24	129.33
25	Լուսատուներ ջրանթափանց էլեկտրա շիկացման թելիկով լամպով 220 Վ, 100Վտ արտաքին տեղադրման	հատ	2	8.47	16.95
26	Լուսադիոդային էվակուացիոն լուսատու ձեռք ուղղանկյուն (328x51մմ) ներկառուցված մարտկոցով 18Վտ	հատ	1	27.57	27.57
27	Ելքի LED նշան "Exit" 3Վտ	հատ	1	9.43	9.43
28	Անջատիչներ, մեկուսադիտար բաց լարանցման համար, ջրանթափանց տարբերակի IP63 220Վ, 10Ա	հատ	4	2.33	9.33
29	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, ջրանթափանց IP63 220Վ, 10Ա	հատ	4	2.68	10.72
30	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, ջրանթափանց IP63 36Վ, 10Ա	հատ	1	2.68	2.68
31	Արկղ ցածրեցնող տրանսֆորմատորով 220/36Վ ՊՏՈ-0.25	հատ	1	23.73	23.73
32	Լուսատու շարժական հերմետիկ 36Վ, 40Վտ	հատ	1	10.70	10.70
33	Ճյուղավորման տուփեր բաց լարանցման համար	հատ	5	0.37	1.83
34	Երկաթակապ	հատ	300	0.01	2.29
35	Արտաքին պատի մեջ 50x50մմ անցքերի բացում	հատ	2	3.34	6.68
36	Անցքերի լցափակում	հատ	2	1.34	2.68
37	Գավակնացված շերտապողպատ —40x5մմ	զմ	70	1.20	83.87
38	Գավակնացված շերտապողպատ —25x5մմ	զմ	50	1.21	60.44
39	Գավակնացված պողպատ անկյունային L50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	3	6.16	18.49
40	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով, հողանցման համար համար	մ3	10	3.46	34.59
41	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	10	1.45	14.47
ՇՏԱՊ ՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ԱՎՏՈՂԱՆԳՐՎԱՆ					
N3-1 Շինարարական աշխատանքներ					

1	IV կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով ա/ինքնաթափերի վրա բարձելով	մ3	35	0.85	29.78
2	III կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով կողալիցքով	մ3	137	0.50	68.31
3	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	9	3.46	31.13
4	Գրունտի էտլիցք բուլդոզերով	մ3	139	0.06	8.52
5	Գրունտի տոփանում	մ3	139	0.34	46.78
6	Գրունտի էտլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	7	1.45	10.13
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 6կմ	տ	66.5	2.23	148.38
Հիմքեր					
1	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում, B10 դասի բետոնից	մ3	5.6	44.66	250.07
2	Ե/բ միաձույլ հիմնային հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	23.1	95.27	2200.69
3	Ամրան Փ18A500c	տ	0.683	474.51	324.09
4	Ամրան Փ16A500c	տ	0.538	474.51	255.28
5	Ամրան Փ8A240	տ	0.740	464.95	344.07
6	Բետոնե որմնապատերի պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	13.8	59.93	826.98
7	Հիմքերի և բետոնե որմնապատերի քարակային ջրամեկուսացում ջրամեկուսիչ նյութով	մ2	70.7	1.28	90.45
Պատեր, հիմնակմայք					
1	Պատի պատրաստում B15 դասի սուլֆատակայուն բետոնից	մ3	6.5	59.93	389.52
2	Պատերի կառուցում տուֆի կանոնավոր ձևի քարերով	մ3	50	33.60	1680.00
3	Ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	0.24	129.95	31.19
4	Ամրան Փ12A500c	տ	0.030	474.51	14.24
5	Ամրան Փ8A240	տ	0.009	464.95	4.18
6	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	6.4	129.95	831.69
7	Ամրան Փ22A500c	տ	0.520	474.51	246.74
8	Ամրան Փ8A240	տ	0.178	464.95	82.76
9	Ե/բ միաձույլ պարզունակների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	8.64	106.61	921.14
10	Ամրան Փ20A500c	տ	0.155	474.51	73.55
11	Ամրան Փ18A500c	տ	0.667	474.51	316.50
12	Ամրան Փ8A240	տ	0.386	464.95	179.47
13	Ե/բ միաձույլ գոտիների պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	1.7	78.59	133.61
14	Ամրան Փ12A500c	տ	0.136	474.51	64.53
16	Ամրան Փ6A240	տ	0.040	464.95	18.60
Բացվածքներ					
1	Մետաղական դարպասի տեղադրում	տ	0.5	349.94	174.97
2	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ Ը60x60x4մմ, L=11.5մ	տ	0.08	553.61	44.29
3	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ Ը60x40x4մմ, L=43մ	տ	0.24	514.11	123.39

4	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ $\varnothing 40 \times 30 \times 2$ մմ, L=17.6 մ	տ	0.03	522.14	15.66
5	Թերթապողպատ $d=2$ մմ	տ	0.15	726.08	108.91
6	Խարսիաձողեր	հատ	8	0.23	1.83
7	Մինի	հատ	8	0.31	2.45
8	Բռնակ	հատ	2	0.31	0.61
9	Փական	հատ	2	7.64	15.29
10	Ֆարպասի յուղաներկում 2 շերտ	մ2	28	0.82	23.07
2	Մետաղապատն ապակեփաթեթով ապակեպատված պատուհանների տեղադրում /ներառյալ սարքերը, բռնակ-փակիչները, ապակեպատումը, ներկումը/ բացվող	մ2	2.6	32.34	84.09
3	Մետաղական վերնափեղկերի տեղադրում /ընդհանուր ծավալը 1.28 մ2/	հատ	2	24.79	49.59
Հատակներ					
1	Խճի շերտի իրականցում	մ3	11.5	17.24	198.29
2	Բետոնե շերտի իրականցում B12.5 դասի բետոնից	մ3	8.4	46.41	389.86
3	Բետոնե ամրանավորված շերտի իրականցում B15 դասի բետոնից	մ3	7.3	50.43	368.14
4	Բետոնե շերտի ամրանավորում 5Bբ-ի ամրանով, քայլը 200x200 մմ	տ	0.162	723.31	117.18
5	Խճանկար հատակի պատրաստում 60 մմ հաստությամբ	մ2	115	9.93	1141.44
Տանիք					
1	Ֆերմաների տեղադրում /6 հատ/	տ	0.721	83.92	60.51
2	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակներ $\varnothing 80 \times 60 \times 4$ մմ	տ	0.67	545.53	365.50
3	Քառակուսի կտրվածքի խողովակներ $\varnothing 50 \times 50 \times 3$ մմ	տ	0.051	514.27	26.23
4	Կապի պատրաստում քառակուսի կտրվածքի խողովակներից $\varnothing 60 \times 60 \times 3$ մմ	տ	0.077	652.97	50.28
4	Կավարամածի պատրաստում քառակուսի կտրվածքի խողովակներից $\varnothing 50 \times 50 \times 3$ մմ	տ	1.041	637.12	663.24
5	Ներդիր ղեռնակների տեղադրում	տ	0.08	395.62	31.65
6	Թերթապողպատ — 250x250x10 մմ	տ	0.048	726.08	34.85
7	Ամրան $\Phi 18A500c$	տ	0.032	474.51	15.18
8	Մետաղական տարրերի ներկում հակակոռոզիոն ներկով 2 շերտ	տ	1.919	26.69	51.21
9	Ջերմամեկուսիչ հանքային բամբակ 100 մմ	մ2	40	6.63	265.06
10	Տանիքի ծածկույթի պատրաստում պրոֆիլացված, ցինկապատ ներկված թիթեղից /ԿՌ-21-0.5 մմ/	մ2	136	8.74	1188.07
11	Ջրորդանի պատրաստում ցինկապատ ներկված թիթեղից	զմ	16.6	8.45	140.34
12	Ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ցինկապատ ներկված թիթեղից 100x150 մմ հատվածքով, h=4 մ	կ-տ	2	36.75	73.49
Ներքին հարդարում					
1	Պատերի գաջե սվաղում բարելավված որակի	մ2	100	3.08	308.30
2	Պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ2	100	2.51	251.45
3	Պատերի ներկում ջրաձուլսիոն ներկով, բարելավված որակի, ձեփամածկումով	մ2	200	1.25	249.99

4	Կախովի առաստաղի պատրաստում մետաղական, մետաղական հիմնակմանը	մ2	40	8.61	344.38
Արտաքին հարդարում					
1	Արտաքին պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ2	250	2.07	517.36
2	Արտաքին պատերի ներկում ջրակայուն ճակատային ներկով	մ2	250	1.09	273.72
3	Գետնախարսխի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ	մ2	15	33.61	504.11
4	Արտաքին պատերի երեսապատում ֆիբրոցեմենտե սալերով /գույները ըստ նախագծի/	մ2	80	25.15	2011.81
5	Ֆիբրոցեմենտե սալերի վրա ցինկապատ ներկված թիթեղի տեղադրում /գույները ըստ նախագծի/	մ2	20	9.88	197.61
ՇՏԱՂ ՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ԱՎՏՈՂԱՆՎՐՎԱԼ					
N3-2 Էլեկտրամատակարարում					
1	Բաշխիչ պահարան չափեր 400x300x300մմ իր մեջ ներառված	կ-տ	1	40.33	40.33
2	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ 40Ա S203 D տիպի	հատ	1	44.79	44.79
3	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ 10Ա S203 D տիպի	հատ	1	33.60	33.60
4	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ 16Ա S201 C տիպի	հատ	1	6.24	6.24
5	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ 25Ա S201 C տիպի	հատ	3	6.55	19.65
6	Լուսադիոդային լուսատու 80Վտ, IP64, լուսային հոսքը 6800Լմ լուսային արդյունավետությունը 85Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 6500K	հատ	5	47.00	234.98
7	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, IP54, ձևը կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 1350Լմ լուսային արդյունավետությունը 75Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	1	19.48	19.48
8	Երկրեն խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, ջրանթափանց IP63 220Վ, 10Ա	հատ	6	2.68	16.08
9	Երկրեն խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, ջրանթափանց IP63 36Վ, 10Ա	հատ	1	2.68	2.68
10	Անջատիչներ, մեկստեղծավոր բաց լարանցման համար, ջրանթափանց տարբերակի IP63 220Վ, 10Ա	հատ	4	2.33	9.33
11	ՅՅԲԻՐ-ԼՏ 3x4մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	60	0.94	56.40
12	ՅՅԲԻՐ-ԼՏ 3x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	70	0.50	35.24
13	Պոլիվինիլքլորիդե այրմանը չնայատող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ20մմ	զմ	130	0.54	70.19
14	Արկղ ցածրեցնող տրանսֆորմատորով 220/36Վ ՅՏՈ-0.25	հատ	1	23.73	23.73
15	Լուսատու շարժական հերմետիկ 36Վ, 40Վտ	հատ	1	10.70	10.70
16	Ճյուղավորման տուփեր բաց լարանցման համար	հատ	4	0.37	1.47
17	Երկաթակալ	հատ	300	0.01	2.29
18	Գավառանցված շերտապողպատ —25x5մմ	զմ	30	1.21	36.26
19	Գավառանցված պողպատ անկյունային L50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	2	6.16	12.33
20	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով, հողանցման համար համար	մ3	5	3.46	17.30
21	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	5	1.45	7.23
ՏՐԱՆՍՖՈՐՄԱՏՈՐԱԿԱՆ ԵՆԹԱԿԱՑԱՆ					
N4-1 Շինարարական աշխատանքներ					
Հողային աշխատանքներ				0.00	0.00
1	III կարգի գրունտի մշակում համապատասխան ձևերով	մ3	4 1	0 50	2 04

2	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	2.5	3.46	8.65
3	V-րդ կարգի գրունտի փխրեցում հիդրոմուրճով	մ3	20.5	5.47	112.05
4	Փխրեցված գրունտի մշակում երակավատորով ա/հերևաթափերի վրա բարձելով	մ3	20.5	0.85	17.44
5	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 6կմ	տ	30.4	2.23	67.83
6	Գրունտի էտլիցք բուլդոզերով	մ3	4.1	0.05	0.20
7	Գրունտի տոփանում	մ3	4.1	0.34	1.38
8	Գրունտի էտլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	2.5	1.31	3.26
Հիմքեր					
1	Գրունտի տոփանում խճով	մ2	19.7	0.40	7.92
2	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում, B7.5 դասի բետոնից	մ3	1.97	42.71	84.13
3	Նամքաբարձողի ժապավենային հիմքերի պատրաստում B7.5 դասի բետոնով	մ3	14	44.53	623.37
4	Բետոնե միաձույլ ժապավենային հիմքերի պատրաստում B12.5 դասի բետոնից	մ3	2.8	54.27	151.95
5	Հորիզոնական ջրամեկուսացում ցեմենտավազային շաղախով	մ2	9.2	1.91	17.57
6	Ջրամեկուսացման շերտի ամրանավորում	տ	0.009	501.44	4.51
7	Գետնախարսի երեսպատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ	մ2	6.2	33.61	208.37
8	Հիմքերի ուղղահանած բարակային ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով	մ2	51.2	1.28	65.50
9	Խարիսխներ Φ12A500C, 47 հատ, L=500մմ	կգ	21	0.47	9.95
Պատեր, հիմնակմախք					
1	Պատերի կառուցում տուֆի կանոնավոր ձեռի քարերով	մ3	20.5	33.60	688.80
2	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	2.08	122.15	254.07
3	Ամրան Φ12A500c	տ	0.046	474.51	21.83
4	Ամրան Φ8A240	տ	0.027	464.95	12.55
5	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	1.16	98.92	114.75
6	Ամրան Φ12A500c	տ	0.080	474.51	37.96
7	Ամրան Φ8A240	տ	0.026	464.95	12.09
8	Հորիզոնական ցանց 2Ց-1 /ամրան Φ6A240 - 76.4կգ, Φ4A240 - 15.3կգ/	տ	0.091	464.95	42.31
9	Ե/բ միաձույլ երիզվածքների պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	0.2	122.15	26.87
10	Ամրան Φ10A500C	տ	0.010	498.70	4.99
11	Ամրան Φ6A240	տ	0.003	464.95	1.39
12	Խարիսխներ Φ12A500C, 79 հատ, L=500մմ	կգ	35.2	0.47	16.68
13	Ե/բ միաձույլ գոտիների պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	2.724	78.59	214.08
14	Ամրան Φ10A500C	տ	0.013	498.70	6.48
15	Ամրան Φ12A500c	տ	0.088	474.51	41.76
16	Ամրան Φ6A240	տ	0.060	464.95	27.90
Ծածկեր					
1	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում	հատ	4	781.43	3125.70
2	Ծածկի սալերի արժեքը ԼՊԿ 59-6A7V Ո-Ը	մ2	25.8	13.76	354.94
Միջնորմներ					
1	Միջնորմների կառուցում թեթևաբետոնե 200մմ հաստության բլոկներից	մ3	4	28.05	112.19
2	Միջնորմների շարվածքի ամրանավորում	տ	0.03	93.02	2.79
3	Ամրան Φ8A240	տ	0.03	464.95	13.95
4	Ե/բ միաձույլ բարավորների պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ3	0.602	99.99	60.19
5	Ամրան Φ12A500c	տ	0.020	474.51	9.49
6	Ամրան Φ6A240	տ	0.009	464.95	4.18
Բացվածքներ					
1	Մետաղական դռան տեղադրում ՄԴ-1 /1 հատ/	մ2	5.04	9.49	47.83
2	Մետաղական դռան արժեքը	կգ	203.92	0.76	155.86
3	Մետաղական դռների տեղադրում ՄԴ-2 /2 հատ/	մ2	7.02	9.49	66.63
4	Մետաղական դռների արժեքը	կգ	336.48	0.76	257.17
5	Մետաղական դռների յուղաներթում	մ2	24.14	0.82	19.89

