

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ՀՐՄԱՇՁԲ-22/2**

ք. Երևան

. 2022թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և <<ԱԳԱԹ 777>> ՍՊԸ-ն (այսուհետ՝ Կապալառու), ի դեմս տնօրեն Դ. Եսայանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված **<< Արագածոտնի մարզի Ալազյազ համայնքում մոդուլային տիպի 144 տեղ հզորությամբ մսուր-մանկապարտեզի կառուցման** աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

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

1.3 Աշխատանքի ողջ ծավալով կատարման ժամկետ է սահմանվում 270 օրացուցային օր:

Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքի սկիզբը համարվում է կապալառուին օբյեկտը հանձնելու վերաբերյալ գրության հաջորդող աշխատանքային օրը՝ պայմանով, որ առկա են տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման համապատասխան պայմանագրերը /համաձայնագրերը/ և շինարարության թույլտվությունը:

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

1.3.1 Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները որոշվում են կողմերի կողմից համաձայնեցված օրացուցային գրաֆիկով:

1.3.2 Պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետների մեջ չեն հաշվարկվում.

1.3.2.1 հեղինակային և/կամ տեխնիկական հսկողության պայմանագրերի լուծման դեպքում՝ պայմանագրերի լուծման օրվանից մինչև նոր պայմանագրերի կնքմանը հաջորդող օրն ընկած ժամանակահատվածը,

1.3.2.2 շինարարական աշխատանքների կատարումն անհնարին դառնալու օրվանից մինչև դրանց վերսկսելու օրն ընկած ժամանակահատվածը, որն արձանագրվում է տեխնիկական և հեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպությունների առաջարկության հիման վրա՝ պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից տրված եզրակացությամբ:

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

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

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

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

3.3.2 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 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 ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

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

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

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

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

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

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

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

3.4.9 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են պայմանագրի 5 Հավելվածում (Աղյուսակներ N 1 և N 2):

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

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 հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար:

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

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

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

ա. համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, ապա ստորագրվում է պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրություն: Ընդ որում՝ վերջին վճարման կատարողականի գումարը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսից:

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

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

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 836 470 512 (ութե հարյուր երեսունվեց միլիոն չորս հարյուր յոթանասուն հազար հինգ հարյուր տասներկու) ՀՀ դրամ, որից 697 058 760 (վեց հարյուր իննսունյոթ միլիոն հիսունութե հազար յոթ հարյուր վաթսուն) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

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

5.3 Պատվիրատուն վճարում է աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի պայմանագրում նշված հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

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

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

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

6.6 Տույժի հաշվարկման հիմքում ընկած աշխատանքային օրերի մեջ չեն ներառվում կատարողական ակտում արտացոլված ժամանակահատվածի վերջին օրվանից մինչև կատարողական փաստաթղթերը Պատվիրատուին հանձնելու ամսաթիվն ընկած մինչև հինգ աշխատանքային օրը, որը տրվում է Կապալառուին՝ տվյալ փուլի աշխատանքներն ավարտելուց հետո կատարողական փաստաթղթերը կազմելու և աշխատանքները տեխնիկական հսկողություն իրականացնող կազմակերպության կողմից հաստատվելու հետ կապված գործողությունները պատշաճ կերպով իրականացնելու համար:

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

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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 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 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով (անհրաժեշտության դեպքում երաշխիքի ձևով ներկայացրած ապահովման ժամկետի երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթի առկայությամբ):

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

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

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

8.9 Կապալառուի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am 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 հրապարակվելուց հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կապալառուի էլեկտրոնային փոստին:

8.10 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:

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

8.12 Սույն պայմանագիրը կազմված է 7 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3, N4, N 4.1 և N 5 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.13 Սույն 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: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քսանհինգապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված

Ֆինանսական միջոցների չափով, 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 ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011037596
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝


ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

<<ԱԳԱԹ 777>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1150000285850100
ՀՎՀՀ 01807983

Տնօրեն՝

_____ Ա. Մկրտչյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

_____ Ք. Եսայան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ալագյազ համայնքում մոդուլային տիպի 144 տեղ հզորությամբ մսուր-մանկապարտեզի կառուցման աշխատանքների

Ք/Ք	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
Մանկապարտեզ					
1.Շինարարական աշխատանքներ					
Հողային աշխատանքներ					
1	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ ³	1195	750	896250
2	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	62	1200	74400
3	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	1195	1200	1434000
4	Գրունտի տոփանում	մ ³	1195	300	358500
5	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ ³	62	2500	155000
Ե/բ կառուցվածքներ					
Հիմքեր					
6	Նախապատրաստական շերտի իրականացում բազալտե խճից	մ ³	24	10200	244800
7	Նախապատրաստական շերտի իրականացում հիմքերի տակ B10 դասի բետոնից	մ ³	31.5	71000	2236500
8	Ե/բ միաձույլ հիմքերի պատրաստում B20 դասի բետոնից, սյուների տակ	մ ³	92	89400	8224800
9	Ամրան Ø8Ac-I	տ	1.006	515000	518090
10	Ամրան Ø12A500C	տ	2.757	432000	1191024
11	Ե/բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի պատրաստում B20 դասի բետոնից	մ ³	35.2	105000	3696000
12	Ամրան Ø8Ac-I	տ	1.567	515000	807005
13	Ամրան Ø14A500C	տ	2.834	432000	1224288
14	Խարսխային հեղույսների տեղադրում Ø36 ГОСТ 24379.1-80	տ	2.282	2575000	5876150
15	Պնդոլակներ M36	հատ	544	2500	1360000
16	Շաղախ M200	մ ³	1.40	52000	72800
17	Բետոնե պատերի պատրաստում B15 դասի բետոնից /որմնախարիսխ/	մ ³	82	73000	5986000
18	Գրունտի հետ շփվող բոլոր մակերեսների քսուկային ջրամեկուսացում բիտումով 2 շերտ	մ ²	938	1350	1266300
19	Սյուների բետոնացում B15 դասի բետոնով	մ ³	41	72000	2952000
20	Ամրան Ø32A500C	տ	0.343	432000	148176
21	Ամրանային ցանց Ø4Bp-I, քայլը 100x100մմ	մ ²	240	1300	312000
Ամրանավորված ե/բ հատակ					
22	Ե/բ միաձույլ հատակի պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ ³	108	90000	9720000
23	Ամրանային ցանց Ø4Bp-I, քայլը 100x100մմ	մ ²	1420	2000	2840000
Մետաղակառուցվածքներ					

1	2	3	4	5	6
24	Մետաղական սյուների տեղադրում	տ	34.454	200000	6890800
25	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 300x8մմ	տ	21.578	700000	15104600
26	Թերթապողպատ t=10մմ	տ	4.527	618000	2797686
27	Թերթապողպատ t=12մմ	տ	0.141	618000	87138
28	Թերթապողպատ t=16մմ	տ	0.858	618000	530244
29	Թերթապողպատ t=20մմ	տ	7.35	618000	4542300
30	Մետաղակառուցվածքների պատրաստում գործարանային պայմաններում	տ	34.454	200000	6890800
31	Մետաղակառուցվածքների մաքրում, նախաներկում եւ ներկում հրակայուն ներկով 2 շերտ	տ	34.454	32000	1102528
32	Մետաղական հեծանների տեղադրում	տ	55.492	200000	11098400
33	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ 100x60x3մմ	տ	12.726	650000	8271900
34	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ 140x60x4մմ	տ	35.190	650000	22873500
35	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 160x4մմ	տ	4.760	650000	3094000
36	Անկյունակ L90x6մմ	տ	1.210	650000	786500
37	Անկյունակ L50x5մմ	տ	0.373	650000	242450
38	Թերթապողպատ t=8մմ	տ	0.195	618000	120510
39	Թերթապողպատ t=6մմ	տ	0.794	618000	490692
40	Թերթապողպատ t=20մմ	տ	0.244	618000	150792
41	Չեղույս M12 /պնդողակ, տափօղակ/	կգ	34.2	3000	102600
42	Չեղույս M16 բարձրամուր /պնդողակ, տափօղակ/	կգ	44.6	3000	133920
43	Մետաղակառուցվածքների պատրաստում գործարանային պայմաններում	տ	55.492	200000	11098400
44	Մետաղակառուցվածքների մաքրում, նախաներկում եւ ներկում հրակայուն ներկով 2 շերտ	տ	55.492	32000	1775744
45	Մետաղական ֆերմաների տեղադրում, պատրաստումով	տ	16.059	200000	3211800
46	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x3մմ	տ	6.347	650000	4125550
47	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ 100x60x3մմ	տ	9.683	650000	6293950
48	Թերթապողպատ t=8մմ	տ	0.007	618000	4326
49	Թերթապողպատ t=10մմ	տ	0.022	618000	13596
50	Չեղույս M16 բարձրամուր /պնդողակ, տափօղակ/	կգ	1.7	3000	5100
51	Մետաղակառուցվածքների պատրաստում գործարանային պայմաններում	տ	16.059	220000	3532980
52	Մետաղակառուցվածքների մաքրում, նախաներկում եւ ներկում հրակայուն ներկով 2 շերտ	տ	16.059	32000	513888
53	Սենդվիչ պանելների ամրացման հիմնակմախքի հրականացում	տ	6.978	206000	1437468
54	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x3մմ	տ	6.357	550000	3496350
55	Անկյունակ L50x5մմ	տ	0.224	550000	123200
56	Թերթապողպատ t=8մմ	տ	0.397	618000	245346
57	Չեղույս M12 /պնդողակ, տափօղակ/	կգ	101.4	3000	304200
58	Մետաղակառուցվածքների մաքրում, նախաներկում եւ ներկում հրակայուն ներկով 2 շերտ	տ	6.978	32000	223296
59	Պատուհանների եւ դռների ամրացման տարրերի տեղադրում «Սենդվիչ» պանելների հիմնակմածքում	տ	0.443	309000	136887
60	Թերթապողպատ — 80x50x3մմ /ծռված/	տ	0.330	618000	203940
61	Թերթապողպատ — 100x100x3մմ /ծռված/	տ	0.113	618000	69834
62	Ինքնախարսխվող հեղույսներ M10x120մմ	հատ	480	500	240000
63	Մետաղակառուցվածքների մաքրում, նախաներկում եւ ներկում հրակայուն ներկով 2 շերտ	տ	0.443	32000	14176
ԸՆդամենը՝ շինարարական աշխատանքներ					173975474

2. Ճարտարապետական մաս

Պատեր					
64	Որմնախարսխային հատվածների երեսպատում սրբատաշ բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ	մ ²	89.000	25000	2225000
65	Որմնախարսխային հատվածների երեսապատում 20մմ էքստրուդացված փրփրապոլիստիրոլի սալերով (37-40կգ/խմ խտության)	մ ²	89.000	2600	231400
66	Խցաբութակներ Ø8մմ, երկ.80մմ էքստրուդացված փրփրապոլիստիրոլի սալերը ամրացնելու համար	հատ	356.000	50	17800
67	Մետաղական ցանց 30x30մմ բջիջով որմնախարսխային հատվածների երեսապատման համար	մ ²	89.000	1200	106800

1	2	3	4	5	6
68	Պատերի կառուցում սենդվիչ պանելներից 100մմ հաստ., լցանյութը բազալտե հանքաքամբակ 120-140 կգ/մ ³ խտությամբ, թիթեղը 0.5մմ	մ ²	630.000	31000	19530000
69	Ձեւավոր էլեմենտների տեղադրում թիթեղից, 0.5մմ հաստության, սենդվիչ պանելների ամրացման համար /ըստ նախագծի/ ՁԷ-1, L=250մ, b=0.28	մ ²	70.000	36000	2520000
70	Ձեւավոր էլեմենտների տեղադրում թիթեղից, 0.5մմ հաստության, սենդվիչ պանելների ամրացման համար /ըստ նախագծի/ ՁԷ-2, L=250, b=0.21	մ ²	52.500	36000	1890000
71	Ձեւավոր էլեմենտների տեղադրում թիթեղից, 0.5մմ հաստության, սենդվիչ պանելների ամրացման համար /ըստ նախագծի/ ՁԷ-3, L=48, b=0.62	մ ²	29.800	36000	1072800
72	Ձեւավոր էլեմենտների տեղադրում թիթեղից, 0.5մմ հաստության, սենդվիչ պանելների ամրացման համար /ըստ նախագծի/ ՁԷ-4, L=13, b=0.052	մ ²	0.680	36000	24480
73	Ձեւավոր էլեմենտների տեղադրում թիթեղից, 0.5մմ հաստության, սենդվիչ պանելների ամրացման համար /ըստ նախագծի/ ՁԷ-5, L=90, b=0.21	մ ²	18.900	36000	680400
74	Ձեւավոր էլեմենտների տեղադրում թիթեղից, 0.5մմ հաստության, սենդվիչ պանելների ամրացման համար /ըստ նախագծի/ ՁԷ-6, L=90, b=0.126	մ ²	11.300	36000	406800
75	Ձեւավոր էլեմենտների տեղադրում թիթեղից, 0.5մմ հաստության, սենդվիչ պանելների ամրացման համար /ըստ նախագծի/ ՁԷ-7, L=90, b=0.25	մ ²	22.500	36000	810000
76	Ձեւավոր էլեմենտների տեղադրում թիթեղից, 0.5մմ հաստության, սենդվիչ պանելների ամրացման համար /ըստ նախագծի/ ՁԷ-8, L=396, b=0.165	մ ²	65.300	36000	2350800
77	Ձեւավոր էլեմենտների տեղադրում թիթեղից, 0.5մմ հաստության, սենդվիչ պանելների ամրացման համար /ըստ նախագծի/ ՁԷ-9, L=108, b=0.204	մ ²	22.000	36000	792000
78	Սենդվիչ-պանելների յուղազերցում	մ ²	630.000	200	126000
79	Սենդվիչ-պանելների նախաներկում	մ ²	630.000	900	567000
80	Սենդվիչ-պանելների բարձրորակ ներկում երկու շերտ և գեղազիտա-կան նկարազարդում, համաձայն էքստերիերի դիզայներական նախագծի	մ ²	630.000	2000	1260000
81	Արտաքին պատերի երեսապատում հրակայուն գիպսաստվարաթղթե սալերով 12մմ /2 շերտ/, մետաղական հիմնակմախքով	մ ²	568.000	7500	4260000
82	Արտաքին պատերի երեսապատում ջրակայուն գիպսաստվարաթղթե սալերով 12մմ /2 շերտ/, մետաղական հիմնակմախքով	մ ²	60.000	7500	450000
83	Ձերմամեկուսիչ (կիսակոշտ բազալտե հանքաքամբակ 60կգ/մ ³ խտությամբ)	մ ²	628.000	6500	4082000
84	Դյուբել	հատ	942.000	50	47100
85	Ճկուն ժապավեն	զմ	753.600	80	60288
86	Կարանների ժապավեն	զմ	942.000	80	75360
87	Ծեփամածիկ կարանների համար	կգ	314.000	300	94200
	Միջնորմներ				
88	Միջնոցմների իրականացում երկու կողմից երեսապատված ջրակայուն գիպսաստվարաթղթե սալերով 12մմ /2 շերտ/, մետաղական հիմնակմախքով	մ ²	700	8500	5950000
89	Միջնոցմների իրականացում երկու կողմից երեսապատված ջրակայուն գիպսաստվարաթղթե սալերով 12մմ /2 շերտ/, մետաղական հիմնակմախքով	մ ²	329	8500	2796500

1	2	3	4	5	6
90	Ջայնամեկուսիչ	մ ²	1029	4600	4733400
91	Դյուբել	հատ	1544	50	77200
92	Ճկուն ժապավեն	զմ	1234.8	80	98784
93	Կարանների ժապավեն	զմ	1543.5	80	123480
94	Ծեփամածիկ կարանների համար	կգ	514.5	300	154350
95	Սանհանգույցների պլունինե բաժանարար միջնորմների տեղադրում	մ ²	35.2	40000	1408000
Դռներ					
96	Ալյումինե դռների տեղադրում, եռաշերտ (4+12+4+12+4) ապակեփաթետով, շրջանակը՝ պլունինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ /ներառյալ ապակեփաթեթը, սարքերը, ներկումը/ բացվող	մ ²	35.88	79000	2834520
97	Ալյումինե դռների տեղադրում, եռաշերտ (4+12+4+12+4) ապակեփաթետով, շրջանակը՝ պլունինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ /ներառյալ ապակեփաթեթը, ներկումը/ չբացվող	մ ²	3.75	55000	206250
98	Փայտյա հենակմախքով, ՊՎՔ երեսապատումով դռների տեղադրում /խուլ եւ ապակեպատ/	մ ²	107.1	100000	10710000
99	Մետաղական դռան տեղադրում	մ ²	1.9	80000	152000
100	Ալյումինե դռների տեղադրում, սանհանգույցների խցիկների համար /ներառյալ ապակեփաթեթը, սարքերը, ներկումը/	մ ²	6.72	55000	369600
Պատուհաններ					
101	Մետաղապլաստե, եռաշերտ (4+12+4+12+4) ապակեփաթեթով, հինգ խցիկանի պրոֆիլով պատուհանների տեղադրում /ներառյալ ապակեփաթեթը, սարքերը, ներկումը/ բացվող	մ ²	59.4	30000	1782000
102	Մետաղապլաստե, եռաշերտ (4+12+4+12+4) ապակեփաթեթով, հինգ խցիկանի պրոֆիլով պատուհանների տեղադրում /ներառյալ ապակեփաթեթը, ներկումը/ չբացվող	մ ²	85.2	26000	2215200
103	Ալյումինե պատուհանների տեղադրում, եռաշերտ (4+12+4+12+4) ապակեփաթետով, շրջանակը՝ պլունինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով /ներառյալ ապակեփաթեթը, սարքերը, ներկումը/ բացվող	մ ²	18.12	54000	978480
104	Պլաստմասե պատուհանագոգերի 200մմ լայնությամբ	զմ	89.0	3000	267000
Վիտրաժներ					

1	2	3	4	5	6
105	Այլունիմե վիտրաժների տեղադրում, եռաշերտ (4+12+4+12+4) ապակեփաթետով, շրջանակը՝ այլունիմե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով, ներքեվի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ /ներառյալ ապակեփաթեթը, ներկումը/ չբացվող	մ ²	43.64	55000	2400200
106	Այլունիմե վիտրաժների տեղադրում, երկշերտ (4+12+4) ապակեփաթետով, շրջանակը՝ այլունիմե պրոֆիլ ներքեվի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ /ներառյալ ապակեփաթեթը, ներկումը/ չբացվող	մ ²	16.6	79000	1311400
Հատակներ					
107	Ենթաշերտի իրականացում բազալտե խճից 20-40մմ	մ ³	251.0	10000	2510000
108	Հարթեցնող նախաշերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 50մմ հաստությամբ	մ ²	1255.1	3600	4518360
109	Անխոնավանցիկ պոլիէթիլենային թաղանթից շերտի իրականացում	մ ²	1255.1	250	313775
110	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում էքստրուդացված փրփրապոլիստիրոլի սալերով 30մմ հաստությամբ	մ ²	1255.1	2650	3326015
111	Հարթեցնող երեսավաղի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 40մմ հաստությամբ	մ ²	304.2	3200	973440
112	Հարթեցնող երեսավաղի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 48մմ հաստությամբ	մ ²	740.8	3600	2666880
113	Հարթեցնող երեսավաղի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 35մմ հաստությամբ	մ ²	210.1	3000	630300
114	Ջրամեկուսիչ շերտի իրականացում 1 շերտ իզոգամից, բիտումային մածիկի վրա	մ ²	210.1	2100	441210
115	Հատակի պատրաստում չսահող մամլագրանիտից, 10մմ հաստությամբ	մ ²	304.2	10500	3194100
116	Վինիլային հատակի պատրաստում, հաստ 2 մմ, 0.7մմ պաշտպանիչ շերտով	մ ²	740.8	10000	7408000
117	Խեցեսալե հատակի պատրաստում, 10մմ հաստությամբ	մ ²	210.1	10300	2164030
Տանիք					
118	Տանիքի ծածկույթի պատրաստում ԿՊ-35 ծալքավոր թիթեղից, 0.5մմ հաստությամբ, գործարանային ներկածածկույթով, անկալլ	մ ²	1670	9000	15030000
119	Տաշտակածե ջրորդանի պատրաստում, 150մմ տրամաչափի, գործարանային ներկածածկույթով թիթեղից	զմ	300	5100	1530000
120	Ջրահեռացման խողովակների տեղադրում Ø120մմ, h=3.5մ, գործարանային ներկածածկույթով	կ-տ	23	20500	471500
121	Լուսամուտների բռնակ-փակիչների տեղադրում - 1 հատ եւ ծխնիների 2 զույք տեղադրում	կ-տ	5	5100	25500
122	Լուսամուտների յուղաներկում	մ ²	2.24	1800	4032
123	Տանիքի պատուհանների պատրաստում ներառյալ շերտափեղկերը 750x850մմ չափերի	հատ	5	67000	335000
124	Տանիքի պատուհանների եւ շրջակա տարածքի պատում գործարանային ներկածածկույթով ցինկապատ թիթեղով 0.5մմ հաստությամբ	մ ²	50	8800	440000