6	Մետաղական արգելքի իրականացում	տ	0.009	9.49	0.09
7	մետաղակառուցվածքների արժեքը	կգ	8.63	0.76	6.60
8	Մետաղական արգելքի յուղաներկում	մ2	0.95	1.74	1.66
9	Մետաղական ժայռազային ցանցերի պատրաստում	տ	0.095	9.49	0.90
10	մետաղակառուցվածքների արժեքը	կգ	95.58	0.76	73.05
11	Մետաղական ժայռազային ցանցերի յուղաներկում	մ2	2.26	1.74	3.94
Հատակներ					
1	Գրունտի տոփանում խճով	մ2	28.4	0.40	11.41
2	Բետոնե շերտի իրականացում, 100մմ հաստությամբ, B7.5 դասի բետոնից	մ3	2.84	44.46	126.28
3	Հարթեցնող շերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 30մմ հաստությամբ	մ2	28.4	1.59	45.27
Տանիք					
1	Տանիքի հենակմախքի, կավարամածի պատրաստում և մշակում հակաեխիչ նյութով	մ3	1.56	246.30	384.22
2	Տանիքի ջերմամեկուսացում խարամով 150մմ հաստությամբ	մ3	5.76	10.16	58.54
3	Տանիքի գոլորշամեկուսացում 1 շերտ սոլով, բիտումային մածիկով	մ2	38.4	1.23	47.08
4	Ցեմենտ-ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 20մմ հաստությամբ	մ2	38.4	1.12	43.07
5	Տանիքի ծածկույթի պատրաստում պրոֆիլավոր թիթեղից, 0.5մմ հաստության, գործարանային ներկածածկույթով, ներառյալ կավարամածը	մ2	48.6	11.78	572.64
6	Տանիքի փայտյա կառուցվածքների հրապաշտպանում	մ3	1.56	6.59	10.28
7	Կավարամածի հրապաշտպանում	մ2	48.6	0.22	10.45
8	Կավարամածի մշակում հակաեխիչ նյութով	մ2	48.6	0.19	9.13
Ներքին հարդարում					
1	Պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ2	107.5	2.51	270.31
2	Շեպերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով	մ2	6.24	5.44	33.93
3	Պատերի ներկում ջրաձուլսիտ ներկով, բարելավված որակի, ծեփամածկումով	մ2	107.5	1.25	134.37
4	Շեպերի յուղաներկում բարելավված որակի	մ2	6.24	1.68	10.46
5	Առաստաղի գաջե սվաղում բարելավված որակի	մ2	28.4	3.70	104.95
6	Առաստաղի աստիճանատակերի և հեծանների ներկում ջրաձուլսիտ ներկով, բարելավված որակի, ծեփամածկումով	մ2	28.4	1.45	41.11
Արտաքին հարդարում					
1	Արտաքին պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ2	68.5	2.07	141.76
2	Արտաքին շեպերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով	գմ	20.8	0.86	17.98
3	Արտաքին պատերի և շեպերի ներկում ջրակայուն ճակատային ներկով	մ2	70.58	1.09	77.28
Այլ աշխատանքներ					
Մայվածք					
1	Գրունտի տոփանում խճով	մ2	22.4	0.40	9.00
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 100մմ հաստությամբ /բետոնե սալվածքի տակ/	մ3	2.24	11.13	24.94
3	Բետոնե սալվածքի իրականացում, 200մմ հաստությամբ, B15 դասի բետոնից	մ3	4.48	44.66	200.06
ՏՐԱՆՏՈՐՄԱՏՈՐԱԹՆ ԵՆԹԱԿԱՑԱՆ					
N4-2 էլեկտրատեխնիկական մաս					
1	Տրանսֆորմատոր 630KVA	հատ	2	4720.5	9440.91
N5 Ֆարաձի արտաքին լուսավորություն 0.4ԿՎ մալուխային ցանց				0.00	0.00
1	Արտաքին լուսավորության մետաղական վահան IP63, 380Վ, 50Ա, 3 ուղղության համար, ժամանակի ուղեկով, դեկավարման կոճակով	կ-տ	1	163.6	163.61
2	Չեխայան կանգնակների տեղադրում, պողպատե խողովակ Φ108x4, L=7.6մ /տիպ 1/	հատ	21	62.69	1316.50

3	Լուսատուի միաեղջյուր բարձակների տեղադրում, պողպատե խողովակից $\Phi 40 \times 3$ մմ, L=2մ	հատ	21	21.65	454.74
4	Լուսարձակ լուսադիոդային լամպով 100Վտ, 4000K, լուսային հոսքը 12000Լմ, ցրման անկյունը 1300/	հատ	21	34.75	729.80
5	Հենասյան կանգնակ, պողպատե խողովակ 100x100x4մմ, L=3.8մ /տիպ 2/	հատ	16	45.20	723.26
6	Լուսատուի բարձակ, պողպատե խողովակից 80x80x4մմ, L=1.0մ	հատ	32	10.28	329.02
7	Լուսարձակ լուսադիոդային լամպով 20Վտ, 4000K, լուսային հոսքը 3000Լմ, ցրման անկյունը 130°	հատ	32	13.35	427.27
8	Դեկորատիվ լուսավորման լուսատու 20Վտ լուսադիոդային լամպով L=540մմ, ներդիր դետալներով, հիմքով, բաժանարար տուփով, ավտոմատ անջատիչով, հաղորդալարով /տիպ 3/	հատ	27	30.05	811.44
9	Լուսարձակ IP63 տարբերակի 1x20Վտ լուսադիոդային լամպով, հատակադիր /տիպ 4/	հատ	27	20.12	543.17
10	Մետաղական մասերի 2 շերտ յուղաներկման նյութեր	մ2	102	0.52	53.38
11	ABBԳր 5x10մմ2 հատվածքով ալյումինե ջիղերով ՊՎՔ մեկուսացումով, չալվող մալուխի անցկացում	գմ	1370	1.05	1437.31
12	ABBԳր 3x10մմ2 հատվածքով ալյումինե ջիղերով ՊՎՔ մեկուսացումով, չալվող մալուխի անցկացում	գմ	300	0.58	174.41
13	ABBԳր 3x2.5մմ2 հատվածքով ալյումինե ջիղերով ՊՎՔ մեկուսացումով, չալվող մալուխի անցկացում	գմ	270	0.46	123.29
14	KBBԳր-FRLS 5x1.5մմ2 հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն հսկիչ մալուխի անցկացում	գմ	10	1.05	10.49
15	Պոլիէթիլենային խողովակ ցածր ճնշման $\Phi 63$ մմ	գմ	1400	0.85	1193.21
16	Ճկուն պոլիէթիլենային խողովակ $\Phi 50$ մմ	գմ	270	0.81	217.74
17	Ամրան $\Phi 10A-III$	կգ	148	0.50	73.75
18	Ներդիրներ մետաղական թիթեղից —200x200x8մմ	կգ	92.5	1.12	103.76
19	Բաժանարար տուփ անջատիչներով (մետաղական)	հատ	64	8.24	527.48
20	Ցինկապատ շերտապողպատ —40x5մմ	գմ	96	1.20	115.02
21	Ցինկապատ պողպատ անկյունային L50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	64	6.16	394.46
22	Հենասյուների հիմքերի քանդում	մ3	25	3.46	86.48
23	Հենասյուների հիմքերի բետոնացում B15 դասի բետոնով	մ3	22	48.34	1063.40
24	Մալուխի ծայրերի հարդարում	հատ	184	3.87	711.70
25	III կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով ա/հ/նքնաթափերի վրա բարձելով /մալուխի եւ էլեկտրոդների տեղադրման համար/	մ3	179	0.67	119.27
26	III կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով կողիցքով	մ3	253	0.50	126.14
27	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	15	3.46	51.89
28	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ3	259	0.06	15.87
29	Գրունտի տոփանում	մ3	259	0.34	87.17
30	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	9	1.45	13.02
31	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչեւ 6կմ	տ	208.8	2.23	465.90
32	Անկողնակի պատրաստում ավազից	գմ	1320	0.36	478.99
33	Ավազ	մ3	94	9.82	923.05
34	Ազդեցության պաշտպանիչ ժապավեն L3C-125-3.5	գմ	1220	0.18	223.79
35	Ազդեցության պաշտպանիչ ժապավեն L3C-250-3.5	գմ	100	0.34	33.63
N6 Արտաքին էլեկտրամատակարարում 0.4ԿՎ ստորգետնյա մալուխային ցանց					
1	Դիզելային գեներատոր, փակ ձայնակառնուցիչ պատյանով, հովացման համակարգով, ավտոմատացված դեկավատման վահանով /ՊԱՄ/ 380Վ, 250 ԿՎԱ	կ-տ	1	15062.0	15062.02
2	Մետաղական պահարան կողպերով IP 63 380Վ, 2x400Ա ավտոմատ անջատիչներով /տեղադրվում է ՊԱՄ վահանի մոտ/	կ-տ	1	473.0	472.98
N7 Արտաքին ջրամատակարարում					
1	IV կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով ա/հ/նքնաթափերի վրա բարձելով	մ3	46.5	0.85	39.57
2	IV կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով, կողիցքով	մ3	62.5	0.69	42.97
3	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	11	3.46	38.05
4	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ3	11	12.62	138.80
5	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում	մ3	35.5	12.62	447.96
6	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ3	66.5	0.07	4.64
7	Գրունտի տոփանում	մ3	66.5	0.40	26.81
8	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	7	1.45	10.13
9	Ընդամենը	տ	88.4	2.23	197.25

10	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից $\Phi 50 \times 3$ մմ, PN10, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	181	1.04	188.23
11	Խողովակաշարի լվացում, վարաքաղերցումով մինչև $\Phi 50$ մմ	կմ	0.181	106.78	19.33
12	Գնդիկավոր փականի տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	1	19.32	19.32
13	Ջրաչափի տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	1	72.90	72.90
14	Զտիչ $\Phi 50$ մմ	հատ	1	15.29	15.29
15	Պողպատ-պոլիէթիլենային միացություն $\Phi 57/50$ մմ	հատ	1	7.45	7.45
16	Ջրամտակարարման դիտանոթի պատրաստում հավաքովի ե/բ էլեմենտներից $\Phi 1000$ մմ	մ3	0.72	252.23	181.60
17	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 100մմ հաստությամբ	մ3	0.15	9.95	1.49
18	Մետաղական աստիճանների տեղադրում	տ	0.0136	176.93	2.41
19	Անկյունակ $L50 \times 5$ մմ	կգ	9.8	0.47	4.64
20	Ամրան $\Phi 15$ մմ	կգ	3.8	0.47	1.80
21	Ներդիր դետալներ, հորերի սեյսմակայունությունը ապահովելու համար	տ	0.018	44.27	0.80
22	Թերթ $d=8$ մմ	կգ	14.5	0.73	10.53
23	Անկյունակ $L50 \times 5$ մմ	կգ	3.5	0.47	1.66
24	Մետաղական դետալների յուղաներկում 2 շերտ	մ2	0.9	0.82	0.74
25	Դիտանոթի ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով	մ2	5.1	1.28	6.52
26	Թուֆե մտոցներ, կափարիչներով	հատ	1	99.36	99.36
27	Պողպատե պաշտպանիչ պատյանի տեղադրում $\Phi 89$ մմ	զմ	8	4.13	33.04
28	Պատյանի նորմալ հակակոռոզիոն ջրամեկուսացում $\Phi 89$ մմ	զմ	8	1.03	8.28
N8 Արտաքին կյուռի					
1	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի կտրում	զմ	32.0	1.01	32.46
2	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում	մ3	1.92	5.78	11.09
3	Խճի շերտի քանդում	մ3	2.88	0.73	2.09
4	Շին. աղբի հավաքում, բարձում եւ տեղափոխում մինչև 6կմ	տ	9.6	2.80	26.85
5	IV կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով ա/իւնքնափների վրա բարձելով	մ3	275.8	0.85	234.67
6	IV կարգի գրունտի մշակում էրակավատորով, կողիցքով	մ3	927.1	0.69	637.42
7	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	109.4	3.46	378.43
8	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ3	35	12.62	441.65
9	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում	մ3	201.4	12.62	2541.36
10	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ3	834.8	0.07	58.25
11	Գրունտի տոփանում	մ3	834.8	0.40	336.51
12	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	92.7	1.45	134.09
13	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 6կմ	տ	496.5	2.23	1107.86
14	Խճի շերտի իրականացում ասֆալտե ծածկույթի տակ $h=12$ սմ	մ2	19.2	1.52	29.19
15	Բիտումով տոգորված խճաշերտի իրականացում ասֆալտե ծածկույթի տակ $h=4$ սմ	մ2	19.2	1.66	31.79
16	Ասֆալտաբետոնե ծածկի ստորին շերտի իրականացում խոշորահատիկ ծակոտկեն ա/բ խտությունից $h=6$ սմ	մ2	19.2	5.80	111.40
17	Ասֆալտաբետոնե ծածկի վերին շերտի իրականացում մանրահատիկ ա/բ խտությունից $h=4$ սմ	մ2	19.2	4.28	82.13
18	Խողովակաշարի անցկացում կոյուզու պոլիէթիլենե ծալքավոր խողովակներից $\Phi 200$ մմ SN4, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	576	7.80	4494.92
19	Կոյուզու դիտանոթների պատրաստում ե/բ հավաքովի էլեմենտներից $\Phi 1000$ մմ	մ3	17.47	50.09	875.04
20	Եբ հավաքովի էլեմենտներ	մ3	11.72	168.15	1970.67
21	Բետոն B12.5 դասի	մ3	5.75	41.32	237.58
22	Թուֆե մտոցներ, կափարիչներով	հատ	23	99.36	2285.25
23	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 100մմ հաստությամբ	մ3	3.45	9.95	34.32
24	Մետաղական աստիճանների տեղադրում	տ	0.326	176.93	57.68
25	Անկյունակ $L50 \times 5$ մմ	կգ	241.3	0.47	114.34
26	Ամրան $\Phi 15$ մմ	կգ	84.5	0.47	40.04
27	Ներդիր դետալներ, հորերի սեյսմակայունությունը ապահովելու համար	տ	0.302	44.27	13.37
28	Թերթ $d=8$ մմ	կգ	256.1	0.73	185.95
29	Անկյունակ $L50 \times 5$ մմ	կգ	45.6	0.47	21.61

30	Մետաղական դետալների յուղակերկում 2 շերտ	մ2	26.3	0.82	21.67
31	Դիտահորի ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով	մ2	145.6	1.28	186.28

N9 Ջերմացանց

Հողային աշխատանքներ

1	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/հիերևաթափերի վրա բարձելով	մ3	72	0.67	47.97
2	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողիցքով	մ3	71	0.50	35.40
3	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	7	3.46	24.21
4	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ3	11.4	12.62	143.85
5	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ3	74	0.06	4.53
6	Գրունտի տոփանում	մ3	74	0.34	24.91
7	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	4	1.45	5.79
8	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 6կմ	տ	129.6	2.23	289.18

Շինարարական աշխատանքներ

1	Բետոնե միաձույլ վաթի պատրաստում B15 դասի բետոնից /պատեր, հատակ/	մ3	20	83.96	1679.13
2	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում ՈՑԳ-8	հատ	65	8.60	558.94
3	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում ՈՑԳ-8	հատ	40	8.60	343.96
4	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի արժեքը	մ3	7.45	168.15	1252.69
5	Շենքարանային բարձիկներ 200x200x90մմ չափերի	հատ	60	0.61	36.69
6	Շենքարանային բարձիկներ 300x200x90մմ չափերի	հատ	70	0.91	63.56
7	Վաթի պատերի ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումի քսուկով	մ2	215	1.28	275.07
8	Վաթի ծածկի ջրամեկուսացում 1 շերտ ուբերոիդով, բիտումի վրա	մ2	110	3.65	401.30

Խողովակաշար

1	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրագողված խողովակներից Փ108x4մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	150	8.35	1252.18
2	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրագողված խողովակներից Փ89x3.5մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	58	6.42	372.62
3	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ցինկապատ խողովակներից Փ57x3մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	56	4.13	231.46
4	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ցինկապատ խողովակներից Փ32մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	56	2.52	140.91
5	Անշարժ հենարաններ N10 շվեյքերից	կգ	115	0.46	52.74
6	Շարժական հենարաններ	կգ	250	0.46	114.64
7	Խողովակների լաքսպատում 2 շերտ /հակակոռոզիոն լաքով/	մ2	76	1.40	106.51
8	Խողովակների ջրամեկուսացում այլումինե փայլաթիթեղով պատված հանքային բամբակով ժ=50մմ, S=76մ2	մ3	3.80	52.15	198.15

N10 Արտաքին գազամատակարարում

1	Ասֆալտի ծածկույթի կտրում	զմ	48	1.01	48.68
2	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում	մ3	2.40	5.78	13.87
3	Շին. աղբի հավաքում, բարձում եւ տեղափոխում մինչև 6կմ	տ	4.8	2.80	13.43
4	IV կարգի գրունտի մշակում ձեռքով, հենասյուների փոստրակներում	մ3	70.6	6.04	426.26
5	Գրունտի տոփանում խճով	մ2	29.2	0.40	11.74
6	Նճի նախաշերտի իրականացում 100մմ հաստությամբ	մ3	2.92	9.95	29.05
7	Ե/բ հիմքերի պատրաստում B12.5 դասի բետոնից	մ3	19.2	66.69	1280.53
8	Ամրան Փ18A500C	տ	0.288	474.51	136.66
9	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	48.1	2.05	98.62
10	Ավելորդ գրունտի փոսում տեղում ձեռքով	մ3	22.5	2.05	46.13
11	Նճի շերտի իրականացում ասֆալտե ծածկույթի տակ h=12սմ	մ2	10	1.52	15.20
12	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ ա/բ խառուրդից h=5սմ	մ2	10	5.28	52.77

13	Շարժական հենարանների տեղադրում պողպատե խողովակներից $\Phi 108 \times 4$ մմ /ընդհանուր երկարությունը - 333.2մ/	տ	3.432	608.17	2087.25
14	Կիսախողովակների տեղադրում հենարանների վրա / $\Phi 159 \times 6$ մմ/	տ	0.435	660.30	287.23
15	Մեկուսիչ պարոնիտ	կգ	14.84	0.76	11.34
16	Անուր $\Phi 16$ A240c	կգ	54.6	0.46	25.37
17	Մանեկ M-16 214 հատ	կգ	8.03	1.53	12.27
18	Կլոր պողպատ 812	կգ	6.48	0.47	3.07
19	Անշարժ հենարանների տեղադրում	տ	0.616	78.36	48.27
20	Շվեյքեր N14	տ	0.568	466.04	264.71
21	Անկյունակ L 50x4մմ	տ	0.036	486.14	17.50
22	Մետաղական թերթ	տ	0.012	726.08	8.71
23	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից $\Phi 108 \times 4$ մմ, պենետրանտի փորձարկումով /վերցնելույն, պատրաստի հենարանների վրա/	զմ	1024	7.06	7226.31
24	Պողպատե անցում $\Phi 108/89$ մմ 1 հատ	կգ	1.2	2.02	2.42
25	Պողպատե եռաբաշխիչ $\Phi 89$ մմ 1 հատ	կգ	3.3	2.02	6.66
26	Պողպատե ակյունակ $\Phi 108$ մմ 1 հատ	կգ	136.8	2.02	276.20
27	Պողպատե կցաշտրթավոր սողակների տեղադրում $\Phi 100$ մմ	հատ	2	87.03	174.06
28	Պողպատե կցաշտրթերի ետակցում $\Phi 100$ մմ	հատ	4	11.76	47.02
29	Գազատարի միացում մ/ճ գազատարին	տեղ	1	41.69	41.69
30	Պահարանային տիպի գազակարգավորիչ կետ հաշվիչային հանգույցով, էլեկտրոնային ճշտիչով և գազակարգավորիչով /ըստ նախագծի/	կ-տ	1	1316.8	1316.82
31	Գազատարի փչամաքրում	զմ	1024	0.16	161.50
32	Գազատարի յուղաներկում 2 շերտ	մ2	347.3	1.21	419.68
33	Հենարանների յուղաներկում 2 շերտ	մ2	81.2	1.21	98.12
N11 Բարեկարգում					
	Հողային աշխատանքներ			0.00	0.00
1	IV կարգի գրունտի մշակում երևակավատորով ա/հիերնաթափերի վրա բարձելով	մ3	3581	0.67	2386.06
2	Մշակված գրունտի տեղափոխում լցակույտ, մինչև 1կմ /դեպի լիցք/	տ	6445.8	1.10	7060.63
3	IV կարգի գրունտի մշակում երևակավատորով ա/հիերնաթափերի վրա բարձելով	մ3	3236	0.67	2156.18
4	Մշակված գրունտի տեղափոխում լցակույտ, մինչև 6կմ	տ	5824.8	2.23	12997.10
5	Հողային պաստառի իրականացում	մ3	1140	0.40	457.87
6	Հողային պաստառի տոփանում	մ3	1140	0.38	429.20
7	Հողային պաստառի ջրում	մ3	1140	0.38	431.94
8	Հողային պաստառի հարթեցում լիցքում գրեղներով	մ2	1425	0.09	121.24
9	Հողային պաստառի հարթեցում հանությամբ գրեղներով	մ2	2698	0.15	414.56
	Ճանապարհային ծածկ			0.00	0.00
1	Ավազակուպճային հարթեցնող շերտի իրականացում h=10սմ	մ3	900	8.41	7568.11
2	Խճի շերտի իրականացում ասֆալտե ծածկույթի տակ h=12սմ	մ2	8246	1.52	12536.54
3	Բիտումով տոգորված խճաշերտի իրականացում ասֆալտե ծածկույթի տակ h=4սմ	մ2	8246	1.66	13652.96
4	Ասֆալտաբետոնե ծածկի ստորին շերտի իրականացում խոշորահատիկ ծակոտիկն ա/բ խառուրդից h=6սմ	մ2	8246	5.80	47845.84
5	Ասֆալտաբետոնե ծածկի վերին շերտի իրականացում մանրահատիկ ա/բ խառուրդից h=4սմ	մ2	8246	4.28	35273.21
6	Խճի շերտի իրականացում մայթի ասֆալտե ծածկույթի տակ h=10սմ	մ2	1122	1.64	1842.30
7	Մայթի ասֆալտաբետոնե ծածկի իրականացում մանրահատիկ ա/բ խառուրդից h=3սմ	մ2	1122	3.51	3939.05
8	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 30x15սմ չափերի	զմ	940	13.34	12538.65
9	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 20x10սմ չափերի, բետոնե հիմքով	զմ	1902	10.66	20282.83
10	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 50մմ հաստությամբ /բազալտե սալահատակի տակ/	մ3	21.5	11.13	239.37

11	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B15 դասի բետոնից 50մ հաստությամբ /հարթ մակերես ունեցող կաղապարամածով/	մ3	21.5	48.90	1051.27
12	Օսծկույթի պատրաստում բազալտե սալերից 50մ հաստությամբ	մ2	430	15.23	6548.65
13	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 50մ հաստությամբ /բետոնե սալիկներով ծածկույթի տակ/	մ3	87	11.13	968.60
14	Չոր ցեմենտ-ավազային խառնուրդից շերտի իրականացում 100մ հաստությամբ, սալահատակի տակ	մ3	174	30.79	5357.32
15	Օսծկույթի պատրաստում բետոնե ձեւավոր սալիկներից	մ2	1740	7.57	13169.59
16	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 50մ հաստությամբ /"Բրեկչիա" ծածկույթի տակ/	մ3	1.6	11.13	17.81
17	Չոր ցեմենտ-ավազային խառնուրդից շերտի իրականացում 40մ հաստությամբ, սալահատակի տակ /"Բրեկչիա" ա կույթի տակ/	մ3	1.28	30.79	39.41
18	"Բրեկչիա" ծածկույթի պատրաստում բազալտե փշրաքարից	մ2	32	7.89	252.51
19	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 100մ հաստությամբ	մ3	73.5	11.13	818.30
20	Ե/բ սալերի պատրաստում B15, W4 դասի բետոնից	մ3	88.2	81.29	7169.59
21	Ամրանային ցանց Ф5Bp-I, 200x200մմ բջիջներով	տ	1.200	696.37	835.64
22	Սալերի մակերեսի հարթեցում /հղկում/	մ2	735	1.70	1251.84
23	Սալերի վրա կարանների իրականացում և լցում հերմետիկ կուրով	զմ	270	1.77	478.80
24	Օսծկույթի պատրաստում բետոնե սալերից /շոշափելի մակերեսությամբ/, 40մ լայնությամբ	զմ	120	1.56	187.64
<u>Բետոնե նստարան (2.2.6)-4 հատ</u>				0.00	0.00
1	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	0.8	3.46	2.77
2	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում 6կմ	տ	1.44	2.80	4.03
3	Նախապատրաստական շերտի իրականացում B15 դասի բետոնից	մ3	0.68	48.90	33.25
4	Նստարանի ե/բ թումբերի պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	1.35	78.72	106.27
5	Ф4Bp-I 200x200 մմ բջջով ցանց	տ	0.028	696.37	19.50
6	Մետաղական մասի տեղադրում բառակուսի կտրվածքի խողովակներից 60x4մմ	տ	0.218	543.90	118.57
7	Դյուբել-խարխուլ M12	հատ	24	0.14	3.30
8	Նստարանի փայտյա մասերի իրականացում հղկված չորսուներից 50x40մմ	մ3	0.3	272.65	81.80
9	Մետաղական մասերի յուղաներկում 2 շերտ	մ2	7.68	1.73	13.29
10	Փայտյա մասերի լարապատում 2 շերտ	մ2	9.9	2.47	24.47
11	Բուսանոց	մ3	0.18	1.45	0.26
12	Սպիտակ զարարե շերտի իրականացում	մ3	7	8.39	58.76
<u>Բետոնե նստարան (2.2.1 - 2.2.4)-4 հատ</u>				0.00	0.00
1	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	4.5	3.46	15.57
2	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում 6կմ	տ	8.1	2.80	22.66
3	Բետոնե նստարանի պատրաստում, հիմքով B25 դասի բետոնից /հարթ մակերես ունեցող կաղապարամածով/	մ3	6.4	69.33	443.73
4	Ф4Bp-I 200x200 մմ բջջով ցանց	տ	0.029	696.37	20.19
5	Նստարանի փայտյա մասերի իրականացում հղկված չորսուներից 50x40մմ	մ3	0.22	272.65	59.98
6	Փայտյա մասերի լարապատում 2 շերտ	մ2	7	2.47	17.30
<u>Բետոնե նստարան (2.2.6)-1 հատ</u>				0.00	0.00
1	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	13	3.46	44.97
2	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում 6կմ	տ	23.4	2.80	65.46
3	Բետոնե նստարանի պատրաստում, հիմքով B25 դասի բետոնից /հարթ մակերես ունեցող կաղապարամածով/	մ3	15.5	69.33	1074.66

4	Փ48թ-1 200x200 մմ բջջով ցանց	տ	0.21	696.37	146.24
5	Նստարանի փայտյա մասերի իրականացում հղկված չորսուներից 50x40մմ	մ3	0.32	272.65	87.25
6	Փայտյա մասերի լաքապատում 2 շերտ	մ2	10.4	2.47	25.71
<u>Սաղկաման 3.1</u>				0.00	0.00
1	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	25	3.46	86.48
2	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	23.5	1.45	33.99
2	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում ճկմ	տ	2.7	2.80	7.55
3	Սաղկամանների և/թ միաձույլ պատերի պատրաստում B15 դասի բետոնից /հարթ մակերես ունեցող կաղապարամածով/	մ3	39.5	86.83	3429.98
4	Ամրանային ցանց Փ5Թթ-1, 200x200մմ բջիջներով	տ	0.180	696.37	125.35
5	Բուսահող	մ3	3.2	1.45	4.63
<u>Սաղկաման 3.2</u>				0.00	0.00
1	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	25	3.46	86.48
2	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	18.5	1.45	26.76
3	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում ճկմ	տ	11.7	2.80	32.73
4	Սաղկամանների և/թ միաձույլ պատերի պատրաստում B15 դասի բետոնից /հարթ մակերես ունեցող կաղապարամածով/	մ3	37.6	86.83	3264.99
5	Ամրանային ցանց Փ5Թթ-1, 200x200մմ բջիջներով	տ	0.160	696.37	111.42
6	Բուսահող	մ3	2.5	1.45	3.62
Բետոնե կաղապարով աղբաման /9 հատ/					
1	Աղբամանի բետոնե կաղապարի պատրաստում B15 դասի բետոնից /հարթ մակերես ունեցող կաղապարամածով/	մ3	10.8	66.45	717.61
2	Ամրանային ցանց Փ18A500C, 150x150մմ բջիջներով, L=0.5մ	տ	0.144	474.51	68.33
3	Մետաղական աղբամանի պատրաստում 400x400մմ բարձրությունը 500մմ	տ	0.261	1027.16	268.09
4	Մետաղական մասերի յուղաներկում 2 շերտ	մ2	33.3	0.82	27.44
<u>Մետաղական աղբաման /16 հատ/</u>				0.00	0.00
1	Մետաղական աղբամանի պատրաստում և տեղադրում	տ	0.239	301.07	71.96
2	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ $\varnothing 30 \times 20 \times 2.5$ մմ	կգ	50.56	0.55	27.82
3	Շերտապողպատ —20x2մմ 1260մմ 16 հատ	կգ	6.24	0.58	3.64
4	Մետաղական քերթ 550x1260մմ, 2մմ հաստության	կգ	174.00	0.73	126.34
5	Մետաղական թիթեղ R=200մմ, 2մմ հաստության	կգ	7.90	0.73	5.74
6	Բնահողի կտրում ձեռքով	մ3	1.12	3.46	3.87
7	Աղբամանների ռոբերի բետոնացում B12.5 դասի բետոնով	մ3	1.12	44.66	50.01
8	Ավելորդ գրունտի բարձում ավտոմեքանիկայի վրա և տեղափոխում 1կմ	տ	2.02	2.80	5.65
9	Մետաղական աղբամանների յուղաներկում 2 շերտ	տ	0.239	49.43	11.81