1	2	3	4	5	6
125	Հոսանոցների պատրաստում գործարանային ներկածածկույթով ցինկապատ թիթից 0.5մմ հաստությամբ	մ ²	62	9200	570400
126	Տանիքի պիպի իրականացում գործարանային ներկածածկույթով ցինկապատ թիթից 0.5մմ հաստությամբ /L=240մ/	մ ²	96	9200	883200
127	Քիվի կախվածքի տակի երեսապատում ձեւավոր թիթից սալերով	մ ²	210	9200	1932000
128	Ձնարգելիչների տեղադրում	զմ	230	6000	1380000
Ներքին հարդարում					
129	Կախովի առաստաղի պատրաստում հրակայուն գիպսաստորաթղթե սալերից 9մմ հաստությամբ, մետաղական հիմնակմախքով	մ ²	1078.3	7500	8087250
130	Կախովի առաստաղի պատրաստում ջրակայուն գիպսաստորաթղթե սալերից 9մմ հաստությամբ, մետաղական հիմնակմախքով	մ ²	176	7500	1320000
131	Գոլորշամեկուսիչ թաղանթ կախովի առաստաղի վրա	մ ²	1254.3	1000	1254300
132	Ջերմամեկուսիչ բազալտե հանքաբամբակից 200մմ (4x50մմ շերտերով, 35կգ/մ ³), կախովի առաստաղի հենակմախքի վրա	մ ²	1254.3	15000	18814500
133	ՑԹՍ սալերի կավարամածի պատրաստում 50x50մմ փայտե չորսուներից	մ ²	1254.3	400	501720
134	50x50մմ փայտե չորսուների արժեքը L _{ընդ.} =2700մ	մ ³	6.75	210000	1417500
135	ՑԹՍ սալերի կավարամածի պատրաստում 50x50մմ փայտե չորսուներից, մշակում հակաձեւիչ և հակահրդեհային մածիկով 2 շերտ	մ ²	1254.3	700	878010
136	Պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ ²	255.6	2800	715680
137	Պատերի երեսպատում հախճասալով	մ ²	255.6	11000	2811600
138	Պատերի ներկում լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ծեփամածկումով	մ ²	2313.1	2200	5088820
139	Առաստաղի ներկում ջրաէմուլսիոն ներկով, բարելավված որակի, ծեփամածկումով	մ ²	1254.3	2200	2759460
Արտաքին աստիճաններ					
140	Խամքարաբետոնե զանգվածի պատրաստում B7.5 դասի բետոնով	մ ³	20	69000	1380000
141	Նախապատրաստական շերտի իրականացում B10 դասի բետոնից	մ ³	7	73500	514500
142	Արտաքին աստիճանների, հարթակների եւ թեքահարթակների երեսապատում 30մմ հաստության բազալտե սալերով	մ ²	70	29000	2030000
143	Աստիճանների բազրիքի պատրաստում	տ	0.866	600000	519600
144	Խողովակ Ø50x3.5մմ	կգ	342	550	188100
145	Խողովակ Ø32x3.2մմ	կգ	140.0	550	77000
146	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ □30x20x2մմ	կգ	195	550	107250
147	Խողովակ Ø20x1.5մմ	կգ	189	550	103950
148	Բազրիքի յուղաներկում 2 շերտ	մ ²	36	2500	90000
Տարբեր աշխատանքներ					
150	Հաշմանդամների սանհանգույցի բռնակների տեղադրում	հատ	4	26000	104000
151	Հաշմանդամների սանհանգույցի ծալովի բռնակների տեղադրում	հատ	4	63000	252000

1	2	3	4	5	6
	Ընդամենը՝ ճարտարապետական մաս				182011574
3.Չեռուցում					
152	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B7.5 դասի բետոնից, ընդգետնյա առվակի տակ	մ ³	24.85	63000	1565550
153	Ընդգետնյա առվակի իրականացում ե/բ հավաքովի վաքերից /Ող4-8-1, Ող4-8/	մ ³	29.9	195000	5830500
154	Ընդգետնյա առվակի ե/բ միաձույլ հիմքի պատրաստում B12.5 դասի բետոնից	մ ³	0.9	73000	65700
155	Ամրանային ցանց Bp 100x100x3մմ	տ	0.015	787000	11805
156	Ընդգետնյա առվակի ե/բ միաձույլ պատերի պատրաստում B12.5 դասի բետոնից	մ ³	2.03	94500	191835
157	Ամրանային ցանց Bp 100x100x3մմ	տ	0.033	787000	25971
158	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում վաքերի վրա Ող5-8, L=0.74մ, այդ թվում 5 հատ շարժական	հատ	313	8400	2629200
159	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում վաքերի վրա Ող5-8*, L=0.28-0.68մ	հատ	22	7400	162800
160	Առվակի ցանցավոր մետաղական կափարիչների տեղադրում /60x78սմ/, 2 հատ	տ	0.016	2000000	32000
161	Առվակի ծածկի սալերի տակ անկյունակների տեղադրում L63x63x5մմ, L=22մ	տ	0.106	2000000	212000
162	Խողովակների տակ հենարանային բարձիկների տեղադրում /ՕՍ-1/	հատ	1000	1050	1050000
163	Ենդգետնյա կոնվեկտորի ե/բ փոստրակի իրականացում 1.75x0.3x0.25(Մ)մ, B12.5 դասի բետոնից	մ ³	0.42	94500	39690
164	Ամրանային ցանց Bp 100x100x3մմ	տ	0.007	787000	5509
165	Փոստրակի եզրի մետաղական անկյունակների տեղադրում անկյունակների տեղադրում L36x36x3մմ	տ	0.015	1050000	15750
166	Առվակի մետաղական մասերի ներկում հակակոռոզիոն ներկով 2 շերտ	տ	0.13	31500	4095
167	Առվակի արտաքին մակերեսի մեկուսացում բիտումով /աշխատավարձը հաշի է առնված վաքերի տեղադրումում/	մ ²	500	1200	600000
168	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø15/20x1.9/մմ, PN10, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	203	1050	213150
169	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø20/25x2.3/մմ, PN10, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	42	1100	46200
170	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø25/32x3/մմ, PN10, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	92	1600	147200
171	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø32/40x3.7/մմ, PN10, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	115	2700	310500
172	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø40/50x4.6/մմ, PN10, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	145	4000	580000
173	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø50/63x5.8/մմ, PN10, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	135	6000	810000
174	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø20մմ	հատ	180	80	14400
175	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիչներ խցուկով Ø20մմ	հատ	170	150	25500

1	2	3	4	5	6
176	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձեւավոր մասեր Ø20-63մմ /տարբեր/	հատ	320	1000	320000
177	խողովակների անցումներ մետաղ/պլաստմասսա Ø20մմ	հատ	170	1500	255000
178	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ամրակալներ Ø20մմ	հատ	300	120	36000
179	Ջեռուցման պլումինե մարտկոցների տեղադրում	էքմ	164.1	600	98460
180	Ջեռուցման պլումինե մարտկոցների արժեքը H=500մմ, W=97վտ /ելրոպական/	սեկ-ցիա	566	5500	3113000
181	Ենդգետնյա կոնվեկտոր KC250,303,2250 Q=2285վտ	հատ	2	650000	1300000
182	Ջերմակարգավորիչ փականներ Ø15մմ	հատ	89	3500	311500
183	Կցորդչային փականներ Ø15մմ	հատ	176	1500	264000
184	Ավտոմատ օդահեռացման փականներ Ø15մմ	հատ	89	3500	311500
185	խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե ջերմամեկուսիչներով, b=1սմ /հատակի մեջ/	զմ	9	1050	9450
186	խողովակների ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ ապակեբամբակով, b=3սմ	մ ³	4.9	52500	257250
187	Փայլաթիթեղի տեղադրում մարտկոցներ ետեւում, պատերի վրա	մ ²	37	3100	114700
188	Մետաղական պարկուճների տեղադրում պողպատե խողովակներից Ø273x7մմ, 4 հատ	զմ	5	36700	183500
189	Պարկուճների ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացում Ø273x7մմ	զմ	5	3670	18350
190	Պարկուճների եւ խրամուղու միացման հանգույցներ էլաստիկ նյութով, b=15սմ	մ ²	0.7	10500	7350
191	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում պարկուճների տակ, 10սմ հաստությամբ	մ ³	0.13	6300	819
Ընդամենը՝ ջեռուցում					21190234
4.Օդափոխություն					
ա - ԱՂ-1; 3; 5					
192	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO Q=250մ ³ /ժ, N=0.095կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=3.8կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	3	100000	300000
193	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН160, D=172, L=170մմ, G=1.6կգ	հատ	3	30000	90000
194	Ձտիչ ՓԵ տիպի ՓԵ160 220x202մմ, L=106մմ, G=1.26կգ	հատ	3	55000	165000
195	Սահափակիչ АЗД-160М-РП,ռետինից կիպարարով L=170մմ	հատ	3	30000	90000
196	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով δ=0.5մմ, Ø160մմ	մ ²	16.20	9000	145800
197	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160/330մմ	հատ	6	2000	12000
198	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160/170մմ	հատ	6	2000	12000
199	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160մմ	հատ	12	2000	24000
200	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր РЭД-КР-Ф160, F=0.02մ ²	հատ	9	37000	333000
201	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	36	3000	108000
202	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաբամբակով δ=50մմ	մ ³	1.1	30000	33000
203	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 300մմ, δ=0.55մմ, G=0.93կգ	հատ	3	16000	48000
բ - ԱՂ-2; 4; 6					

1	2	3	4	5	6
204	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO Q=250մ ³ /ժ, N=0.095կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=3.8կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	3	100000	300000
205	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН160, D=172, L=170մմ, G=1.6կգ	հատ	3	30000	90000
206	Ձտիչ ՓԵ տիպի ՓԵ160 220x202մմ, L=206մմ, G=1.26կգ	հատ	3	30000	90000
207	Սահափակիչ АЗД-160М-РП,ռետինից կիպարարով L=170մմ	հատ	3	30000	90000
208	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով δ=0.5մմ, Ø160մմ	մ ²	16.20	9000	145800
209	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160/330մմ	հատ	6	3000	18000
210	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160/170մմ	հատ	6	3000	18000
211	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160մմ	հատ	12	3000	36000
212	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր РЭД-КР-Ф160, F=0.02մ ²	հատ	9	11000	99000
213	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	36	1200	43200
214	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաքամքակով δ=50մմ	մ ³	1.1	30000	33000
215	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 300մմ, δ=0.55մմ, G=0.93կգ	հատ	3	16000	48000
	գ - ԱՅ-7				
216	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 220 T160-CO Q=320մ ³ /ժ, N=0.085կվտ, n=2600պտ/րոպ, G=3.75կգ, D=160մմ, L=232մմ կամ համարժեք	հատ	1	100000	100000
217	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН200, D=212, L=170մմ, G=2կգ	հատ	1	30000	30000
218	Աղմկախլացուցիչ ВЕНТС СР 220/600 L=600մմ, D=315մմ, G=4.6կգ	հատ	1	22000	22000
219	Ձտիչ ՓԵ տիպի ՓԵ200 244x245մմ, L=206մմ, G=1.55կգ	հատ	1	22000	22000
220	Սահափակիչ АЗД-200М-РП,ռետինից կիպարարով L=170մմ	հատ	1	22000	22000
221	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով δ=0.5մմ, Ø160մմ	մ ²	0.80	9000	7200
222	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով δ=0.5մմ, Ø200մմ	մ ²	5	9000	45000
223	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160/318մմ	հատ	2	13000	26000
224	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160/240մմ	հատ	2	10000	20000
225	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160/212մմ	հատ	2	8500	17000
226	Օդատարների ճկուն միացումներ Ø160մմ	հատ	2	5500	11000
227	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր РЭД-КР-Ф200, F=0.031մ ²	հատ	2	55000	110000
228	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր РЭД-КР-Ф160, F=0.02մ ²	հատ	1	36750	36750
229	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	16	3000	48000

1	2	3	4	5	6
230	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաբամբակով $\delta=50$ մմ	մ^3	0.35	55000	19250
231	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 350մմ, $\delta=0.55$ մմ, $G=1.25$ կգ	հատ	1	16000	16000
դ - ԱՂ-8					
232	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO $Q=250\text{մ}^3/\text{ժ}$, $N=0.095$ կվտ, $n=2500$ պտ/րոպ, $G=3.8$ կգ, $D=332$ մմ, $L=230$ մմ կամ համարժեք	հատ	1	100000	100000
233	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր BEHTC ПЛ-10-1А ДН160, $D=172$, $L=170$ մմ, $G=1.6$ կգ	հատ	1	30000	30000
234	Զտիչ ՓԵ տիպի ՓԵ160 220x202մմ, $L=106$ մմ, $G=1.26$ կգ	հատ	1	55000	55000
235	Սահափակիչ АЗД-160М-РП,ռետինից կիպարարով $L=170$ մմ	հատ	1	30000	30000
236	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 160$ մմ	մ^2	2.80	9500	26600
237	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 160/330$ մմ	հատ	2	10000	20000
238	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 160/170$ մմ	հատ	2	7000	14000
239	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 160$ մմ	հատ	4	5500	22000
240	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր РЭД-КР-Ф160, $F=0.02\text{մ}^2$	հատ	2	37000	74000
241	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	8	3000	24000
242	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաբամբակով $\delta=50$ մմ	մ^3	0.18	55000	9900
243	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 300մմ, $\delta=0.55$ մմ, $G=0.93$ կգ	հատ	1	12000	12000
ե - ԱՂ-9					
244	Կանալային օդափոխիչ VC-250 $Q=1080\text{մ}^3/\text{ժ}$, $N=0.2$ կվտ, $n=2500$ պտ/րոպ, $G=5.7$ կգ, $D1=250$ մմ, $D2=332$ մմ, $L=230$ մմ կամ համարժեք	հատ	1	100000	100000
245	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր BEHTC ПЛ-10-1А ДН160, $D=250$, $L=249$ մմ, $G=1.6$ կգ	հատ	1	30000	30000
246	Աղմկախլացուցիչ BEHTC CP 250/600 $L=600$ մմ, $D=322$ մմ, $G=5.6$ կգ	հատ	1	30000	30000
247	Զտիչ ՓԵ տիպի ՓԵ250 294x295մմ, $L=206$ մմ, $G=2.2$ կգ	հատ	1	30000	30000
248	Սահափակիչ АЗД-250М-РП,ռետինից կիպարարով $L=200$ մմ	հատ	1	30000	30000
249	Զժանգոտվող մետաղից տեխնոլոգիական թասակ յուղահավաք գտիչով $2.8 \times 1 \times 0.6$ մ չափերով $b=0.8$ մմ	հատ	1	35000	35000
250	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 250$ մմ	մ^2	5.30	8500	45050
251	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 250$ մմ	հատ	12	3000	36000
252	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	60	3000	180000
253	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաբամբակով $\delta=50$ մմ	մ^3	0.31	30000	9300
254	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 450մմ, $\delta=0.55$ մմ, $G=1.9$ կգ	հատ	1	5000	5000
զ - ԱՂ-10					
255	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 6E 225 T200-C5 $Q=560\text{մ}^3/\text{ժ}$, $N=0.175$ կվտ, $n=2950$ պտ/րոպ, $G=4.6$ կգ, $D=332$ մմ, $L=230$ մմ կամ համարժեք	հատ	1	577500	577500
256	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր BEHTC ПЛ-10-1А ДН200, $D=212$, $L=170$ մմ, $G=2$ կգ	հատ	1	105000	105000
257	Աղմկախլացուցիչ BEHTC CP 250/600 $L=600$ մմ, $D=318$ մմ, $G=4.6$ կգ	հատ	1	78000	78000

1	2	3	4	5	6
258	Ձտիչ ՓԵ տիպի ՓԵ200 244x245մմ, L=206մմ, G=1.55կգ	հատ	1	75000	75000
259	Սահափակիչ АЗД-200М-РП,ռետինից կիպարարով L=170մմ	հատ	1	46000	46000
260	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 200$ մմ	մ ²	4.70	9500	44650
261	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200/300$ մմ	հատ	2	5000	10000
262	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200/212$ մմ	հատ	2	5000	10000
263	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200$ մմ	հատ	4	5000	20000
264	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր РЭД-КР-Ф200, F=0.031մ ²	հատ	3	12000	36000
265	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	14	3000	42000
266	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաքամքակով $\delta=50$ մմ	մ ³	0.29	55000	15950
267	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 350մմ, $\delta=0.55$ մմ, G=1.25կգ	հատ	1	17000	17000
Է - ԱՅ-11					
268	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 6E 225 T200-C5 Q=560մ ³ /ժ, N=0.175կվտ, n=2950պտ/րոպ, G=4.6կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	577500	577500
269	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН200, D=212, L=170մմ, G=2կգ	հատ	1	105000	105000
270	Ձտիչ ՓԵ տիպի ՓԵ200 244x245մմ, L=206մմ, G=1.55կգ	հատ	1	78000	78000
271	Սահափակիչ АЗД-200М-РП,ռետինից կիպարարով L=170մմ	հատ	1	46000	46000
272	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 200$ մմ	մ ²	6.40	9500	60800
273	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 160$ մմ	մ ²	1.20	9500	11400
274	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200/300$ մմ	հատ	2	5000	10000
275	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200/212$ մմ	հատ	2	5000	10000
276	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200$ մմ	հատ	4	5000	20000
277	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 160$ մմ	հատ	2	5000	10000
278	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր РЭД-КР-Ф200, F=0.031մ ²	հատ	3	11000	33000
279	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր РЭД-КР-Ф160, F=0.02մ ²	հատ	2	11000	22000
280	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	26	3000	78000
281	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաքամքակով $\delta=50$ մմ	մ ³	0.11	30000	3300
282	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 350մմ, $\delta=0.55$ մմ, G=1.25կգ	հատ	1	3000	3000
ը - ԱՅ-12					
283	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 6E 225 T200-C5 Q=560մ ³ /ժ, N=0.175կվտ, n=2950պտ/րոպ, G=4.6կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	300000	300000
284	Հակահրդեհային կրակապաշտպան կափույր ВЕНТС ПЛ-10-1А ДН200, D=212, L=170մմ, G=2կգ	հատ	1	105000	105000
285	Աղմկախլացուցիչ ВЕНТС СР 220/600 L=600մմ, D=315մմ, G=4.6կգ	հատ	1	30000	30000
286	Ձտիչ ՓԵ տիպի ՓԵ200 244x245մմ, L=206մմ, G=1.55կգ	հատ	1	30000	30000
287	Սահափակիչ АЗД-200М-РП,ռետինից կիպարարով L=170մմ	հատ	1	30000	30000

1	2	3	4	5	6
288	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 200$ մմ	մ ²	6.40	9500	60800
289	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 160$ մմ	մ ²	1.20	9500	11400
290	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200/300$ մմ	հատ	2	5000	10000
291	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200/212$ մմ	հատ	2	5000	10000
292	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200$ մմ	հատ	4	5000	20000
293	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 160$ մմ	հատ	2	5000	10000
294	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր ՔՅԴ-ԿՔ-Փ200, F=0.031մ ²	հատ	3	11000	33000
295	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր ՔՅԴ-ԿՔ-Փ160, F=0.02մ ²	հատ	2	11000	22000
296	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	26	1200	31200
297	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաբամբակով $\delta=50$ մմ	մ ³	0.47	30000	14100
298	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 350մմ, $\delta=0.55$ մմ, G=1.25կգ	հատ	1	5000	5000
	բ - ԱԴ-13				
299	Առանցքային օդանդիչ ВЕНТС ОВК1 150 Q=95մ ³ /ժ, N=0.03կվտ, n=2940պտ/րոպ, G=1կգ կամ համարժեք	հատ	1	68000	68000
300	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 160$ մմ	մ ²	1.40	9500	13300
301	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 110/150$ մմ	հատ	2	5500	11000
302	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 150$ մմ	հատ	1	5500	5500
303	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր ՔՅԴ-ԿՔ-Փ160, F=0.02մ ²	հատ	1	37000	37000
304	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	6	3000	18000
305	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաբամբակով $\delta=50$ մմ	մ ³	0.09	30000	2700
306	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 300մմ, $\delta=0.55$ մմ, G=0.93կգ	հատ	1	5000	5000
	ժ-ՆԴ-1, ՆԱ-1-:-34				
307	Օդի ներածող-արտածող ռեկուպիրացիոն սարքավորում ИНСОЛАР КРВС-125 կամ համարժեք	կ-տ	40	90000	3600000
308	Օդի ներածող-արտածող ռեկուպիրացիոն սարքավորում ВЕНТС ВТУ 900 ПВЭ ЕС կամ համարժեք	կ-տ	1	2000000	2000000
309	Սահափակիչ АЗД-250м-РП, ռետինից կիպարարով L=170մմ	հատ	2	55000	110000
310	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 200$ մմ	մ ²	10.50	8500	89250
311	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, 400x250մմ	մ ²	9.50	8500	80750
312	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 200/400 \times 250$ մմ	հատ	1	5000	5000
313	Օդատարների ճկուն միացումներ $\varnothing 250$ մմ	հատ	6	10000	60000
314	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր ՔՅԴ-ԱՔ-250x400, F=0.071մ ²	հատ	6	11000	66000

1	2	3	4	5	6
315	Օդատարների կարգավորվող ցանցաշարեր PЭД-KP-Ф300	հատ	2	11000	22000
316	Պլաստմասից ցանցաշարեր պատի մեջ PЭД 200x150մմ	հատ	24	9500	228000
317	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	84	3000	252000
318	Օդատարների մեկուսացում թիթեղապատ հանքաքամքակով δ=50մմ	կգ	1.8	55000	99000
319	Մետաղական թասակ ցինկապատ թիթեղից 450մմ, δ=0.55մմ, G=1.9կգ	հատ	1	10000	10000
Ընդամենը՝ օդափոխություն					13521950
5.Ներքին սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր					
Ներքին սառը ջրամատակարարման ցանց					
320	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ցինկապատ խողովակներից Ø57x3.5մմ	զմ	118	6000	708000
321	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø32/40x3.7/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	32	2700	86400
322	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø25/32x3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	34	1700	57800
323	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø20/25x2.3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	60	1200	72000
324	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø15/20x1.9/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	120	1100	132000
325	Գնդիկավոր փական Ø50մմ	հատ	1	6300	6300
326	Գնդիկավոր փական Ø25մմ	հատ	4	4700	18800
327	Գնդիկավոր փականներ Ø20մմ	հատ	2	2600	5200
328	Գնդիկավոր փականներ Ø15մմ	հատ	71	4200	298200
329	Պողպատե խողովակների ձեւավոր նասերի տեղադրում	կգ	34	3000	102000
330	Հակահրդեհային ծորակների տեղադրում Ø50մմ /ներառյալ ճկախողովակը -20մ, պահարանը/	կ-տ	5	78000	390000
331	Կրակմարիչ փրփրային ՕՍ-9	հատ	10	19000	190000
332	Ջրամատակարարման պոմպերի տեղակայանք /2պոմպով, էլ. սնուցման բլոկով, ղեկավարման համակարգով, փականներով, հակադարձ փականներով եւ ճնշումային հիդրոբաքով Q=10մ3/ժ, H=25մ	կ-տ	1	9500	9500
333	Պողպատ-պոլիէթիլեն միացություն Ø50մմ	հատ	1	10500	10500
334	Լվացարանի ծորակների տեղադրում	հատ	1	14700	14700
335	Լվացարանի ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	28	20000	560000
336	խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչների տեղադրում	հատ	8	1050	8400
337	Ծորակ-խառնիչների տեղադրում, ցնցուղով /ոչ ստացիոնար տողակայված/	հատ	8	150	1200