Ցանկապատ /ցանցավոր, մետաղական կանցնակների վրա/

1	Ցանկապատի պատրաստում, ցանցից կանցնակների վրա, /ներառյալ հողային աշխատանքները եւ հիմքերի պատրաստումը /ներառյալ 3 դռնակ/	զմ	360	7.90	2845.16
2	Դարպասի տեղադրում	հատ	2	51.61	103.22
3	Խողովակներ $\Phi 76 \times 3.5$ մմ /L=300 մ/	տ	1.878	520.12	976.79
4	Ցանց /ռաբիցա/	մ2	720	1.21	869.47
5	Գլացուկ մետաղալար 6 մմ /1152 մ/	տ	0.256	464.95	119.03
6	Բետոն B15 կանցնակների բետոնացման համար	մ3	18	44.67	803.98
7	Անկյունակներ L45x45x5 մմ /1152 մ/	տ	3.885	548.72	2131.78
8	Շերտապողպատ —300x50x3 մմ 240 հատ	տ	0.084	584.18	49.07
9	Թերթապողպատ —80x80x3 մմ 120 հատ	տ	0.012	726.08	8.71
10	Մխնի	հատ	12	0.31	3.67
11	Կողպեք	հատ	2	6.11	12.23
12	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	1200	0.63	752.04
13	Ցանկապատի յուղաներկում 2 շերտ	մ2	432	1.73	747.72

Կանաչապատում

1	Փոսերի պատրաստում ծառերի եւ բույսերի տնկման համար	հատ	68	0.18	12.03
2	Մաղարթավոր ծառերի տնկում	հատ	55	0.75	41.51
3	Փշատերու ծառերի տնկում	հատ	13	1.82	23.67
4	Մոսի արևելյան	հատ	16	2.55	40.84
5	Թխկի սրատերեւ	հատ	14	6.37	89.24
6	Ալբիցիա լենքորանյան	հատ	9	3.82	34.39
7	Եղեւնի արծաթափայլ	հատ	13	8.91	115.85
8	Լացող ռտեւնի	հատ	16	1.27	20.37
9	Տոսախ մշտադալար (սամշիտ)	զմ	321	2.87	922.03
10	Բուսահողի մշակում էքսկավատորով ա/հերնաթափերի վրա բարձելով	մ3	561	0.52	290.36
11	Մշակված բուսահողի տեղափոխում 30 կմ /բերում սիզամարգի համար/	տ	897.6	6.57	5899.30
12	Նախապատրաստում սիզամարգ ցանելու համար 15 սմ հաստությամբ, օգտագործելով բերված բուսահողը	մ2	3740	0.37	1371.10
13	Սիզամարգի ցանում 1 մ2 - 35 գր	մ2	3740	0.18	682.45
14	Կարմիր ավազ զիզամարգի համար	մ3	187.0	1.91	357.31

N12 Արեւային ջրատաքացուցիչ համակարգ

1	Արեւային հարթ /FLAT PLATE/ կոլեկտոր, 3 մ2	հատ	18	137.3	2471.86
2	Արեւային կարգավորիչ /controller+ջերմաստիճանի տվիչներ	կ-տ	3	39.1	117.24
3	Շղարձակման բաք V=18լ	հատ	3	23.38	70.14
4	Շղարձակման բաք V=150լ	հատ	3	69.5	208.62

5	Ապահովիչ փական P=6 bar	հատ	3	9.95	29.86
6	Ապահովիչ փական P=3 bar	հատ	3	8.88	26.65
7	Շրջանառու պոմպ H=8մ, L= 60մ, P=0.16-0.3 կՎտ	հատ	3	106.2	318.59
8	Ավտոմատ օդահան կափույր dy15	հատ	6	5.64	33.85
9	Ճնշման տվիչ/մանոմետր	հատ	3	2.57	7.70
10	PPR փական dy20մմ	հատ	21	4.50	94.59
11	PPR փական dy63մմ	հատ	36	11.02	396.83
12	PPR հետադարձ փական dy20մմ	հատ	3	4.50	13.51
13	Պղնձե խողովակներ Φ 22մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը	զմ	128	7.94	1016.12
14	Պոլիպրոպիլենային ջերմադիմացկուն խողովակներ Φ 25x3.5մմ	զմ	78	2.79	217.70
15	Էլեկտրամագնիսական փական Dy57մմ	հատ	3	71.3	213.81
16	Ռետինե ջերմամեկուսիչ Φ 32մմ, 9մմ	զմ	210	0.61	128.40
17	Հակասառեցուցիչ հեղուկ/ՊՊԳլիկոլ	լ	125	3.72	464.83
18	Փոփոխական հոսանքի դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 2Px16Ա	հատ	3	6.75	20.24
19	Փոփոխական հոսանքի դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 2Px25Ա	հատ	6	6.56	39.33
20	Մալուխ պղնձե B6Fnr-3x1.5մմ2 հատվածքով	զմ	62	0.50	31.21
21	Մալուխ պղնձե B6Fnr-3x2.5մմ2 հատվածքով	զմ	26	0.67	17.55
22	Մալուխ պղնձե MKW-2x0.75մմ2 հատվածքով	զմ	165	0.35	58.10
23	Պլաստմասե տուփ 260x180x65 (IP 40)	հատ	3	4.32	12.95
24	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Φ 25մմ	զմ	90	1.19	107.31
25	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Φ 10մմ	զմ	165	0.64	104.98
26	Փոփոխական հոսանքի հավիղ ներդիրով ապահովիչներ 1Ա, 1000Վ	հատ	3	2.90	8.71
27	UPS 2.0կվ	հատ	1	124.3	124.27
28	Մեխանիկական ֆիլտր	հատ	3	8.58	25.74
29	Պոմպ լիցքավորման H=12մ, L= 45մ, P=0.16-0.3կՎտ	հատ	1	43.4	43.35
30	Պաշտպանիչ պոլիստիրոլ ժապավեն 100մմ - ռուլոն	հատ	35	2.45	85.60
	Հիմքեր			0.00	0.00
1	Հենակառուցվածք	կ-տ	1	724.82	724.82
2	Բետոնի նախապատրաստական շերտ B7.5 դասի բետոնից	մ3	1.2	43.96	52.76
3	Բետոնի հիմքեր B25 դասի բետոնից	մ4	2.7	76.33	206.08
4	Ամրան Φ 12A500C	տ	0.072	474.51	34.16
5	Ամրան Φ 8A500C	տ	0.048	506.35	24.30
N13 Արեւային Ֆոտովոլտայիկ կայան					

1	ՖՎ վահանակ 545 Վտ, միայնորեղ /տեղադրումով/	հատ	308	104.1	32047.46
2	Ցանցային փոխակերպիչ 120 կՎտ /տեղադրումով/	հատ	1	2493.1	2493.08
3	Ցանցային փոխակերպիչ 30 կՎտ /տեղադրումով/	հատ	1	958.1	958.09
4	Հաստատուն հոսանքի իմպուլսային գերլարվածությունների պաշտպանիչ սարք 1000V 40KA	հատ	12	53.65	643.76
5	Հաստատուն հոսանքի ապահովիչ 15Ա	հատ	19	3.06	58.07
6	Փովոլական հոսանքի իմպուլսային գերլարվածությունների պաշտպանիչ սարք 420V 40KA	հատ	2	27.66	55.32
7	Նոաֆագ ավտոմատ անջատիչ 63 Ա	հատ	2	9.57	19.13
8	Նոաֆագ ավտոմատ անջատիչ 250 Ա	հատ	2	63.86	127.72
9	Մալուխ պղնձե, առագայատված, կրկնակի մեկուսացված ՈՑ 1x 4մմ2 (DC)	զմ	3000	0.43	1276.39
10	MC4 միակցիչ	կ-տ	72	3.18	228.92
11	Մալուխ ալյումինե 1x150 մմ2 հատվածքով	զմ	450	1.77	794.86
12	Մալուխ ալյումինե 4x25 մմ2 հատվածքով	զմ	90	1.41	126.70
13	Մետաղական արկղ 1000x650x300մմ (IP 54)	հատ	1	50.32	50.32
14	Մետաղական արկղ 600x400x200մմ (IP 54)	հատ	1	35.03	35.03
15	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ32մմ	զմ	700	1.78	1247.39
16	ՊՎՔ գոֆրա խողովակ Փ50մմ	զմ	70	2.01	140.82
Հիմքեր					
1	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	25	3.46	86.48
2	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	8	1.45	11.57
3	Ավելորդ գրունտի բարձում եւ տեղափոխում 6կմ	տ	30.6	2.80	85.60
4	Բազալտե խճից շերտի իրականացում 5սմ հաստությամբ	մ3	187	11.13	2081.94
5	Ե/բ հիմքերի պատրաստում B20 դասի բետոնից	մ3	17	62.74	1066.54
6	Ամրան Փ12A500C	տ	0.400	474.51	189.80
7	Ամրան Փ14A500C	տ	0.270	474.51	128.12
8	Հենակառուցվածք	կ-տ	1	1834.32	1834.32
Շանթապաշտպանություն					
1	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ3	6	3.46	20.75
2	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ3	4.5	1.45	6.51
3	Ավելորդ գրունտի բարձում եւ տեղափոխում 6կմ	տ	2.7	2.80	7.55
4	Ե/բ հիմքի պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ3	1.5	69.33	104.00
5	Ամրան Փ12A500C	տ	0.007	474.51	3.32
6	Ամրան Փ8Acl	տ	0.014	464.95	6.51
7	Մետաղական հիմնակմախքի պատրաստում	տ	0.186	105.85	19.69
8	Պողպատե խողովակ Փ219x7մմ, L=5մ	տ	0.037	845.34	31.28
9	Պողպատե խողովակ Փ159x6մմ, L=4մ	տ	0.023	581.94	13.38
10	Պողպատե խողովակ Փ108x6մմ, L=3.5մ	տ	0.015	529.81	7.95
11	Պողպատե խողովակ Փ76x5մմ, L=3.5մ	տ	0.009	525.32	4.73
12	Պողպատե խողովակ Փ57x3մմ, L=2մ	տ	0.010	515.90	5.16
13	Թերթապողպատ —550x550x12մմ	տ	0.03	726.08	21.78
14	Թերթապողպատ —500x100x12մմ	տ	0.019	726.08	13.80

15	Թերթապողպատ —40x4մմ	տ	0.015	726.08	10.89
16	Անկյունակ L50x50x5մմ	տ	0.028	470.33	13.17
17	Մետաղական տարրերի ներկում հակակոռոզիոն ներկով 2 շերտ	տ	0.186	26.69	4.96
18	Շանթարգել 18մ համապատասխան սարքավորումներով ZANDZ GALMAR	հատ	1	159.7	159.68
N14 Քանդման և ապամոնտաժման աշխատանքներ					
1	Կանոնավոր ձևի տուֆե քարերից պատի քանդում	մ3	2.1	18.31	38.45
2	Բետոնի և երկաթբետոնի փխրեցում հիդրավիկ մուրճով	մ3	837.7	7.11	5952.81
3	Շին. աղբի բարձում էքսկավատորով ա/ինքնաթափերի վրա	մ3	839.8	1.14	954.06
4	Շին. աղբի տեղափոխում միջուկ 6կմ	տ	1932	2.23	4310.95
5	Մետաղական պունակայինների ապամոնտաժում /6 հատ/	տ	0.15	40.24	6.04

ԿԱՊԱՆԱՌՈՒ՝

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

Հ/Կ 900011027639
Հ/Կ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

Գ. Երիզազյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



Գործընկեր-1

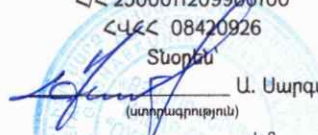
«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա
Ստոր Բարազանյան 52/2
«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ



Հ/Կ 2500011367210100
Հ/Կ 01333953674
Տարբն

Գործընկեր-2

«Բյակար Սերվիս» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Գավառ, Ազատության 41/5,
«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Կ 2500011209980100



Հ/Կ 08420926
Տարբն

Գործընկեր-3

«Սիրի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Մասիս, 1 թաղ., 5-րդ փ., 22 տուն
«ԱՐԴԵԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Կ 2472904546090000



Հ/Կ 04232042
Տարբն

Ս. Թորոսյան
(ստորագրություն)

ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ

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

«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-1), «Քյավառ Սերվիս» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-2) և «Սիթի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-3) կոնսրցիումը հավաստում և պարտավորվում է, որ N ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 ծածկագրով կնքվող պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման ընթացքում տեղադրել (օգտագործել) Պայմանագրին կից ներկայացված նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութեր և (կամ) սարքեր ու սարքավորումներ՝ մինչև տեղադրումը (օգտագործումը) դրանց տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները, մակնիշները և երաշխիքային ժամկետները նախապես գրավոր համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011027639
ՀՎՀՀ 02565827
Գլխավոր քարտուղար



Գ. Երիզազյան

Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա
Արտ Բարաջանյան 52/2
«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2500011367210100
ՀՎՀՀ 01333953
Տնօրեն



Ա. Մինասյան

Կ.Տ.

Գործընկեր-2
«Քյավառ Սերվիս» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Գավառ, Ազատության 41/5,
«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2500011209980100
ՀՎՀՀ 08420926
Տնօրեն՝



Կ.Տ.