1	2	3	4	5	6
338	ճկուն խողովակներ զուգարանակոնքերի համար Ø15մմ, L-0.5մ	հատ	26	150	3900
339	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø32մմ	հատ	2	80	160
340	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø25մմ	հատ	6	80	480
341	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø20մմ	հատ	10	200	2000
342	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø15մմ	հատ	42	200	8400
343	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø32x25x32մմ	հատ	8	200	1600
344	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø25x25x25մմ	հատ	2	200	400
345	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø25x20x25մմ	հատ	4	200	800
346	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø25x15x25մմ	հատ	14	200	2800
347	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø20x20x20մմ	հատ	2	200	400
348	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø20x15x20մմ	հատ	30	350	10500
349	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø15x15x15մմ	հատ	22	100	2200
350	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցումներ Ø32x25մմ	հատ	4	100	400
351	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցումներ Ø25x20մմ	հատ	8	100	800
352	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցում Ø25x15մմ	հատ	1	100	100
353	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցումներ Ø20x15մմ	հատ	14	100	1400
354	Պոլիպրոպիլենային խողովակների փոխակերպիչներ Ø32մմ	հատ	4	100	400
355	Պոլիպրոպիլենային խողովակների փոխակերպիչներ Ø25մմ	հատ	4	100	400
356	Պոլիպրոպիլենային խողովակների փոխակերպիչներ Ø20մմ	հատ	2	100	200
357	Պոլիպրոպիլենային խողովակների փոխակերպիչներ Ø15մմ	հատ	86	100	8600
358	խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակաձև ջերմամեկուսիչներով	զմ	364	300	109200
359	Պատյանի տեղադրում պողպատե խողովակից Ø219x4մմ	զմ	0.5	21000	10500
360	խցափակում պատյանի եւ խողովակի միջեւ առաձգական նյութով	մ ³	0.02	55000	1100
361	Պատյանների ներկում հակակոռոզիոն ներկով, 2 շերտ	մ ²	0.35	1700	595
362	Պողպատե խողովակների փորձարկում	զմ	118	300	35400
Ներքին տաք ջրամատակարարման ցանց					
363	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø25/32x3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	8	1700	13600
364	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø20/25x2.3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	30	1200	36000

1	2	3	4	5	6
365	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø15/20x1.9/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախտահանումով	զմ	126	1100	138600
366	Գնդիկավոր փական Ø25մմ	հատ	4	6500	26000
367	Գնդիկավոր փականներ Ø15մմ	հատ	36	2600	93600
368	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø25մմ	հատ	8	200	1600
369	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø20մմ	հատ	6	80	480
370	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø15մմ	հատ	34	80	2720
371	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø25x25x25մմ	հատ	1	200	200
372	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø25x20x25մմ	հատ	4	200	800
373	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø20x20x20մմ	հատ	6	150	900
374	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø20x15x20մմ	հատ	16	350	5600
375	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø15x15x15մմ	հատ	16	100	1600
376	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցումներ Ø25x20մմ	հատ	6	100	600
377	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցումներ Ø20x15մմ	հատ	6	100	600
378	Պոլիպրոպիլենային խողովակների փոխակերպիչներ Ø25մմ	հատ	4	100	400
379	Պոլիպրոպիլենային խողովակների փոխակերպիչներ Ø15մմ	հատ	44	100	4400
380	խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակաձեւ ջերմամեկուսիչներով	զմ	164	250	41000
Ներքին կոյուղու ցանց					
381	խողովակաշարի անցկացում պոլիվինիլքլորիդային խողովակներից Ø110մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	88	3200	281600
382	խողովակաշարի անցկացում պոլիվինիլքլորիդային խողովակներից Ø50մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	152	2600	395200
383	Կերամիկական լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	կ-տ	7	48000	336000
384	Կերամիկական մանկական լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	52500	1155000
385	Երկտեղ խոհանոցակոնքերի տեղադրում սիֆոնով /չժանգոտվող/	կ-տ	8	48000	384000
386	Տակդիրների տեղադրում սիֆոնով	հատ	2	105000	210000
387	Տակդիրների տեղադրում սիֆոնով մանկական	հատ	6	105000	630000
388	Կերամիկական զուգարանակոնքերի տեղադրում, ցածր տեղակայված բաքով	հատ	2	62000	124000
389	Կերամիկական զուգարանակոնքերի տեղադրում, ցածր տեղակայված բաքով մանկական	հատ	24	66000	1584000
390	Արժնապատ հոսակի տեղադրում Ø100մմ	հատ	1	21000	21000
391	Արժնապատ հոսակների տեղադրում Ø50մմ	հատ	11	10000	110000
392	Ստուգիչ Ø110մմ	հատ	5	2500	12500
393	Եռաբաշխիկ ուղիղ Ø110x110մմ	հատ	26	1100	28600
394	Եռաբաշխիկ թեք Ø110x110մմ	հատ	10	1100	11000
395	Եռաբաշխիկ ուղիղ Ø110x50մմ	հատ	2	1100	2200
396	Եռաբաշխիկ թեք Ø110x50մմ	հատ	14	1100	15400
397	Եռաբաշխիկ ուղիղ Ø50x50մմ	հատ	28	600	16800
398	Եռաբաշխիկ թեք Ø50x50մմ	հատ	20	600	12000
399	Անցում Ø110x50մմ	հատ	16	900	14400
400	Անկյունակ a=90° Ø110մմ	հատ	4	900	3600
401	Անկյունակ a=45° Ø110մմ	հատ	20	900	18000
402	Անկյունակ a=90° Ø50մմ	հատ	98	500	49000
403	Անկյունակ a=45° Ø50մմ	հատ	48	500	24000
404	Պլաստմասե դռնակներ ստուգիչների համար 400x300մմ չավերի	հատ	5	5000	25000
405	Պատյանի տեղադրում պողպատե խողովակից Ø325x4մմ	զմ	2.5	50000	125000

1	2	3	4	5	6
406	Պատյանի եւ խողովի միջեւ խցափակում առաձգական նյութով	մ ³	0.25	55000	13750
407	Խանութներ խողովակների անցկացման համար	կգ	22.5	3000	67500
408	Ինքնապարուրակվող պտուտակներ Ø6մմ	հատ	60	40	2400
409	Մետաղական տարրերի երկչերտ յուղաներկում	մ ²	2	1700	3400
	Ընդամենը՝ ներքին սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր				8917785
6. Էլեկտրաուժային սարքավորումներ և Էլեկտրալուսավորություն					
	Էլեկտրաուժային սարքավորումներ				
410	Գլխավոր բաժնիչ վահան ներանցումային 125Ա, խմբային 1x80Ա+2x50Ա+1x25Ա+1x16Ա եռաֆազ + 1x40Ա+1x25Ա միաֆազ ավտոմատ անջատիչներով 800x170x440մմ, կոմպլեկտավորված չափիչ եւ ստուգիչ սարքավորումներով /ԳԲՎ/	կ-տ	1	682000	682000
411	Ուժային վահանակ դռնակով 24 մոդուլի համար իր մեջ ներառված	կ-տ	1	21000	21000
412	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63Ա	հատ	1	14000	14000
413	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 32Ա	հատ	2	10000	20000
414	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	10000	10000
415	Ուժային մետաղական վահանակ դռնակով իր մեջ ներառված	կ-տ	1	21000	21000
416	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	10000	10000
417	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	1	10000	10000
418	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	հատ	5	4000	20000
419	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 16Ա	հատ	1	63000	63000
420	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 10Ա	հատ	1	63000	63000
421	Ֆագերի հսկման ռելե	հատ	1	63000	63000
422	Ուժային մետաղական վահանակ IP63 դռնակով իր մեջ ներառված	հատ	1	27000	27000
423	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա, ID=30mA	հատ	1	11000	11000
424	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	1	10000	10000
425	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	հատ	1	10000	10000
426	Լուսավորության վահանակ դռնակով 24 մոդուլի համար	հատ	2	27000	54000
427	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 40Ա	հատ	2	8000	16000
428	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա	հատ	7	7000	49000
429	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 25Ա	հատ	11	7000	77000
430	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա, ID=30mA	հատ	5	19000	95000
431	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 32Ա, ID=30mA	հատ	5	19000	95000
432	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 10Ա	հատ	1	63000	63000
433	Արկղ 1 մագնիսական թողարկիչ տեղադրելու համար	հատ	1	5500	5500
434	Չեղմետիկ պակետային անջատիչ 380Վ, 10Ա	հատ	1	10000	10000
435	Անջատիչ մեկստեղմավոր փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	4	3000	12000
436	BBFHF-LS 5x16մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	23	9100	209300
437	BBFHF-LS 5x6մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	38	4200	159600
438	BBFHF-LS 5x2.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	12	2100	25200
439	BBFHF-LS 5x1.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	49	1900	93100
440	BBFHF-LS 3x1.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	410	720	295200
441	BBFHF-LS 3x6մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	12	2300	27600
442	KBBFHF-LS 5x1.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն հսկիչ մալուխի անցկացում	զմ	4	1900	7600

1	2	3	4	5	6
443	Պոլիմիմիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø40մմ	զմ	23	600	13800
444	Պոլիմիմիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø32մմ	զմ	24	400	9600
445	Պոլիմիմիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø25մմ	զմ	29	400	11600
446	Պոլիմիմիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø20մմ	զմ	447	200	89400
447	Մետաղական բարակապատ ցինկապատ խողովակ Ø40մմ	զմ	22	4400	96800
448	Պոլիէթիլենային խողովակ Ø110մմ	զմ	12	2200	26400
449	Տուփեր անջատիչների տեղադրման համար	հատ	4	200	800
450	Պղնձե ծայրակալ 16մմ ²	հատ	10	1000	10000
451	Ճարմանդներ մալուխի ամրակապման համար	հատ	1300	10	13000
452	Հիմնական պատի մեջ 100x50մմ անցքերի բացում	հատ	5	10000	50000
453	Անցքերի լցափակում	հատ	5	3000	15000
454	Միջհարկային միջհարկային ծածկերի մեջ 100x50մմ անաթեռի բացում	հատ	15	7400	111000
455	Անցքերի լցափակում	հատ	15	1000	15000
456	Գալվանացված շերտապողպատ —40x5մմ	զմ	40	1600	64000
457	Գալվանացված շերտապողպատ —25x5մմ	զմ	30	1200	36000
458	Գալվանացված պողպատ անկյունային L50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	6	8000	48000
459	Հաղորդաձող պղնձե 1000x50x10մմ /ԳՀՀ/ 1 հատ	կգ	0.4	10000	4000
460	III կարգի գրունտի մշակում եւ ետլիցք տոփանումով հողանցման կռուցման համար	մ ³	10	3000	30000
Էլեկտրալուսավորություն					
461	Լուսադիոդային լուսատու 36Վտ, առաստաղային ձեւը քառակուսի (595x595x55մմ) լուսային հոսքը 3318Լմ, լուսային արդյունավետությունը 95Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	93	15000	1395000
462	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, առաստաղային, ձեւը ուղղանկյուն (595x295x50մմ) լուսային հոսքը 2100Լմ արդյունավետությունը 116Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	76	14000	1064000
463	Լուսադիոդային լուսատու 27Վտ, IP54, ձեւը կլոր (Φ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	14	19000	266000
464	Լուսադիոդային լուսատու 10Վտ, IP64, ձեւը կլոր (Φ155մմ), լուսային հոսքը 855Լմ լուսային արդյունավետությունը 86Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սանհանգույց/	հատ	30	7300	219000
465	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, ձեւը ուղղանկյուն (328x51) մերսադրված մարտկոցով	հատ	18	42000	756000
466	Ելքի LED մշան «Exi» 3Վտ	հատ	18	10000	180000
467	BBԳԻՐ-LS 3x4մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	300	2000	600000
468	BBԳԻՐ-LS 3x2.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	600	1100	660000
469	BBԳԻՐ-LS 3x1.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	1960	700	1372000
470	Պոլիմիմիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø20մմ	զմ	2860	150	429000
471	Անջատիչ մեկստեղմավորչ փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	42	3000	126000
472	Անջատիչ երկստեղմավորչ փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	25	3200	80000
473	Երկբևեռ մեկստեղանոց խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, փակ լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	124	3000	372000

1	2	3	4	5	6
474	Երկբևեռ մեկտեղանոց խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, փակ լարանցման համար 220Վ, 25Ա	հատ	6	3200	19200
475	Տուփեր անջատիչների եւ վարդակների տեղադրման համար	հատ	197	200	39400
476	Տուփեր ճյուղավորման, փակ լարանցման համար	հատ	170	2200	374000
477	Միջնորմների մեջ անցքերի բացում	հատ	50	600	30000
478	Անցքերի լցափակում	հատ	50	200	10000
479	Երկաթակապ	հատ	7100	30	213000
	Ընդամենը՝ Էլեկտրաուժային սարքավորումներ և Էլեկտրալուսավորություն				11198100
7. Հակահրդեհային ազդանշանման զանգ, տեսահսկողություն, հեռահաղորդման ցանց					
	Հակահրդեհային ազդանշանման զանգ				
480	Ղեկավարման հսկման վահանակ C2000M, կամ համարժեքը	կ-տ	1	135000	135000
481	Ինտերֆեյսային ձեւափոխիչ C2000-P1 կամ համարժեքը	հատ	1	15000	15000
482	Տեղեկատվական վահանակ C2000-BKISMD կամ համարժեքը	կ-տ	1	68000	68000
483	Պահուստային սնուցման աղբյուր 1Ա ՔՈՒ-12 կամ համարժեքը	հատ	1	35000	35000
484	Պահուստային սնուցման աղբյուր 3Ա ՔՈՒ-12 կամ համարժեքը	հատ	3	46000	138000
485	Մարտկոց DT 1207	հատ	4	15000	60000
486	Երկլարանի կապի հսկիչ C2000-KDL կամ համարժեքը	հատ	1	40000	40000
487	Հասցեային ռելեային սարք C2000-KPB կամ համարժեքը	հատ	1	46000	46000
488	Հասցեային ռելեային սարք C2000-CP1 /СП1/, կամ համարժեքը	հատ	1	42000	42000
489	Հասցեային ընդարձակիչ C2000-AP2, կամ համարժեքը	հատ	2	12000	24000
490	Ծխային ազդասարք DIP 34A կամ համարժեքը	հատ	64	16000	1024000
491	Հրդեհային ջերմային ազդասարք ИП103/4 կամ համարժեքը	հատ	24	7000	168000
492	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք IPR-513-3AM կամ համարժեքը	հատ	13	10500	136500
493	Լուսաձայնային ազդասարք OPOP 124-7 կամ համարժեքը	հատ	2	9000	18000
494	UTP CAT 5e մալուխի անցկացում	զմ	60	440	26400
495	КСВВНГ-LS 1x2x0.8մ ² հատվածքով մալուխի անցկացում	զմ	650	420	273000
496	КПСВВНГ LS 4x0.5 մմ ² հատվածքով մալուխի անցկացում	զմ	280	470	131600
497	ВВГНГ-LS 3x1.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկլուսազված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	80	450	36000
498	Ճարմանդներ	հատ	2600	50	130000
499	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø20մմ	զմ	1070	220	235400
500	Մետաղական ճոպատ Ø4մմ	զմ	200	380	76000
501	Մետաղ	կգ	90	3100	279000
502	Միջհարկային ծածկի մեջ անցքի բացում	հատ	1	6200	6200
503	Անցքի լցափակում	հատ	1	1500	1500
504	Գիպսաստվարաթղթե միջնորմի մեջ անցքերի բացում	հատ	80	2500	200000
505	Անցքերի լցափակում	հատ	80	1300	104000
506	Ծրագրային ապահովում իր մեջ ներառված՝ համակարգի կարգաբերում, ծրագրավորում թողարկում	կ-տ	1	50000	50000
	Տեսահսկողություն				
507	Թվային տեսաձայնագրիչ H264 High	հատ	1	125000	125000
508	Կոշտ սկավառակ, 6TB	հատ	4	139000	556000
509	Անխափան սնուցման սարք UPS 650	հատ	1	47000	47000
510	Մոնիտոր 23"	հատ	1	117000	117000
511	Գունավոր տեսախցիկ ներքին 4ՄՊք, 3.6մմ ներքին տեղադրման, գիշեր-գերեկ	հատ	2	35000	70000
512	Գունավոր տեսախցիկ ներքին 4ՄՊք, 3.6մմ, 40մ, IP67 արտաքին տեղադրման, գիշեր-գերեկ	հատ	12	35000	420000
513	Կրոնշտեյն	հատ	14	2500	35000

1	2	3	4	5	6
514	Մարտկոց 20A, 12վ	հատ	1	30000	30000
515	Մալուխ CCTV4+1	զմ	620	450	279000
516	Կոմնեկտոր 1000 Mbit/secound արագութիւնը ապահովող	հատ	28	200	5600
517	Ճարմանդներ	հատ	1500	10	15000
518	Տուփ 100x100մմ IP55	հատ	14	620	8680
519	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø20մմ	զմ	620	220	136400
520	Գիպսաստվարաթղթե միջնորմի մեջ անցքերի բացում	հատ	22	300	6600
521	Անցքերի լցափակում	հատ	22	300	6600
522	Արտաքին պատի մեջ անցքերի բացում	հատ	12	2500	30000
523	Անցքերի լցափակում	հատ	12	500	6000
524	Ծրագրային ապահովում իր մեջ ներառված՝ համակարգի կարգաբերում, ծրագրավորում	կետ	14	10000	140000
Հեռահաղորդման ցանց					
525	Կոմունիկացիոն պահարանի տեղադրում 12U	հատ	1	150000	150000
526	Կոմունտատոր switch 16 port 10/100	հատ	1	30000	30000
527	կոմունտացիոն վահանակ Patch panel 19", 1U, 16 port RJ-45	հատ	1	30000	30000
528	Մալուխների կազմակերպիչ 19", 1U	հատ	1	10500	10500
529	Միացնող մալուխ 1.5	հատ	12	1050	12600
530	Անխափան սնուցման սարք UPS 650	հատ	1	52000	52000
531	Կապի վարդակ RJ45	հատ	12	10500	126000
532	UTP cat 5e մալուխի անցկացում	զմ	450	420	189000
533	Կոմնեկտոր 1000 Mbit/secound	հատ	24	200	4800
534	Ճարմանդներ	հատ	1100	10	11000
535	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø20մմ	զմ	450	220	99000
536	Գիպսաստվարաթղթե միջնորմի մեջ անցքերի բացում	հատ	18	300	5400
537	Անցքերի լցափակում	հատ	18	300	5400
Ընդամենը՝ հակահրդեհային ազդանշանման զանգ, տեսահսկողություն, հեռահաղորդման ցանց					6258180
8. Գազամատակարարում					
538	Գազի հաշվիչների տեղադրում G-6, մետաղական արկղով, էլեկտրոնային ճշտիչով	հատ	1	85000	85000
539	Կցորդային փական Ø25մմ	հատ	2	6300	12600
540	Կցորդային փական Ø32մմ	հատ	1	11000	11000
541	խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեխնիկական խողովակներից Ø25x2մմ	զմ	5	2100	10500
542	խողովակաշարի անցկացում պողպատե էլեկտրատեխնիկական խողովակներից Ø32x2մմ	զմ	7	2100	14700
543	Գազաազդանշանային սարքի տեղադրում «Դետեկտոր»	հատ	1	30000	30000
544	Գազի անջատիչ կափույր PHJ9A	հատ	1	68000	68000
545	Գազատարի միացում գործող ցանցին Ø32մմ	տեղ	1	10000	10000
546	Համակարգի պնեմատիկ փորձարկում	զմ	17	100	1700
547	Համակարգի փչամաքրում օդով	զմ	12	100	1200
548	Պողպատե խողովակների յուղամերկում 2 շերտ	մ ²	1	1000	1000
549	ճկուն խողովակ կաթսաների միացման համար	զմ	3	5500	16500
550	Անցքերի բացում պատի մեջ օխնելույզի տեղադրման համար	հատ	2	6000	12000
551	Անցքի բացում պատի մեջ պարկուճի տեղադրման համար	հատ	1	6000	6000
552	Անցքերի լցափակում	հատ	3	3000	9000
553	Մետաղական պարկուճի տեղադրում Ø100մմ, L=0.7մմ, 1 հատ	զմ	0.5	11000	5500
554	Պարկուճի եզրերի փակում ճկուն նյութով	մ ³	0.003	20000	60
555	Մետաղական կալունակներ խողովակների տակ	կգ	7	1000	7000
556	Վարդակների տեղադրում կաթսաների համար	հատ	2	3000	6000
557	Պղնձե հաղորդալար 2x1.5մմ ²	զմ	15	500	7500
Ընդամենը՝ գազամատակարարում					315260
9. Կաթսայատան ջերմատեխնիկական աշատանքներ					
558	Ջեռուցման կաթսաների տեղադրում 40կվ TURBO	հատ	2	577500	1155000