Գործընկեր-3
«Սիթի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Մասիս, 1 թաղ., 5-րդ փ., 22 տուն
«ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2472904546090000
ՀՎՀՀ 04232042
Տնօրեն՝



Ա. Թորոսյան

Կ.Տ.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ- ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ

ՀՀ Շիրակի մարզի Արթիկի բժշկական կենտրոնի կառուցման շինարարական աշխատանքների կատարման

Կապալի պայմանագրի և շինարարական աշխատանքների կատարման պահանջներ		
1	Օբյեկտի համառոտ նկարագիր, տեղակայման վայրը	<p>ՀՀ Շիրակի մարզի Արթիկ համայնք, ք. Ալիխանյան եղբայրների փողոց 3/1 հողամաս</p> <p>Նախատեսվում է կառուցել 55 մահճակալով բժշկական կենտրոն՝ մեկտեղելով հիվանդանոցային ու ամբուլատոր բոլոր ծառայությունները մեկ մասնաշենքում: Ընդհանուր մակերեսը՝ 7125 քմ, որից՝ 1150 քմ պարզագույն թաքստոց և 5975 քմ բժշկական կենտրոն</p> <p>Շենքի արտաքին չափսերն են 52,4 x 76 մ:</p> <p>Շենքերի կառուցապատման մակերեսը՝ 1299 քմ</p> <p>Կառուցապատման մակերեսը՝ 14 428 քմ, որից՝ շինություն՝ 2585 քմ</p> <p>օժանդակ կառույցներ՝ 275 քմ</p> <p>օժանդակ կառուցապատում՝ 3385 քմ</p> <p>ճանապարհներ՝, անցուղիներ և ավտոկայանատեղեր՝ 4123 քմ, մայրթեր և եզրամայրթեր՝ 4060 քմ</p> <p>կանաչապատվող տարածք՝ շուրջ 3740 քմ</p> <p>Բժշկական կենտրոնի հողատարածքը կազմում է 2,50 հա:</p>
2	Կապալառու մոբիլիզացիա	<p>➤ Շինարարական հրապարակում նվազագույն ապահովել նախագծի «Շինարարական աշխատանքների կազմակերպում» բաժնով նախատեսված պահանջները և մեքենա-մեխանիզմները:</p>
3	Աշխատանքների մեկնարկային փուլի պահանջներ	<p>➤ Դիտարկել շինարարական հրապարակում նախագծման փուլում ամրակացված հիմնական և ժամանակավոր հենանիշերի տեղադիրքերը ու փաստագրել դրանց առկայությունը:</p> <p>➤ Հիմքերի փոստրակների կամ խրամուղիների քանդման աշխատանքները փաստագրել «ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԲԱՑՎԱԾ ՓՈՍՈՐԱՎՆԵՐԻ ԵՎ ԽՐԱՄՈՒԴԻՆԵՐԻ ՁՆՆՄԱՆ» համապատասխան ակտերով:</p> <p>➤ Շինարարական հրապարակը ապահովել անհրաժեշտ էլեկտրամատակարարումով, ջրամատակարարումով, ժամանակավոր սանհանգույցով:</p> <p>➤ Ծրագրի պատասխանատու կողմերի համար շինարարական հրապարակում մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանի» հասանելիությունը:</p>
4	Ծրագրի հրականացման ընդհանուր պահանջներ	<p>Մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանում» պահանջված գրառումները և տեղեկատվությունները:</p> <p>Շինարարական հրապարակում ապահովել և պահպանել անվտանգության պահանջները, կատարել ուսուցման գրառումներ:</p> <p>Քանդման (ապամոնտաժման) աշխատանքները նախատեսել համաձայն ՀՀ-ում գործող նորմերի:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ապահովել շինարարությունում օգտագործվող նյութերի, շինվածքների, կոնստրուկցիաների և ինժեներական սարքավորումների որակը և դրանք հաստատող սերտիֆիկատների, տեխնիկական անձնագրերի և լաբորատոր

		<p>փորձարկումների և վերլուծությունների արդյունքների առկայությունը: Նախագծի ու արտադրանքի որակի պահանջներին անհամապատասխանության դեպքում դրանք անմիջապես հետացնել շինարարական հրապարակից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Շինարարության ընդհանուր մատյանում ՈՏՀԽ-ին և հեղինակային հսկող խորհրդատուի(ՀՀԽ) կողմից նշված՝ հայտնաբերված թերությունների, նկատողությունների և դիտողությունների վերացման համար ժամանակին իրականացնել համապատասխան միջոցառումներ և նրանցից ստանալ գրավոր հաստատումներ: • Ժամանակին ՈՏՀԽ-ին և ՀՀԽ հաստատմանը ներկայացնել ծածկվող աշխատանքների ընդունման, փորձարկման, գրունտների ուսումնասիրման, շենքի (կառույցի) առանցքների նշահարումների ակտերը: • Գնահատել և միջոցներ ձեռնարկել ապահովելու շինարարական աշխատանքների ընթացքը, որպեսզի ապահովվի շինարարական աշխատանքների ավարտը՝ համաձայն պայմանագրի մեջ նշված ժամանակացույցի: • Միայն ՈՏՀԽ-ի և ՀՀԽ-ի հետ համատեղ հաստատելուց հետո կատարողական ակտերը ներկայացնել վճարման, որոնք պետք է հիմնավորվեն խորհրդատուների համապատասխան մասնագետի մասնակցությամբ իրականացված չափագրումներով և հաշվարկներով: Կողմերը պատասխանատու են կատարողական ակտում բերված աշխատանքների ծավալների իսկության և որակի համար: • Կապալառուն պետք է ապահովի, որպեսզի Պատվիրատուն իրազեկված լինի շինարարության ընթացքում ցանկացած չնախատեսված խնդիրների մասին: • Կապալառուն պարտավոր է աշխատանքների կատարման ընթացքում ձեռնարկել բոլոր անհրաժեշտ միջոցները՝ ապահովելու անվտանգությունը ոչ միայն աշխատանքի անվտանգ կատարման մասով, այլ նաև ապահովի, որ աշխատանքի տեղամասերը անվտանգության խնդիրներ չառաջացնեն երրորդ անձանց համար: Բացի այդ, պետք է կատարվի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով Պատվիրատուի կողմից տրված ցանկացած ցուցում: Կապալառուն պետք է ապահովի անհրաժեշտ միջոցներ և վարչական միջոցներ շրջակա միջավայրի անվտանգության և պահպանության համար: 24 ժամվա ընթացքում պատվիրատուին տեղեկացնել շինարարական աշխատանքների հետ կապված ցանկացած պատահարի կամ վթարի մասին, որն ազդել է իրականացվող աշխատանքների վրա, և որը կարող է էական բացասական ազդեցություն ունենալ շրջակա միջավայրի, ազդակիր համայնքի, բնակչության կամ աշխատողների վրա, օրինակ՝ աշխատանքային պատահարներ, որոնք կարող են հանգեցնել լուրջ վնասվածքների կամ տրանսպորտային պատահարների և այլն:
5	<p>Նախագծերի վերաբերյալ առաջարկություններ կամ խնդիրներ</p>	<p>1. Շինարարության ընթացքում հայտնաբերված նախագծային բացթողումների և ծագած հարցերի մասին գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին՝ ՀՀԽ-ից ժամանակին անհրաժեշտ պարզաբանումներ ստանալու ու լուծել նախագծին վերաբերվող խնդիրները, շինարարության ընթացքում, համաձայնեցնելով այն Պատվիրատուի հետ:</p> <p>2. Փոփոխություն ակընկալող առաջարկների արդյունքը պետք է լինի նախագծայինից ավելի որակով և Պատվիրատուի համար ֆինանսապես արդյունավետ:</p>
6	<p>Հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի համաձայնեցումներ</p>	<p>Լավ որակի հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի ձեռք բերումը և շինհարապարակ մատակարարումը նախապես համաձայնեցնել Պատվիրատուի, ՀՀԽ-ի և ՈՏՀԽ-ի պատասխանատուների հետ, տրամադրել ստորև նշվածների նմուշները և որակը բնութագրող փաստաթղթերը:</p> <p>1. Սանհանգույցների սարք-սարքավորումներ:</p> <p>2. Արտաքին և ներքին հարդարման բարձրակարգ ներկանյութերի տեսակը և գունային երանգների կատալոգները:</p>

	<p>3. Պատուհանների, վիտրաժների, արտաքին և ներքին դռների կունստրուկցիան բնորոշող նմուշներ և գունային երանգների հնարավորությունները:</p> <p>4. Երեսապատման կերամիկական և մամլոգրանիտե սալիկների նմուշներ՝ որակը, գունային երանգները և ֆակտուրան դիտարկելու համար:</p> <p>5. Էլեկտրամատակարարման լուսատուների, վարդակների, անջատիչների տեսականու նմուշը, որակի բնութագիրը և երանգը:</p> <p>6. Գույքերի վերաբերյալ պատրաստման մանրամասն սխեման և օգտագործվող նյութերի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>7. Այլ սարքերի համար՝ կազմը բնութագրող և շահագործման վերաբերյալ փաստաթղթեր</p>
--	---

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011027639
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝


 (ստորագրություն)



Գ. Երիագաղյան

Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա
 Առնո Բաբաջանյան 52/2
 «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2500011367210100
 ՀՎՀՀ 01333953

Տնօրեն՝


 (ստորագրություն)

Ա. Մինասյան

Կ.Տ.

Գործընկեր-2
«Քյավառ Սերվիս» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Գավառ, Ազատության 41/5,
 «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2500011209980100
 ՀՎՀՀ 08420926

Տնօրեն՝


 (ստորագրություն)

Ա. Սարգսյան

Կ.Տ.

Գործընկեր-3
«Սիթի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Մասիս, 1 թաղ., 5-րդ փ., 22 տուն
 «ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2472904546090000
 ՀՎՀՀ 04232042

Տնօրեն՝


 (ստորագրություն)

Ա. Թորոսյան

Կ.Տ.



ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

ՀՀ ՇԻՐԱԿԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԹԻԿԻ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքները	Աշխատանքների կատարման ժամկետը
1	Նախապատրաստական և հողային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 60-րդ օրացուցային օրը
2	Ե/բ մոնոլիտ հիմքերի իրականացում	ոչ ուշ քան 120-րդ օրացուցային օրը
3	Ե/բ մոնոլիտ սյուների և հեծանների իրականացում	ոչ ուշ քան 390 -րդ օրացուցային օրը
4	Ե/բ մոնոլիտ ծածկի իրականացում	ոչ ուշ քան 450-րդ օրացուցային օրը
5	Պատերի իրականացում	ոչ ուշ քան 510-րդ օրացուցային օրը
6	Տանիքային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 570-րդ օրացուցային օրը
7	Միջնորմների իրականացում	ոչ ուշ քան 600-րդ օրացուցային օրը
8	Հատակների իրականացում	ոչ ուշ քան 570-րդ օրացուցային օրը
9	Պատուհանների և դռների տեղադրում	ոչ ուշ քան 630-րդ օրացուցային օրը
10	Սան. տեխ. աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 870-րդ օրացուցային օրը
11	Էլ. աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 900-րդ օրացուցային օրը
12	Հարդարման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 900-րդ օրացուցային օրը
13	Անվտանգության համակարգի մոնտաժում	ոչ ուշ քան 870-րդ օրացուցային օրը
14	Հրդեհամարման համակարգի մոնտաժում	ոչ ուշ քան 840-րդ օրացուցային օրը

15	Բարեկարգման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 900-րդ օրացուցային օրը
	Ընդամենը	900 օրացուցային օր

Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությանն առնչվող բոլոր փոփոխություններն անհրաժեշտ է նախօրոք համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011027639
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար


 (ստորագրություն)
Գ. Երիզազարյան
 Կ.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա
 Անտ Բարաջանյան 52/2
 «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2500011367210100
 ՀՎՀՀ 01333953


Տնօրեն՝



 (ստորագրություն)
Ա. Մինասյան
 Կ.Տ.



Գործընկեր-2
«Բյավառ Սերվիս» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Գավառ, Ազատության 41/5,
 «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2500011209980100
 ՀՎՀՀ 08420926

Տնօրեն՝


 (ստորագրություն)
Ա. Սարգսյան
 Կ.Տ.



Գործընկեր-3
«Սիրի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Մասիս, 1 թաղ., 5-րդ փ., 22 տուն
 «ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2472904546090000
 ՀՎՀՀ 04232042

Տնօրեն՝


 (ստորագրություն)
Ա. Թորոսյան
 Կ.Տ.



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Աշխատանքի													
հրավեր ով նախա տեսվա ծ չափաբ աժնի համար ը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2024թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում									Ընդամենը	
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր		հոկտեմբեր
1	45211250/3	ՀՀ Շիրակի մարզի Արթիկի բժշկական կենտրոնի կառուցման աշխատանքներ										416 311 460	416 311 460

* 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/Կ 900011027639
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝
 Գ. Եղիազարյան
 (ստորագրություն)


ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1
«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա
 Անոն Բարաջանյան 52/2
 «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Կ 2500011367210100
 ՀՎՀՀ 01333953

Տնօրեն՝
 Ա.Մինասյան
 (ստորագրություն)


Գործընկեր-2
«Բյավառ Սերվիս» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Գավառ, Ազատության 41/5,
 «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Կ 2500011209980100
 ՀՎՀՀ 08420926

Տնօրեն՝
 Ա. Սարգսյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ

Գործընկեր-3
«Սիթի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Մասիս, 1 թաղ., 5-րդ փ., 22 տուն
 «ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Կ 2472904546090000
 ՀՎՀՀ 04232042

Տնօրեն՝
 Ս. Թորոսյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ


Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

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

Աղյուսակ

Հ/Հ	Նյութերի անվանումը	Յ/մ	Նախագծողի կոմիտեի սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3	4
N1-1 Շինարարական աշխատանքներ			
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	մ3	50
2	Այլումինե դռների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը անհրաժեշտության դեպքում	մ2	10
3	Այլումինե դռների տեղադրում ջերմակամրջակով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը անհրաժեշտության դեպքում	մ2	10
4	Այլումինե ճոճվող դռների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը անհրաժեշտության դեպքում	մ2	10
5	Պլաստիկե դռների տեղադրում	մ2	10
6	Մետաղական ռենտգենապաշտպան դռների տեղադրում /ըստ նախագծի/	մ2	10
7	Այլումինե պատուհանների տեղադրում ապակեփաթեթով, ջերմակամրջակով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, բռնակ-փակիչները, ապակեպատումը, ներկումը	մ2	10
8	Այլումինե պատուհանների տեղադրում լամինացված տրիպլեքս ապակիով 6մմ /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, բռնակ-փակիչները, ապակեպատումը, ներկումը	մ2	10
9	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով ապակեփաթեթով, ջերմակամրջակով միջնորմների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ ապակեպատումը, ներկումը	մ2	10
10	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով դռների տեղադրում միջնորմներում ապակեփաթեթով, ջերմակամրջակով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը	մ2	10
11	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով լամինացված տրիպլեքս ապակիով 8մմ միջնորմների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ ապակեպատումը, ներկումը	մ2	10
12	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով լամինացված տրիպլեքս ապակիով 8մմ դռների տեղադրում /ներկված գույնը ըստ նախագծի/	մ2	10
13	Անհատական պատրաստման այլումինե ճակատային համակարգերի /վիտրաժների/ տեղադրում ջերմակամրջակով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ ապակեպատումը, ներկումը	մ2	10
14	Անհատական պատրաստման այլումինե շրջանակով դռների տեղադրում միջնորմներում ապակեփաթեթով, ջերմակամրջակով /ներկված գույնը ըստ նախագծի/, ներառյալ սարքերը, կողպեքը, ներկումը, ապակեփաթեթը	մ2	10
15	Հատակների պատրաստում չսահող մամլագրանիտե սալերից	մ2	10