1	2	3	4	5	6
559	Կաթսայի ջրի շրջանառու /հակակոնդենսացման/ պոմպերի տեղադրում Q=10մ ³ /ժ, H=12մ	հատ	2	210000	420000
560	Մեմբրանային ընդարձակման բաք 30լ	հատ	1	47000	47000
561	Մատակարարող սանրակ երկտեղանոց Ø125մմ, L=0,8մ	հատ	1	31500	31500
562	Յետադարձ սանրակ երկտեղանոց Ø125մմ, L=0,8մ	հատ	1	31500	31500
563	Տաք ջրի գտիչ 25մմ	հատ	2	8400	16800
564	Սառը ջրի գտիչ 20մմ	հատ	2	7400	14800
565	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø15/20x1.9/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	4	1100	4400
566	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø20/25x2.3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	9	1200	10800
567	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø25/32x3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	23	1800	41400
568	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø40/50x5.4/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	16	2700	43200
569	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø50/63x5.8/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	22	6000	132000
570	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձեւավոր մասեր	հատ	112	650	72800
571	Խողովակների անցումներ մետաղ-պլաստմասա	հատ	68	1700	115600
572	Կցորդչային փականներ Ø15մմ	հատ	3	2700	8100
573	Կցորդչային փականներ Ø20մմ	հատ	3	4700	14100
574	Կցորդչային փականներ Ø25մմ	հատ	8	6300	50400
575	Կցորդչային փականներ Ø40մմ	հատ	4	15000	60000
576	Կցորդչային փականներ Ø50մմ	հատ	8	21000	168000
577	Յետադարձ կափուր Ø50մմ	հատ	3	26000	78000
578	Յետադարձ կափուր Ø25մմ	հատ	1	10000	10000
579	Ուղղահայաց ջերմաչափ	հատ	2	7000	14000
580	Տեխնիկական մանոմետր	հատ	2	7000	14000
581	Ջերմակարգավորիչ փականներ Ø40մմ	հատ	1	21000	21000
582	Ջերմակարգավորիչ փականներ Ø50մմ	հատ	2	31000	62000
	Ընդամենը՝ կաթսայատան ջերմատեխնիկական աշատանքներ				2636400
10. Կահույք, սարքավորումներ					
583	Ջգեստապահարան հանդերձարանի, մանկական, լամինատից, 1200x350x1300մմ	հատ	36	62000	2232000
584	Նստարան մանկական, փոխվելու համար, փայտից, 1100x250x200մմ	հատ	48	10000	480000
585	Պահարան գիշերանոթների համար, լամինատից, 1350x324x1050մմ	հատ	2	45000	90000
586	Պահարան սրբիչների 845x150x1315մմ	հատ	6	30000	180000
587	Աթոռ մանկական, փայտից, փափուկ նստատեղով, 290x330x340մմ	հատ	252	8000	2016000
588	Սեղան չորստեղանոց մանկական, ոտքերը՝ փայտից, երեսը՝ լամինատից, 800x800x580մմ	հատ	42	20000	840000
589	Խաղալիքների պահարան, լամինատից, 1000x500x1600մմ	հատ	28	50000	1400000
590	Դաստիարակի սեղան, լամինատից, 1200x600x860մմ	հատ	7	30000	210000
591	Աթոռ մեծ, փայտից, փափուկ նստատեղով, 380x380x420-500մմ	հատ	10	9500	95000
592	Սահարան 1400x1400x800մմ	հատ	6	150000	900000
593	Սպիտակեղենի պահարան, լամինատից, 1310x445x1150մմ	հատ	10	87000	870000
594	Գրատախտակ 120x100մմ	հատ	6	150000	900000
595	Մահճակալ մանկական, փայտից, 1436x644x600մմ	հատ	140	57000	7980000
596	Պահարան մարզագույքի համար, լամինատից, 840x430x1965մմ	հատ	2	55000	110000
597	Դաշնամուր	հատ	1	1000000	1000000

1	2	3	4	5	6
598	Մարմնամարզական նստարան, փայտից, 2000x250x200մմ	հատ	6	95000	570000
599	Ձգեստապահարան անձնակազմի համար, լամինատից, 1805x837x360մմ	հատ	2	50000	100000
600	Վարիչի գրասեղան, լամինատից, 1600x600x860մմ	հատ	1	70000	70000
601	Էլ. սալոնքախ 600x600x850մմ, N = 9,2կՎտ, 380Վ /3ֆ/	հատ	2	850000	1700000
602	Էլ. կաթսա ստացիոնար; 60 Լ; 9,1 կՎտ; 380 Վ; 600x1000x1030մմ	հատ	1	1500000	1500000
603	Էլեկտրաեռացուցիչ 50Լ, 450x350x750մմ N=6կՎտ	հատ	1	500000	500000
604	Սառնարանային պահարան սառցախցիկով 750x700x2100մմ N=0,32կՎտ, 220Վ, 800Լ /1ֆ/	հատ	1	1200000	1200000
605	Արտադրական սեղան, չժանգոտվող պողպատ, 1200x860x600մմ	հատ	4	200000	800000
606	Պարակաշար արտադրական, չժանգոտվող պողպատ, 1000x700x2000մմ	հատ	1	190000	190000
607	Արկղ բանջարեղենի համար, չժանգոտվող պողպատ, 1500x600x870մմ	հատ	2	400000	800000
608	Լվացքի մեքենա, ավտոմատ, 15.0 կգ., 1400 պտույտ/րոպե	հատ	2	1300000	2600000
609	Պահարան սպիտակեղենի համար, լամինատից, 1800x2000x600 մմ	հատ	4	60000	240000
610	Արդունման սեղան էլեկտրական արդունով եւ գոլորշու գեներատորով 1100x390մմ	հատ	2	900000	1800000
	Ընդամենը՝ կահույք, սարքավորումներ				31373000
11. Արտաքին էլեկտրամատակարարում 0.22ԿՎ ստորգետնյա մալուխային ցանց					
611	Արտաքին լուսավորության վահանակ մետաղական IP63, 220Վ, 40Ա, 2 ուղղության համար անջատիչներով, թողարկիչներով, ֆոտոռեգուլյորներով և լուսատույով	կ-տ	1	105000	105000
612	Արտաքին լուսավորության հենարան մետաղական խողովակից Ø89մմ, L=3.3մ, երկու գնդաձև շրջանակներով լուսատույով, 20Վտ LED լամպով	հատ	16	85000	1360000
613	ՅՅԳԻՐ 3x6մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	գմ	480	2050	984000
614	Մետաղական մասերի 2 շերտ յուղաներկման նյութեր	մ ²	16	1600	25600
615	ՊՅ 1x1.5մմ ² հատվածքով այլումինե ջիղերով ՊՎԲ մեկուսացումով հաղորդալարի անցկացում	գմ	56	40	2240
616	ՊՊՅ 2x1.5մմ ² հատվածքով այլումինե ջիղերով ՊՎԲ մեկուսացումով հաղորդալարի անցկացում	գմ	56	60	3360
617	Պողիեթիլենային խողովակ ցածր ճնշման Ø75մմ	գմ	423	1400	592200
618	Յեղույս	կգ	65	1500	97500
619	Պնդօղակ	կգ	19	1500	28800
620	Մետաղական խողովակ 65x3.2մմ, L=3.6մ, 16 հատ	գմ	51.2	5000	256000
621	Բաժանարար տուփ	հատ	16	8500	136000
622	Ցինկապատ շերտապողպատ —40x5մմ	գմ	24	1600	38400
623	Ցինկապատ պողպատ անկյունային L50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	16	8000	128000
624	III կարգի գրունտի մշակում	մ ³	3.2	1100	3520
625	Յենայունների հիմքերի բետոնացում B15 դասի բետոնով	մ ³	1.6	72000	115200
626	Մալուխի ծայրերի հարդարում	հատ	18	1100	19800
627	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/հիմքնաթափերի վրա բարձելով	մ ³	26.6	750	19950
628	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ ³	94.4	600	56640
629	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	5	1100	5500
630	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	102.6	500	51300
631	Գրունտի տոփանում	մ ³	47.88	250	11970
632	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 10կմ	տ	47.88	1500	71820
633	Անկողնակի պատրաստում ավազից	գմ	350	400	140000
634	Ավազ	մ ³	25	4000	100000
635	Ազդեցմանային պաշտպանիչ ժապավեն ՄՅՑ-125-3.5	գմ	350	200	70000
	Ընդամենը՝ արտաքին էլեկտրամատակարարում 0.22ԿՎ ստորգետնյա մալուխային ցանց				4422800

1	2	3	4	5	6
12. Արտաքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր					
	Արտաքին ջրամատակարարման ցանց				
636	III կարգի գրունտի մշակումն էքսկավատորով ա/հնքնաթափերի վրա	մ ³	50	750	37500
637	III կարգի գրունտի մշակումն էքսկավատորով կողալիցքով	մ ³	185.0	600	111000
638	III կարգի գրունտի մշակումն ձեռքով	մ ³	26	1000	26000
639	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ ³	12	7000	84000
640	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում	մ ³	37	7000	259000
641	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	200.0	500	100000
642	Գրունտի տոփանում	մ ³	200.0	250	50000
643	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ ³	11	1500	16500
644	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչեւ 10կմ	տ	90	1300	117000
645	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից Ø110մմ PN=1ՄՊա, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	92	5100	469200
646	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից Ø63մմ PN=1ՄՊա, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	70	2800	196000
647	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ø108x3.5մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	0.7	7500	5250
648	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ø42x3մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	0.22	3500	770
649	Սողնակների տեղադրում Ø100մմ, PN=1ՄՊա	հատ	1	70000	70000
650	Սողնակների տեղադրում Ø40մմ, PN=1ՄՊա	հատ	2	27000	54000
651	Ջրաչափի տեղադրում Ø40մմ	հատ	1	63000	63000
652	Ֆիլտր Ø40մմ	հատ	1	22000	22000
653	Հակահրդեհային հիդրանտի տեղադրում, տակդիրով Ø100մմ	հատ	1	150000	150000
654	Պողպատե կցաշուրթերի եռակցում Ø100մմ, PN=1.6ՄՊա	հատ	5	15000	75000
655	Պողպատե կցաշուրթերի եռակցում Ø40մմ, PN=1.6ՄՊա	հատ	6	12000	72000
656	Կցաշուրթային ճկուն միացում Ø100մմ	հատ	2	6000	12000
657	Պողպատե խողովակների ներկում հակաքայքայիչ ներկով 2 շերտ	մ ²	1	1800	1800
658	Պոլիէթիլենային եռաբաշխիչ Ø110մմ	հատ	1	5000	5000
659	Պոլիէթիլենային անկյունակ Ø110մմ	հատ	1	6500	6500
660	Պոլիէթիլենային անկյունակ Ø63մմ	հատ	1	5000	5000
661	Պոլիէթիլենային կցաշուրթ Ø110մմ	հատ	2	6000	12000
662	Պոլիէթիլենային կցաշուրթ Ø50մմ	հատ	2	3000	6000
663	Պոլիէթիլենային անցում Ø110x50մմ	հատ	1	6000	6000
664	Պոլիէթիլենային անցում Ø63x50մմ	հատ	1	1700	1700
665	Ջրամատակարարման հորերի պատրաստում հավաքովի ե/բ էլեմենտներից Ø1000մմ, H=1.5մ	մ ³	0.823	47000	38681
666	Եբ հավաքովի էլեմենտներ	մ ³	0.69	155000	106950
667	Բետոն B7.5 դասի	մ ³	0.133	60000	7980
668	Ջրամատակարարման հորերի պատրաստում հավաքովի ե/բ էլեմենտներից Ø1500մմ, H=1.5մ	մ ³	2.930	47000	137710
669	Եբ հավաքովի էլեմենտներ	մ ³	2.49	155000	385950
670	Բետոն B7.5 դասի	մ ³	0.44	60000	26400
671	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ, հորերի տակ	մ ³	1.05	12000	12600
672	Թուֆ մտոց «Ե» տիպի/	հատ	3	90000	270000
673	Մետաղական աստիճանների տեղադրում	տ	0.03	1100000	33000
674	Ներդի դետալներ, հերերի սեյսմակայունությունը ապահովելու համար	տ	0.087	1100000	95700
675	Մետաղական տարրերի ներկում հակաքայքայիչ ներկով 2 շերտ	մ ²	3	1800	5400
676	Համակարգի լվացում, վարաքազերցումով Ø110մմ	կմ	0.092	320000	29440
677	Համակարգի լվացում, վարաքազերցումով Ø63մմ	կմ	0.07	320000	22400
	Արտաքին կոյուղու ցանց				