16	Խեցեսալե հատակների պատրաստում	մ2	10
17	Վինիլային հատակների պատրաստում 2մմ հաստությամբ, ներառյալ ինքնահարթեցվող շերտը, ՊՎՔ լարը, սոսինձը	մ2	10
18	Հակաստատիկ վինիլային հատակների պատրաստում 2մմ հաստությամբ, ներառյալ ինքնահարթեցվող շերտը, ՊՎՔ լարը, սոսինձը	մ2	10
19	Բարիտաբետոնե շերտ 30մմ հաստությամբ	մ2	10
20	Մամլագրանիտե շրիշակների տեղադրում h=10սմ	զմ	10
21	Տանիքի գոլորշամեկուսացում 1 շերտ իզոգամով /կամ համարժեք/	մ2	10
22	Տանիքի ջերմամեկուսիչ շերտ 100մմ հաստությամբ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ) չայրվող բազալտե հանքաքարակե սալեր	մ2	10
23	Ջրամեկուսիչ թաղանթ	մ2	15
24	Տանիքի երկշերտ ջրամեկուսիչ գորգ (երկրորդ շերտի վերին շերտը ավագե թաղանթով)	մ2	10
25	Արտաքին պատերի երեսապատում ֆիբրոցեմենտե սալերով /գույները ըստ նախագծի/	մ2	50
26	Արտաքին պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 40մմ հաստությամբ	մ2	50
27	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում 100մմ հաստության երկշերտ (վերին շերտը՝ 30մմ, ստորինը՝ 70մմ հաստության) բազալտե մանրաթելային սալերով ($\lambda \leq 0.034 \text{ Wt/m}^\circ\text{c}$ 130 kg/m3, տսնձային շերտ, ամրանավորող ցանց)	մ2	20
28	Պատուհանագոգերի իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղից d=0.5մմ 250x700մմ, 321 հատ, տվյալ հատվածի ֆիբրոպանելի գույնի փոշոներկված	մ2	10
29	Երկշերտ թրծած ապակի	մ2	10
N1-5 Սառը ջրամատակարարման ներքին ցանց			
1	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, ճկուն միացումով եւ պատվանդանով	կ-տ	5
2	Բժշկական լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, չժանգոտվող մետաղից 700x1500x850մմ	կ-տ	5
3	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, չժանգոտվող մետաղից	կ-տ	5
4	Եռանկյունաձև լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, ճկուն միացումով եւ պատվանդանով	կ-տ	5
5	Խոհանոցակոնքերի տեղադրում չժանգոտվող մետաղից 600x1000x850մմ	կ-տ	5
6	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում լվացման տակառիկով եւ ճկուն միացումով	հատ	5
N1-9 Էլեկտրաուժային սարքավորումներ			
1	Գլխավոր բաշխիչ վահան IP 43 երկու մուտքի համար 2x400Ա, 1700x800x450մմ, կոմպլեկտավորված չափիչ եւ ստուգիչ սարքավորումներով, ներառյալ հաշվիչները BPU ՄԲՍ	կ-տ	10
2	Պահուստի ավտոմատ սնուցման պանել IP 43 3 մուտքի եւ 1 ելքի համար 380Վ, 400Ա, ավտոմատ ղեկավարմամբ, կոնտրոլերով, մուտքի պաշտպանիչ սարքավորումներով, համալրված է ազդանշանման եւ հսկման սարքավորումներով ABP-5-400 -3-1G	կ-տ	5
3	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 200Ա	հատ	5
4	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 25Ա	հատ	2
5	Ֆազերի հսկման ռելե	հատ	2
6	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5	հատ	10
N1-10 Էլեկտրալուսավորություն			
1	Լուսադիտողային լուսատու 40Վտ, առաստաղային Չևր քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 4200Լմ, լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5

2	Լուսադիոդային լուսատու 40Վտ, առաստաղային Ձևը քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 4200Լմ, լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով, բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
3	Լուսադիոդային լուսատու 27Վտ, առաստաղային Ձևը քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 3150Լմ, լուսային արդյունավետությունը 116Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
4	Լուսադիոդային լուսատու 27Վտ, առաստաղային Ձևը քառակուսի (595x595մմ) լուսային հոսքը 3150Լմ, լուսային արդյունավետությունը 116Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
5	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ առաստաղային, Ձևը ուղղանկյուն (300x300մմ) լուսային հոսքը 1450Լմ լուսային արդյունավետությունը 80Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
6	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ առաստաղային, Ձևը ուղղանկյուն (300x300մմ) լուսային հոսքը 1450Լմ լուսային արդյունավետությունը 80Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 ներկառուցված մարտկոցով բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
7	Լուսադիոդային լուսատու 8Վտ հերթապահ /գիշերային/, ուղղանկյուն (160x90մմ) լուսային հոսքը 600Լմ լուսային արդյունավետությունը 75Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, անջատիչով բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
8	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ պատի, Ձևը ուղղանկյուն (600x100մմ) լուսային հոսքը 1450Լմ լուսային արդյունավետությունը 80Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 110/մահճակալի գլխավերևում/ բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
9	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, IP54, Ձևը կլոր (Φ210մմ) լուսային հոսքը 1350Լմ լուսային արդյունավետությունը 75Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
10	Լուսադիոդային լուսատու 8Վտ, IP64, Ձևը կլոր (Φ155մմ), լուսային հոսքը 600Լմ լուսային արդյունավետությունը 75Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սանհանգույց/ բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
11	Լուսադիոդային լուսատու 8Վտ, IP64, Ձևը կլոր (Φ155մմ), լուսային հոսքը 600Լմ լուսային արդյունավետությունը 75Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սանհանգույց/, ներկառուցված մարտկոցով բժշկական հաստատությունների համար	հատ	5
12	Լուսադիոդային էվակուացիոն լուսատու Ձևը ուղղանկյուն (328x51մմ) ներկառուցված մարտկոցով 18Վտ	հատ	5
13	Էվակուացիոն լուսատու ներկառուցված մարտկոցով, 1x8Վտ հզորության (1.5-2 ժամ), ուղղության ցուցանակե նշանակմամբ	հատ	5
N1-12 Հրդեհային ազդարարման համակարգ			
1	Կառավարման եւ վերահսկման սարք C2000M	հատ	5
2	Ազդանշանա-թողարկային հասցեային բլոկ C2000-CP2	հատ	5
N1-15 Տեսահսկում			
1	Մոնիտոր 22", FHD	հատ	5
2	Ցանցային տեսաձայնագրիչ 64 կանալի	հատ	5
3	Հիշող սարք HDD 8TB	հատ	5
N1-16 Քույրի կանչի համակարգ			
1	Կենտրոնական վահանակ, լրակազմ	հատ	5
2	Կանչի կոճակ սեղմակային, լրակազմ	հատ	5
3	Կանչի կոճակ լարային, լրակազմ	հատ	5

4	Ներկայության / ապահովիվացման կոճակ, լրակազմ	հատ	5
5	Ազդանշանային լամպ	հատ	5
6	Սենյակային կառավարիչ (room controller)	հատ	5
7	Մալուխ պղնձե, հյուսված զույգ, էկրանացված, 2x0.75	զմ	5
8	Մալուխ U/UTP cat. 5e	զմ	5
N1-17 TV համակարգ			
1	Սլեհավար (DVB T2)	հատ	5
2	Ուժեղացուցիչ (մինչեւ 870 ՄՀց, ուժեղացման գործակիցը ոչ պակաս 14-24 դԲ)	հատ	5
3	Բաժանարար (Splitter) 1x3	հատ	5
4	Ճյուղավորիչ 1-10	հատ	5
5	Կոակսիալ մալուխ 75 Օմ	զմ	5
N12 Արեւային ջրատաքացուցիչ համակարգ			
1	UPS 2.0կվ	հատ	5
2	Պոմպ լիքսավորման H=12մ, L= 45մ, P=0.16-0.3կՎտ	հատ	5

Աղյուսակ 2

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	չ/մ	Նախագծողի կոնից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	4	
Ջեռուցում			
1	Ջեռուցման այլումինե մարտկոցներ H=500մմ	սեկցիա	5
2	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x500մմ, 0.77կվտ	կ-տ	5
3	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x1300մմ, 2կվտ	կ-տ	5
4	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x700մմ, 1.0կվտ	կ-տ	5
5	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x1000մմ, 1.54կվտ	կ-տ	5
6	Պողպատե պանելային ջեռուցման մարտկոցներ 500x800մմ, 1.2կվտ	կ-տ	5
7	Ավտոմատ օդահեռացուցիչ Φ20մմ	հատ	5
8	Ջրի շրջանառության պոմպերի տեղադրում N=0.13կվտ, H=4.5մ G=0.9մ3/ժամ	հատ	5
9	Ջերմաչափեր	հատ	5
10	Մանոմետրներ	հատ	5
N1-3 Օդափոխություն			
1	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, հատակին դրվող, Lv=1420մ3/ժամ, Lu=1220մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) Օդատաքացուցիչ Q _o =10.7կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t ₁ =80°C, t ₂ =65°C	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ Q _o =14.2կՎտ սառնատարը՝ ջուր t ₁ =7°C, t ₂ =12°C	հատ	
	6) օդամղիչ L _v =1420մ ³ /ժամ, H=350 Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ L _u =1220մ ³ /ժամ, H=300 Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնխլացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	հատ	

	12) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
2	Ներածման -արտածման բուժ. սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ $L_v=1000\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $L_u=1000\text{մ}^3/\text{ժամ}$	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) օդատաքացուցիչ $Q_w=8.2\text{կՎտ}$ ջերմատարը՝ ջուր $t_1=80^\circ\text{C}$, $t_2=65^\circ\text{C}$	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ $Q_w=9.3\text{կՎտ}$ սառնատարը՝ ջուր $t_1=7^\circ\text{C}$, $t_2=12^\circ\text{C}$	հատ	
	6) օդամղիչ $L_v=1000\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $H=250\text{Պա}$ սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ $L_u=1000\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $H=250\text{Պա}$ սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնալիցուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
3	Ներածման-արտածման բուժ-սարք, վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ $L_v=1450\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $L_u=1300\text{մ}^3/\text{ժամ}$, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) օդատաքացուցիչ $Q_w=11.1\text{կՎտ}$ ջերմատարը՝ ջուր $t_1=80^\circ\text{C}$, $t_2=65^\circ\text{C}$	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ $Q_w=15.2\text{կՎտ}$ սառնատարը՝ ջուր $t_1=7^\circ\text{C}$, $t_2=12^\circ\text{C}$	հատ	
	6) օդամղիչ $L_v=1500\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $H=350\text{Պա}$	հատ	
	7) օդամղիչ $L_u=1500\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $H=350\text{Պա}$	հատ	
	8) ձայնալիցուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
4	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, հատակին տեղադրումով, $L_v=1250\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $L_u=1250\text{մ}^3/\text{ժամ}$ որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) օդատաքացուցիչ $Q_w=9.8\text{կՎտ}$ ջերմատարը՝ ջուր $t_1=80^\circ\text{C}$, $t_2=65^\circ\text{C}$	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ $Q_w=11.6\text{կՎտ}$ սառնատարը՝ ջուր $t_1=7^\circ\text{C}$, $t_2=12^\circ\text{C}$	հատ	
	6) օդամղիչ $L_v=1250\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $H=350\text{Պա}$ սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ $L_u=1250\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $H=350\text{Պա}$ սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնալիցուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	հատ	
	12) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
5	Ներածման բուժ-սարք, առաստաղի տակ $L=1740\text{մ}^3/\text{ժամ}$, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) օդատաքացուցիչ $Q_w=23.9\text{կՎտ}$ ջերմատարը՝ ջուր $t_1=80^\circ\text{C}$, $t_2=65^\circ\text{C}$	հատ	

	5) օդասառեցուցիչ $Q_0=16.2$ կՎտ սառնատարը՝ ջուր $t_1=7^\circ\text{C}$, $t_2=12^\circ\text{C}$	հատ	
	6) օդամղիչ $L=1740$ մ ³ /ժամ, $H=350$ Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) ձայնխլացուցիչ	հատ	
	8) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	9) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
6	Ներածման-արտածման սարք, վերաօգտագործումով, հատակին դրվող, $L_v=1820$ մ ³ /ժամ, $L_u=1220$ մ ³ /ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) Օդատաքացուցիչ $Q_m=13.8$ կՎտ ջերմատարը՝ ջուր $t_1=80^\circ\text{C}$, $t_2=65^\circ\text{C}$	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ $Q_u=16.9$ կՎտ սառնատարը՝ ջուր $t_1=7^\circ\text{C}$, $t_2=12^\circ\text{C}$	հատ	
	6) օդամղիչ $L_v=1820$ մ ³ /ժամ, $H=400$ Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ $L_u=1220$ մ ³ /ժամ, $H=300$ Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնխլացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	հատ	
	12) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
7	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, հատակին դրվող, $L_v=4530$ մ ³ /ժամ, $L_u=830$ մ ³ /ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) Օդատաքացուցիչ $Q_m=62.2$ կՎտ ջերմատարը՝ ջուր $t_1=80^\circ\text{C}$, $t_2=65^\circ\text{C}$	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ $Q_u=42.1$ կՎտ սառնատարը՝ ջուր $t_1=7^\circ\text{C}$, $t_2=12^\circ\text{C}$	հատ	
	6) օդամղիչ $L_v=1420$ մ ³ /ժամ, $H=350$ Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ $L_u=1220$ մ ³ /ժամ, $H=300$ Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնխլացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	հատ	
	12) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
8	Ներածման -արտածման բուժ. սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ $L_v=1600$ մ ³ /ժամ, $L_u=2240$ մ ³ /ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) օդատաքացուցիչ $Q_m=17.4$ կՎտ ջերմատարը՝ ջուր $t_1=80^\circ\text{C}$, $t_2=65^\circ\text{C}$	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ $Q_u=22.7$ կՎտ սառնատարը՝ ջուր $t_1=7^\circ\text{C}$, $t_2=12^\circ\text{C}$	հատ	
	6) օդամղիչ $L_v=1600$ մ ³ /ժամ, $H=400$ Պա, սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ $L_u=2240$ մ ³ /ժամ, $H=450$ Պա սարքավորումից հետո	հատ	

	8) ձայնախլացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
9	Ներածման-արտածման բուժ-սարք, վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ L/L=2440մ3/ժամ, L/U=870մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) օդատաքացուցիչ Q/φ=18.4կՎտ ջերմատարր՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ Q/u=14.9կՎտ սառնատարր՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	6) օդամղիչ L=870մ3/ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ L=2440մ3/ժամ, H=400Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնախլացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
10	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=1400մ3/ժամ, L/U=1250մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) Օդատաքացուցիչ Q/տ=12.7կՎտ ջերմատարր՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ Q/u=13.7կՎտ սառնատարր՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	6) օդամղիչ L/L=1400մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ L/U=1200մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնախլացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	12) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
11	Ներածման սարք երաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=2200մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) օդատաքացուցիչ Q/φ=30.2կՎտ ջերմատարր՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	4) օդասառեցուցիչ Q/u=20.7 կՎտ սառնատարր՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	5) օդամղիչ L/L=2200մ3/ժամ, H=400Պա, սարքավորումից հետո	հատ	
	6) ձայնախլացուցիչ	հատ	
	7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	8) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	9) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
12	Ներածման սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ L/L=840մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) օդատաքացուցիչ Q/φ=11.5կՎտ ջերմատարր՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	

	4) օդասառեցուցիչ Q/u=14.9կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	5) օդամղիչ L=840մ3//ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	6) ձայնախլացուցիչ	հատ	
	7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	8) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	9) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
13	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=1500մ3/ժամ, L/U=1500մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) Օդատաքացուցիչ Q/տ=12.6կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ Q/u=14.0կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	7) օդամղիչ L/U=1500մ3/ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնախլացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
14	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=1450մ3/ժամ, L/U=1450մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդազտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) օդատաքացուցիչ Q/տ=12.5կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ Q/u=14.0 կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	6) օդամղիչ L=1450մ3//ժամ, H=400Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) ձայնախլացուցիչ	հատ	
	8) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	9) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
15	Ներածման-արտածման սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=1480մ3/ժամ, L/U=1180մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) օդատաքացուցիչ Q/տ=11.6կՎտ ջերմատարը՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	4) օդասառեցուցիչ Q/u=13.8կՎտ սառնատարը՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	5) օդամղիչ L=1480մ3//ժամ, H=350Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	6) օդամղիչ L=1450մ3//ժամ, H=400Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) ձայնախլացուցիչ	հատ	
	8) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	9) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
16	Ներածման-արտածման վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/L=3260մ3/ժամ, L/U=780մ3//ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդազտիչ մուտքի վրա	հատ	

	4) Օդատաքացուցիչ Q/տ=24.6կՎտ ջերմատարր՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ Q/ս=30.3կՎտ սառնատարր՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	6) օդամղիչ L/Ն=3260մ3/ժամ, H=450Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ L/U=780մ3//ժամ, H=200Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնալուսացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
17	Ներածման սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ L/Ն=330մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) օդատաքացուցիչ Q/ջ=4.6կՎտ ջերմատարր՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	4) օդասառեցուցիչ Q/ս=3.1կՎտ սառնատարր՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	5) օդամղիչ L/Ն=330մ3//ժամ, H=270Պա, սարքավորումից հետո	հատ	
	6) ձայնալուսացուցիչ	հատ	
	7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	8) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	9) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
18	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/Ն=820մ3/ժամ, L/U=820մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդագտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) օդատաքացուցիչ Q/ջ=8.6կՎտ ջերմատարր՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ Q/ս=7.6կՎտ սառնատարր՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	6) օդամղիչ L=820մ3//ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ L=820մ3//ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնալուսացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
19	Ներածման-արտածման բուժ-սարք վերաօգտագործումով, առաստաղի տակ, L/Ն=960մ3//ժամ, L/U=960մ3/ժամ, որը լրակազմված է՝	կ-տ	5
	1) խոշորահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	
	2) մանրահատիկ օդագտիչ մուտքի վրա	հատ	
	3) բակտերիոցիդ օդագտիչ H14 մուտքի վրա	հատ	
	4) օդատաքացուցիչ Qտ=13,2կՎտ ջերմատարր՝ ջուր t/1=80ԵԿ, t/2=65ԵԿ	հատ	
	5) օդասառեցուցիչ Q/ս=8.9կՎտ սառնատարր՝ ջուր t/1=7ԵԿ, t/2=12ԵԿ	հատ	
	6) օդամղիչ L=960մ3//ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	7) օդամղիչ L=960մ3//ժամ, H=300Պա սարքավորումից հետո	հատ	
	8) ձայնալուսացուցիչ	հատ	
	9) օդի կարգավորիչ փական մուտքի	հատ	
	10) ճկուն ներդիրներ	հատ	
	11) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	
20	Կանալային օդամղիչ բակտերիոցիդ ֆիլտրով L=1260մ3/ժ H=350Պա	հատ	2
21	Կանալային օդամղիչ բակտերիոցիդ ֆիլտրով L=780մ3/ժ H=350Պա	հատ	2

22	Կանալային օդամղիչ L=1080մ ³ /ժ H=350Պա	հատ	2
23	Կանալային օդամղիչ L=460մ ³ /ժ H=350Պա	հատ	2
24	Կանալային օդամղիչ բակտերիոցիդ ֆիլտրով L=1760մ ³ /ժ H=400Պա	հատ	2
25	Կանալային օդամղիչ բակտերիոցիդ ֆիլտրով L=960մ ³ /ժ H=350Պա	հատ	2
26	Կանալային օդամղիչ L=800մ ³ /ժ H=350Պա	հատ	2
27	Կանալային օդամղիչ L=1120մ ³ /ժ H=400Պա	հատ	2
28	Կանալային օդամղիչ L=800մ ³ /ժ H=350Պա	հատ	2
29	Կանալային օդամղիչ L=50մ ³ /ժ H=50Պա	հատ	2
30	Կանալային օդամղիչ L=60մ ³ /ժ H=50Պա	հատ	2
31	Կանալային օդամղիչ L=70մ ³ /ժ H=70Պա	հատ	2
32	Կանալային օդամղիչ L=80մ ³ /ժ H=70Պա	հատ	2
33	Կանալային օդամղիչ L=90մ ³ /ժ H=80Պա	հատ	2
34	Կանալային օդամղիչ L=100 մ ³ /ժ H=90Պա	հատ	2
35	Կանալային օդամղիչ L=120մ ³ /ժ H=90Պա	հատ	2
36	Կանալային օդամղիչ L=140մ ³ /ժ H=100Պա	հատ	2
37	Կանալային օդամղիչ L=180մ ³ /ժ H=100Պա	հատ	2
38	Կանալային օդամղիչ L=200մ ³ /ժ H=120Պա	հատ	2
39	Չայնախլացուցիչ Φ350մմ, L=1մ	հատ	2
40	Չայնախլացուցիչ 400x150մմ, L=1մ	հատ	2
41	Չայնախլացուցիչ 400x200մմ, L=1մ	հատ	2
42	Չայնախլացուցիչ 450x200մմ, L=1մ	հատ	2
43	Չայնախլացուցիչ 500x200մմ, L=1մ	հատ	2
44	Չայնախլացուցիչ 500x300մմ, L=1մ	հատ	2
45	Չայնախլացուցիչ 650x200մմ, L=1մ	հատ	2
Պարզագույն թաքստոց			
1	Կանալային օդամղիչ L=150մ ³ /ժ, H=150Պա	հատ	2
2	Կանալային օդամղիչ L=300մ ³ /ժ, H=150Պա	հատ	2
3	Կանալային օդամղիչ L=420մ ³ /ժ, H=150Պա	հատ	2
4	Կանալային օդամղիչ L=630մ ³ /ժ, H=150Պա	հատ	2
5	Կանալային օդամղիչ L=900մ ³ /ժ, H=200Պա	հատ	2
6	Կանալային օդամղիչ L=1000մ ³ /ժ, H=250Պա	հատ	2
7	Ներածման նեքին բլոկ L=3000մ ³ /ժ, N=2,27կՎտ	հատ	2
8	Ներածման նեքին բլոկ N=0.30կՎտ	հատ	2
9	VRF արտաքին բլոկ L=3000մ ³ /ժ, N=5,30կՎտ	հատ	2
10	Արտաքին բլոկ N=5,0կՎտ	հատ	2
11	Դիմնարի օդամղիչ L=9000մ ³ /ժ, N=3կՎտ	հատ	2
12	Դեֆլեկտոր Φ355մմ	հատ	2
13	Դեֆլեկտոր Φ315մմ	հատ	2
14	Դեֆլեկտոր Φ200մմ	հատ	2
15	Դեֆլեկտոր Φ150մմ	հատ	2
16	Դեֆլեկտոր Φ100մմ	հատ	2
N1-4 Հովացման համակարգեր, ՎՈՖ			
Հովացման համակարգեր			
1	Շրջանառու պոմպ H=4.5մ, n=1450պտ/ր, N=0.13կՎտ	հատ	5
2	Ճնշաչափ Φ20մմ	հատ	5
3	Ջերմաչափ Φ20մմ	հատ	

4	Չիլեր հիդրավիլիկ մոդուլով /արժեքը/ 100վտ	հատ	10
5	Չիլերի ղեկավարման ավտոմատիկա	հատ	5
ՎՈՏ			
1	Արտաքին բլոկ MDV-V120W/DRN1	հատ	5
2	Արտաքին բլոկ MV6-252WV2GN1-E	հատ	5
3	Արտաքին բլոկ MV6-280WV2GN1-E	հատ	5
4	Արտաքին բլոկ MV6-335WV2GN1-E	հատ	5
5	Արտաքին բլոկ MV6-400WV2GN1-E	հատ	5
6	Արտաքին բլոկ MV6-450WV2GN1-E	հատ	5
7	Արտաքին բլոկ MV6-560WV2GN1-E	հատ	5
8	Արտաքին բլոկ MV6-500WV2GN1-E	հատ	5
9	Ներքին բլոկ MDV-028Q4DN1	հատ	5
10	Ներքին բլոկ MDV-036Q4DN1	հատ	5
11	Ներքին բլոկ MDV-045Q4DN1	հատ	5
12	Ներքին բլոկ MDV-056Q4DN1	հատ	5
13	Բաշխիչ եռաբաշխիչ FQZHN-01D	հատ	5
14	Բաշխիչ եռաբաշխիչ FQZHN-02D	հատ	5
15	Բաշխիչ եռաբաշխիչ FQZHN-03D	հատ	5
16	Անցում $\Phi 12.7 \rightarrow \Phi 15.9$	հատ	5
17	Անցում $\Phi 28.6 \rightarrow \Phi 31.8$	հատ	5
18	Անցում $\Phi 15.9 \rightarrow \Phi 19.1$	հատ	5
19	Անցում $\Phi 9.53 \rightarrow \Phi 12.7$	հատ	5
N1-7 Կոյուղու ներքին ցանց			
Պարզագույն թաքստոց			
1	Կենցաղային կոյուղու պոմպային կայանքների տեղադրում Grundfos MDG 09.3.2 Q=2,7մ ³ /ժ; H=12մ; N=0,9-1.4 կվտ; n=2750պտ/րոպ (2 պոմպից, $\Phi 50$)	կ-տ	5
Պարզագույն թաքստոցի դատարկման համակարգ			
2	Սուզապոմպի տեղադրում UNILIFT CC 9-A1 1x230V Q=2մ ² /ժ; H=5.0մ N=1,0կվտ	կ-տ	5
Ինֆեկցիոն համակարգի արտաքին կոյուղի			
1	Լոկալ մաքրման կայան "TOPAZ-8" 1.15x2.0x2.0(հ)մ ուլտրամանուշակագույն վարակազերծման լամպի յՕԵ-SDB-550 խցիկով	կ-տ	5
N1-9 Էլեկտրատեխնիկ սարքավորումներ			
1	Գլխավոր բաշխիչ վահան IP 43 երկու մուտքի համար 2x400Վ, 1700x800x450մմ, կոմպլեկտավորված չափիչ և ստուգիչ սարքավորումներով, ներառյալ հաշվիչները 8PՄ ՄԲՄ	կ-տ	5
2	Պահուստի ավտոմատ սնուցման պանել IP 43 3 մուտքի և 1 ելքի համար 380Վ, 400Վ, ավտոմատ ղեկավարմամբ, կոնտրոլերով, մուտքի պաշտպանիչ սարքավորումներով, համալրված է ազդանշանման և հսկման սարքավորումներով ABP-Ե-400 -3-1G	կ-տ	5
N1-12 Հրդեհային ազդարարման համակարգ			
1	Կառավարման և վերահսկման սարք C2000-ԵԿԻ	հատ	5
2	Երկլար կապի գծի կառավարիչ C2000-ԿՃԼ	հատ	5
3	Պահուստային սնուցման բլոկ 220/24 Վ, մինչև 40 Աժ ՐԻՍ-24 իսք.56 (ՐԻՍ-24-4/40Մ3-Ք-ՐՏ)	հատ	5
4	Ակումուլյատորային մարտկոց 12Վ, 26 Աժ ԱԵ 1226C	հատ	5
5	Ռեկեյնի ուժեղարար երկու կանալի: Մուտքային լարում 24 Վ, հոսանք - 20 մԱ: Ելքային լարում - մինչև 250 Վ, հոսանք - մինչև 10 Ա ՄԿ-ՅԿ իսք.14	հատ	5
6	Կառավարման և վերահսկման սարք C2000Մ	հատ	5

7	Ազդանշանա-թողարկային հասցեային բլոկ C2000-CP2	հատ	5
Պարզագույն թաքստոց			
1	Շարժարերի կառավարման հասցեային բլոկ 220 Վ աշխ. լարումով C2000-CP4/220	հատ	5
2	Ազդանշանա-թողարկային հասցեային բլոկ C2000-CP2 исп.02	հատ	5
3	Գծի մեկուսիչ ԵՐՄ3	հատ	5
N1-13 Պահակային ազդանշանման համակարգ			
1	Պահակային ազդանշանման վահանակ, 4 գոտի, GSM մոդուլ	հատ	5
2	Պահուստային սնուցման բլոկ	հատ	5
3	Պասիվ ծավալային տվիչ	հատ	5
4	Մագնիսակոնտակտային տվիչ	հատ	5
5	Ապակու կոտրման տվիչ	հատ	5
6	Ազդարարիչ պահակա-հրդեհային, լուսաձայնային	հատ	5
N1-14 Կոմունիկացիոն համակարգ			
1	Համակցման վահանակ Patch Panel OF 19" Snap-In Sliding 12 port	հատ	5
2	Կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք RJ45 24port 1Gb smart switch	հատ	5
3	Կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք RJ45 24port 1Gb smart switch, POE+	հատ	5
4	Համակցման վահանակ /patch panel 19", UTP, 24xRJ45, cat. 5e	հատ	5
Կոմունիկացիոն կանգնակ RCB-02, կազմում			
1	Համակցման վահանակ Patch Panel OF 19" Snap-In Sliding 12 port	հատ	5
2	Թվային հեռախոսակայան 128 IP կետ, rack mount	հատ	5
3	Կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք RJ45 24port 1Gb smart switch	հատ	5
4	Համակցման վահանակ /patch panel 19", UTP, 24xRJ45, cat. 5e	հատ	5
N1-15 Տեսահսկում			
1	Տեսախցիկ Fixed Dome FHD 30fps (1080p), PoE	հատ	5
2	Տեսախցիկ արտաքին տեղակայման FHD 30fps (1080p), PoE	հատ	5
3	Մոնիտոր 22", FHD	հատ	5
4	Ցանցային տեսաձայնագրիչ 64 կանալի	հատ	5
5	Հիշող սարք HDD 8TB	հատ	5
N1-16 Քույրի կանչի համակարգ			
1	Սենյակային կառավարիչ (room controller)	հատ	5
N1-17 TV համակարգ			
1	Ալեհավաք (DVB T2)	հատ	5
N1-19 Բժշկական գազեր			
1	Ճնշակ /առանց յուղի/ օդային հովացմամբ G= 420 լ/րոպե, 3.7կվտ, կուտակիչով 200լ	կ-տ	2
2	Սեղմած օդի մատակարարման կոմպրեսոր ավտոմատ կառավարման համակարգով ֆիլտրով,կուտակիչով և օդի չորացուցիչով /40մ3/ժ/	կ-տ	2
3	Վակուումային պոմպեր G=21մ3/ժամ, եռաֆազ N=1,0կվտ, կուտակիչով V=100լ	կ-տ	2
N1-20 Վերելակներ			

1	Վերելակի տեղադրում /եւ արժեքը/ չժանգոտվող պողպատից 1800x1800մմ չափերի, 800կգ բեռնատարողությամբ, 10 անձի համար	կ-տ	10
2	Վերելակի տեղադրում /եւ արժեքը/ չժանգոտվող պողպատից 2500x3500մմ չափերի, 2000կգ բեռնատարողությամբ, 26 անձի համար	կ-տ	10
ԿԱԹՄԱՅԱՏՈՒՆ N2-2 Ջերմատեխնիկական մաս			
1	Ջրատաքացուցիչ կաթսայի /Q=300ԿՎ, Տեղադրության համալրված անվտանգության մոդուլով/ տեղադրում	կ-տ	5
2	Ջրատաքացուցիչ կաթսայի /Q=400ԿՎ, Տեղադրության համալրված անվտանգության մոդուլով/ տեղադրում	կ-տ	5
3	Q=300ԿՎՏ հզորության համակցված գազային եւ հեղուկ վառելիքի այրիչի տեղադրում	կ-տ	5
4	Q=400ԿՎՏ հզորության համակցված գազային եւ հեղուկ վառելիքի այրիչի տեղադրում	կ-տ	5
5	Ջերմատարի շրջանառության պոմպեր N=4.5կՎտ, G=25.8մ3/ժամ, H=25մ	կ-տ	5
6	Ջերմատարի շրջանառության պոմպեր N=3կՎտ, G=21.5մ3/ժամ, H=11մ	կ-տ	5
7	Կաթսաների ջերմատարի շրջանառության պոմպ (հակակոնդենսացիոն) N=0.5կՎտ, G=5մ3/ժամ, H=4մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	5
8	Տաք ջրի շրջանառության պոմպեր N=1.5կՎտ, G=6մ3/ժամ, H=25մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	5
13	Տաք ջրի ճնշումային կուտակման բաք 1000լ, 2 ջերմափոխանակիչով	հատ	5
14	Արևային ջրատաքացուցիչների ջերմատարի շրջանառության պոմպ N=1.5 կՎտ, G=8մ3/ժամ, H=10մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	5
15	Մեմբրանային ընդարձակիչ բաք V=100լ	հատ	5
16	Տաք ջրամատակարարման առաջնային կոնտուրի ջերմատարի շրջանառության պոմպ N=1.5կՎտ, G=8.6մ3/ժամ, H=6մ մոնտաժային կոմպլեկտով	կ-տ	5
ԿԱԹՄԱՅԱՏՈՒՆ N2-3 Ջրամատակարարման պոմպակայան			
1	կենտրոնախույս պոմպ Grundfos CMB E 10-54 I-U-C-C-D-C; Q=12մ3//ժ; H=35.4; N=1.5կվտ; n=360-4000 պտ/րոպ (հաճախակ. տվիչով, կառավարման վահանակով, 2լ տարողության մեմբրանային բաքով)	կ-տ	5
ԿԱԹՄԱՅԱՏՈՒՆ N2-7 Գազամատակարարում			
1	Պահարանային ճնշման կարգավորիչի տեղադրում ՊԳԿԿ, հաշվիչ հանգույցով GSA-65	հատ	5
2	Կոլեկտորի տեղադրում պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակներից Փ159x4.5մմ, L=4մ	հատ	5
ՏՐԱՆՏՈՐԱՏԱՌԱՅԻՆ ԵՆԹԱԿԱՅԱՆ N4-2 Էլեկտրատեխնիկական մաս			
1	Տրանսֆորմատոր 630KBA	հատ	10
N6 Արտաքին էլեկտրամատակարարում 0.4ԿՎ ստորգետնյա մայրխային ցանց			
1	Դիզելային գեներատոր, փակ ձայնախլացուցիչ պատյանով, հովացման համակարգով, ավտոմատացված ղեկավարուման վահանով /ՊԱՍ/ 380Վ, 250 ԿՎԱ	կ-տ	10
N12 Արևային ջրատաքացուցիչ համակարգ			
1	Արևային հարթ /FLAT PLATE/ կոլեկտոր, 3մ2	հատ	5
2	Արևային կարգավորիչ /controller+ջերմաստիճանի տվիչներ	կ-տ	5
3	Ընդարձակման բաք V=18լ	հատ	5
4	Ընդարձակման բաք V=150լ	հատ	5
5	Շրջանառու պոմպ H=8մ, L= 60մ, P=0.16-0,3 կՎտ	հատ	5
N13 Արևային Ֆոտովոլտայիկ կայան			
1	ՖՎ վահանակ 545 Վտ, միափուրեղ /տեղադրումով/	հատ	5

2	Ցանցային փոխակերպիչ 120 կՎտ /տեղադրումով/	հատ	5
3	Ցանցային փոխակերպիչ 30 կՎտ /տեղադրումով/	հատ	5
4	Հաստատուն հոսանքի իմպուլսային գերլարվածությունների պաշտպանիչ սարք 1000V 40KA	հատ	5
5	Հաստատուն հոսանքի ապահովիչ 15Ա	հատ	5
6	Փոփոխական հոսանքի իմպուլսային գերլարվածությունների պաշտպանիչ սարք 420V 40KA	հատ	5

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե

ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3

ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011027639
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար


Գ. Երիազարյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

Գործընկեր-1

«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ

ՀՀ, ք. Երևան, Մալաթիա-Սեբաստիա
Առնո Բարաջանյան 52/2
«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2500011367210100
ՀՎՀՀ 01333953

Տնօրեն՝


Ա. Մինասյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



Գործընկեր-2

«Բյավառ Սերվիս» ՍՊԸ

ՀՀ, ք. Գավառ, Ազատության 41/5,
«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2500011209980100
ՀՎՀՀ 08420926

Տնօրեն՝


Ա. Սարգսյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.





Գործընկեր-3

«Սիթի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ

ՀՀ, ք. Մասիս, 1 թաղ., 5-րդ փ., 22 տուն
«ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2472904546090000
ՀՎՀՀ 04232042

Տնօրեն՝


Ս. Թորոսյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« _____ » _____ 2024թ.

«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արմեն Մինասյանի (նույնականացման քարտ 008972382, տրված 20.07.2016թ. 008-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), «Քյավառ Սերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արամ Սարգսյանի (նույնականացման քարտ 009279944, տրված 22.12.2017թ. 040-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), «Միթի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Մուրեն Թորոսյանի (նույնականացման քարտ 009256769, տրված 27.12.2017թ. 044-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն) սույնով միակողմանի սահմանում հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 ծածկագրով գնման ընթացակարգին: 1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում, Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

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

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

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

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

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

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

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, եթե այն հանգեցնում է Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծման, 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 արտաստված 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 Հնկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

3. Հնկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

ԳՈՐԾՆԿԵՐ 1

«ԱՄՎ ՊԱՐՏՆԵՐ» ՍՊԸ
ՀՀ ք Երևան Մալաթիա-Մեքաստիան
Առևտ Բաբաջանյան 52/2
«Արմավիա Բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2500011367210100
Հ/Հ 01333953
Տնօրեն Ա. Թորոյան



ԳՈՐԾՆԿԵՐ 2




«Քյավառ Սերվիս» ՍՊԸ
ք. Գավառ, Ազատության 41/5
ՀՎՀՀ 08420926
ԱՐՄՍՎԻՄԲԱՆԿ ՓԲԸ
Հ/Հ 2500011209980100
Տնօրեն Ա. Սարգսյան



ԳՈՐԾՆԿԵՐ 3

Սիտի Բուսթրաքս ՍՊԸ
Հասցեն ՀՀ Սրբաբատի մարզ
ք. Մասիս 1 թ-մ 5 փ. տ. 22
ՀՎՀՀ 4232042
Բանկ՝ «ԱՐՂՇԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ
ՀՀ 2472904546090000
Տնօրեն՝ Ս. Թորոյան



1.	ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ*	
2. Թիվ		
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ԱՄՎ ՊԱՐՏՆԵՐ» ՍՊԸ		
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Արմավիա Բանկ» ՓԲԸ		
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 2500011367210100		
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01333953		
8. Վճարողի ՀՕՀ՝		
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի		
10. Շահառուի ՀՕՀ (յի լրացվում)		
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827		
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն		
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900008000664		
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 819060000 (ութ հարյուր տասնինը միլիոն վաթսուս հազար)		
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)		
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ, AMD		
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)		
18. Վճարման կատարման հիմքերը (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3		
19. Վճարման պայմանները՝	<ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ		
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները	
/ _____ /	 Ա. Մինասյան  Ա. Թորոսյան  Ա. Սարգսյան	
22.բ. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.	
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	
/ _____ /	/ _____ /	
24.բ. /ստորագրություն/ Կ.Տ.	23.բ. /ստորագրություն/ Կ.Տ.	
24.գ "___" ___ 20___թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«_____» 2024թ.

«ԱՄՎ Պարտներ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արմեն Մինասյանի (նույնականացման քարտ 008972382, տրված 20.07.2016թ. 008-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), «Քյավառ Սերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արամ Սարգսյանի (նույնականացման քարտ 009279944, տրված 22.12.2017թ. 040-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), «Սիթի Քոնսթրաքշն» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Սուրեն Թորոսյանի (նույնականացման քարտ 009256769, տրված 27.12.2017թ. 044-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն) սույնով միակողմանի սահմանում հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող Բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

2. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

ԳՈՐԾՆԿԵՐ 1

«ԱՄՎ ՊԱՐՏՆԵՐ» ՍՊԸ

ՀՀ ք Երևան Մալաթիա-Մեքաստիան

Առևտ Բաբաջանյան 52/2

«Արմավիա Բանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 2500011367210100

ՀՎՀՀ 01333953

Տնօրեն Ա. Լիկնաշյան



Ստորագրություն

ԳՈՐԾՆԿԵՐ 2

ԳՈՐԾՆԿԵՐ 2

«Քյավառ Մերվիս» ՍՊԸ

ք.Գավառ, Ազատության 41/5

ՀՎՀՀ 08420926

ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ ՓԲԸ

Հ/Հ 2500011209980100

Տնօրեն Ա. Սարգսյան



Ստորագրություն

ԳՈՐԾՆԿԵՐ 3

«Միթի Բուսարաբջն» ՍՊԸ

Հասցեն՝ ՀՀ Արարատի մարզ

ք.Սասիս 1 թ-մ 5 փ. տ. 22

ՀՎՀՀ 4232042

Բանկ՝ «ԱՐԴԵԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ

ՀՀ 2472904546090000

Տնօրեն՝ Ա. Թորոսյան



Ստորագրություն

1.	ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ*	
2. Թիվ		
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ԱՄՎ ՊԱՐՏՆԵՐ» ՍՊԸ		
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Արմավիս Բանկ» ՓԲԸ		
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 2500011367210100		
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01333953		
8. Վճարողի ՀՕՀ՝		
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի		
10. Շահառուի ՀՕՀ (ցի լրացվում)		
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827		
12. Շահառուի սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն		
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900008000664		
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 273020000 (երկու հարյուր յոթանասուններեք միլիոն քսան հազար)		
15. Ակցեպատվորված գումարը (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)		
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ, AMD		
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կատարման պայահովման համար)		
18. Վճարման կատարման հիմքերը (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3		
19. Վճարման պայմանները՝	<ակցեպատվորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ		
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները		
22.բ. Կ.Տ.	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները Ա. Մինասյան Ա. Թորոսյան Ա. Սարգսյան	
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	
/_____/ /ստորագրություն/	/_____/ /ստորագրություն/	
24.բ. Կ.Տ.	23.բ. Կ.Տ.	
24.գ "___" ___ 20__թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	



« 20 » 12 2024թ. N 6523/105

ԵՐԱՇԽԻՔ N 24-0914
(կանխավճարի ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար) և «ԱՄՎ ՊԱՐՏՆԵՐ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ պրինցիպալ) միջև կնքվելիք թիվ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 պայմանագրով նախատեսված կանխավճարի տրամադրման շրջանակում պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:

2. Երաշխիքով «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) Բենեֆիցիարին վճարել 416,311,460.00 (չորս հարյուր տասնվեց միլիոն երեք հարյուր տասնմեկ հազար չորս հարյուր վաթսույն) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի կողմից նշված հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:

4. Սույն երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

5. Երաշխիքը գործում է թողարկման պահից և ուժի մեջ է Բենեֆիցիարի և պրինցիպալի միջև կնքվելիք թիվ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված աշխատանքի կատարման վերջնաժամկետի օրվան հաջորդող ինսուսներոդ աշխատանքային օրը ներառյալ, սակայն ոչ ուշ, քան 30/06/2026 թվականը ներառյալ: Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված պայմանագրի կնքման նպատակով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի՝ tender5@minurban.am էլեկտրոնային փոստի հասցեին:

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

1) թիվ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները:

2) Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:

7. Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է

ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:

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

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

2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:

9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու և/կամ բավարարելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման և/կամ բավարարման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:

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

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

Գործադիր տնօրեն

Գևորգ Մաչանյան

Գլխավոր հաշվապահ

Սեդրակ Բաղդասարյան





«20» 12 2024 թ. N 6524/10/5

ԵՐԱՇԽԻՔ N 24-0915
(որակավորման ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) կողմից ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «ԱՄՎ ՊԱՐՏՆԵՐ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ պրինցիպալ) կողմից կնքվելիք թիվ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ):

2. Երաշխիքով «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 135,167,000.00 (մեկ հարյուր երեսունհինգ միլիոն մեկ հարյուր վաթսուկյոթ հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:

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

5. Երաշխիքը գործում է թողարկման պահից և ուժի մեջ է բենեֆիցիարի և պրինցիպալի միջև կնքվելիք թիվ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված աշխատանքի կատարման վերջնաժամկետի օրվան հաջորդող իննսուներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ, սակայն ոչ ուշ, քան 30/06/2026 թվականը ներառյալ: Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի՝ tender5@minurban.am էլեկտրոնային փոստի հասցեին:

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

1) թիվ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 կնքված պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները.

2) բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:

7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է

ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:

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

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

2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:

9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու և/կամ բավարարելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման և/կամ բավարարման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:

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

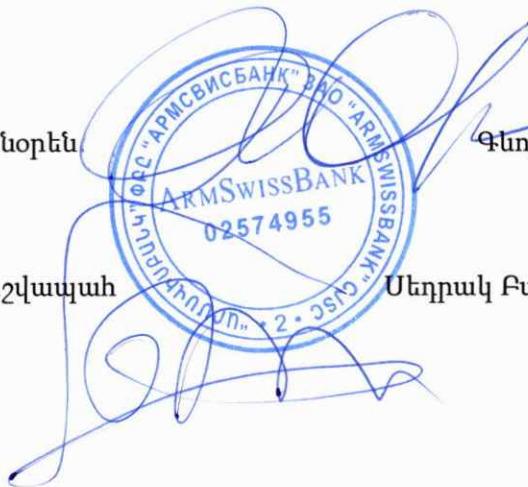
11. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Գործադիր տնօրեն

Գևորգ Մաչանյան

Գլխավոր հաշվապահ

Սեդրակ Բաղդասարյան





« 20 » 12 2024 թ. N 6525/10/5

ԵՐԱՇԽԻՔ N 24-0916
(պայմանագրի ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) և «ԱՄՎ ՊԱՐՏՆԵՐ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ պրինցիպալ) միջև թիվ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 պայմանագրից բխող պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:

2. Երաշխիքով «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 45,055,700.00 (քառասունհինգ միլիոն հիսունհինգ հազար յոթ հարյուր) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:

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

5. Երաշխիքը գործում է թողարկման պահից և ուժի մեջ է բենեֆիցիարի և պրինցիպալի միջև կնքվելիք թիվ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված աշխատանքի կատարման վերջնաժամկետը, ներառյալ երաշխիքային ժամկետի օրվան հաջորդող ինստուներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ, սակայն ոչ ուշ, քան 02/10/2028 թվականը ներառյալ: Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված պայմանագրի կնքման նպատակով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի՝ tender5@minurban.am էլեկտրոնային փոստի հասցեին:

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

1) թիվ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-24/3 պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները:

2) բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:

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

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