1	2	3	4	5	6
678	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/հնքնաթափերի վրա բարձելով	մ ³	62	750	46500
679	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ ³	163.0	600	97800
680	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	25	1000	25000
681	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ ³	12	7000	84000
682	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում	մ ³	47	7000	329000
683	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	179.0	500	89500
684	Գրունտի տոփանում	մ ³	179.0	250	44750
685	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ ³	9	1000	9000
686	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչեւ 10կմ	տ	111.6	3000	334800
687	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային ծալքավոր լայնուկավոր խողովակներից Ø150մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	170	7000	1190000
688	Կոյուղու դիտահորերի պատրաստում ե/բ հավաքովի էլեմենտներից Ø1.0մ	մ ³	8.53	55000	469150
689	Եբ հավաքովի էլեմենտներ	մ ³	3.82	145000	553900
690	Բետոն B15 դասի	մ ³	4.71	145000	682950
691	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ, հորերի տակ	մ ³	2.25	12000	27000
692	Թուջե մտոց /«Т» տիպի/	հատ	9	85000	765000
693	Մետաղական աստիճանների տեղադրում	տ	0.087	1100000	95700
694	Ներդի դետալներ, հերերի սեյսմակայունությունը ապահովելու համար	տ	0.117	1100000	128700
695	Մետաղական ելարանի ներկում հակաքայքայիչ ներկով 2 շերտ	մ ²	9	1800	16200
Կեղտաջրերի կուտակման հոր					
696	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ ³	810.0	600	486000
697	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	430.0	500	215000
698	Գրունտի տոփանում	մ ³	430.0	250	107500
699	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում բուլդոզերով	մ ³	380	100	38000
700	Նախապատրաստական շերտի իրականացում B7.5 դասի բետոնից	մ ³	10.5	57000	598500
701	Բիտումային ջրամեկուսացում 1 շերտ	մ ²	105	1300	136500
702	Ե/բ միաձույլ հիմքի սալի պատրաստում B25, W6, F150 դասի բետոնից	մ ³	35.2	100000	3520000
703	Ամրան Ø12A500C	տ	3.219	432000	1390608
704	Ամրան Ø8Ac-I	տ	0.132	515000	67980
705	Ե/բ միաձույլ պատերի պատրաստում B25, W6, F150 դասի բետոնից	մ ³	46.3	110000	5093000
706	Ամրան Ø18A500C	տ	4.143	432000	1789776
707	Ամրան Ø6Ac-I	տ	0.048	530000	25440
708	Ցանց Ø8c-I	տ	0.044	800000	35200
709	Ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B25, W6, F150 դասի բետոնից	մ ³	2.4	150000	360000
710	Ամրան Ø18A500C	տ	0.230	432000	99360
711	Ամրան Ø6Ac-I	տ	0.033	530000	17490
712	Ե/բ միաձույլ գոտիների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ ³	3.7	120000	444000
713	Ամրան Ø18A500C	տ	0.254	432000	109728
714	Ամրան Ø16A500C	տ	0.158	432000	68256
715	Ամրան Ø8Ac-I	տ	0.108	515000	55620
716	Ե/բ միաձույլ պարզունակների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ ³	5.4	120000	648000
717	Ամրան Ø18A500C	տ	0.610	432000	263520
718	Ամրան Ø8Ac-I	տ	0.166	515000	85490
719	Պատյան-խողովակի տեղադրում 377x4մմ	զմ	0.3	63000	18900
720	Թերթապողպատ t=6մմ, 60x100մմ	տ	0.0011	1100000	1210
721	Ցեմենտ-ավազային շաղախ	մ ³	0.005	63000	315
722	Բիտումի մածիկով ներծծված խճուճ	կգ	4	5500	22000

1	2	3	4	5	6
723	Յորի ծածկի հավաքովի կողավոր սալերի տեղադրում	հատ	6	8500	51000
724	Ե/բ հավաքովի սալեր 2ՈՒԳ-6ԱIIԵ Դ-Ո /4 հատ/	մ ³	2.48	160000	396800
725	Ե/բ հավաքովի սալեր 2ՈՒԳ-5AԴV Դ-7 /2 հատ/	մ ³	1.52	160000	243200
726	Պատերի քսուկային ջրամեկուսացում բիտումով 2 շերտ	մ ²	200	1300	260000
727	Ծածկի հարթեցնող շերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 30մմ հաստությամբ	մ ²	80	3000	240000
728	Ծածկի բիտումային ջրամեկուսացում 2 շերտ	մ ²	80	1300	104000
729	Ծածկի պաշտպանիչ շերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 40մմ հաստությամբ	մ ²	80	4000	320000
730	Մետաղական մտոցների տեղադրում	տ	0.108	1100000	118800
731	Մետաղական կափարիչների տեղադրում	տ	0.058	1100000	63800
732	Ծխնի	հատ	4	2600	10400
733	Օդափոխության խողովակ Ø219x5մմ	զմ	4	26000	104000
Ընդամենը՝ արտաքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր					25804774
13. Արևային տաք ջրամատակարարման համակարգ					
734	Արևային ջրատաքացուցիչ	կ-տ	4	375000	1500000
735	TK-8A հսկիչ վահանակ	հատ	4	32000	128000
736	Թերմոստատիկ խառնիչ փական	հատ	8	38000	304000
737	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø20/25x2.3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	56	650	36400
738	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø25/32x3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	4	1500	6000
739	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø20/25x2.3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	56	650	36400
740	խողովակի հատուկ ջերմամեկուսիչ	զմ	116	700	81200
741	խողովակաշարի անցկացում պոլիվինիլքլորիդային խողովակներից Ø50մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	56	1000	56000
742	Եռաբաշխիկ Ø50x50մմ	հատ	2	1100	2200
743	Անկյունակ Ø50մմ	հատ	1	800	800
744	Հակասառեցման տաքացնող լար, 16վտ	զմ	58	1100	63800
745	BBFHR 3x2.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիդերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	60	700	42000
746	Բրոնզե եռակողմ միացման դետալ 1/2	հատ	4	1400	5600
747	Հետադարձ փական 1/2	հատ	4	2000	8000
748	Գնդիկավոր փական PPR 20մմ	հատ	6	750	4500
749	Գնդիկավոր փական PPR 25մմ	հատ	4	1100	4400
750	Ջրի գտիչ 20մմ	հատ	4	500	2000
751	PPR միացման դետալներ	հատ	250	600	150000
Լրացուցիչ կրող կոնստրուկցիա					
752	Հիմնակմախքի պատրաստում	տ	0.335	450000	150750
753	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x3մմ	տ	0.271	710000	192410
754	Պողպատե անկյունակ L40x40x3	տ	0.047	810000	38070
755	Շերտապողպատ 60x4	տ	0.017	1100000	18700
756	Պտուտակ	հատ	144	30	4320
757	Հեղույս	հատ	24	35	840
758	Մանեկ	հատ	24	35	840
759	Տափողակ	հատ	24	20	480
760	Տափողակ զսպանակային	հատ	24	25	600
Ընդամենը՝ արևային տաք ջրամատակարարման համակարգ					2838310
14. Արևային ֆոտովոլտային համակարգ					
761	Ներցանցային փոխակերպիչ, 2 ԱՅԿՈՒ-ով (MPPT), 2/2 գծային մուտքով, ՍՓ.ԱՆՎ~380/220 Վ, ՍՅ.ԱՈ-1080 Վ, 20 կՎտ	հատ	1	800000	800000

1	2	3	4	5	6
762	Միաբյուրեղային ֆոտովոլտային վահանակ, 120(60x2) կեսբջիջ, 5 հաղորդաձող (BB), 345 Վտ -0,+ 3%, 1684x1002x30 մմ	հատ	60	58000	3480000
763	Փոփոխական հոսանքի համակցման տուփ, մետաղական արկղ 600x400x220 մմ, որը համալրվում է՝	հատ	1	20000	20000
764	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ, ջերմային և էլ.մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380/220 Վ, IԱՆԶ=50Ա	հատ	1	60000	60000
765	Փոփոխական հոսանքի գերլարման սահմանափակիչ եռաբևեռ եռաֆազ, 2-րդ դաս	հատ	1	37000	37000
766	Էլեկտրական էլեկտրոնային դարձափոխիչային եռաֆազ հաշվիչ, երկսակագնային, 5 Ա	հատ	1	65000	65000
767	Եռաբևեռ եռաֆազ ինքնավար անջատիչ, ջերմային և էլ.մագնիսական խզիչներով, ՍԱՆՎ~380/220 Վ, IԱՆԶ=50 Ա	հատ	1	60000	60000
768	BBԳԻՐ 5x6մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	12	3000	36000
769	Հաստատուն հոսանքի մալուխ՝ անագապատված պղնձե ջիղերով, կրկնակի մեկուսացումով, ՍԱՆՎ-1500Վ, 4 քմմ	զմ	310	1000	310000
770	Հաստատուն հոսանքի մալուխի միակցիչ MC-4 (Ա+Ե) 4քմմ	զույգ	21	1700	35700
771	Պղնձե միաջիղ հաղորդալար ՊՎՔ մեկուսացումով, 10մմ ² կտրվածքով /ՊԵ-3/	զմ	135	600	81000
772	Մալուխի սակառ 60x40 մմ, 2 մ	զմ	14	2200	30800
773	Մալուխատար ցինկապատ ծակոտած պողպատից 50x50 մմ, 1.0 մմ հաստությամբ, ներառյալ կցորդիչ և կախիչ դետալները, ինչպես նաև կախարիչը	զմ	93	800	74400
774	Տանիքային տրամատ՝ ալյումինե	հատ	195	800	156000
775	Ալյումինե L-աձև թաթիկ, տանիքային	կ-տ	96	500	48000
776	Տանիքային տրամատի միջտրամատային սեղմակ՝ ալյումինե	կ-տ	96	300	28800
777	Տանիքային տրամատի կցորդիչ՝ ալյումինե	կ-տ	24	550	13200
778	ՖՎՎ ամրացման միջանկյալ դետալ՝ ալյումինե	կ-տ	84	250	21000
779	ՖՎՎ ամրացման եզրային դետալ՝ ալյումինե	կ-տ	72	250	18000
780	Հողանցման հաղորդալարի սեղմիչ տանիքային տրամատին, անագապատված պղնձե համաձուլվածք	կ-տ	18	2000	36000
781	Միջանկյալ դետալի հողանցման ներդիր	հատ	24	3400	81600
782	Ջրամեկուսիչ նյութ, ՈւՄ ճառագայթադիմացկուն, 310 մլ	հատ	4	6300	25200
783	Ալյումինե հենակառուցվածքի տեղադրում	կ-տ	60	1500	90000
784	Համակարգի փորձարկում և միացում ցանցին	կ-տ	1	10000	10000
	Ընդամենը՝ արևային ֆոտովոլտային համակարգ				5617700
15. Բարեկարգում					
	Հողային աշխատանքներ				
785	1 կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/ինքնաթափերի վրա /պահուստում/	մ ³	1653	780	1289340
786	Մշակված գրունտի գրունտի տեղափոխում մինչև 10կմ /բերում/	տ	2810.1	1100	3091110
787	Հողային պաստառի իրականացում	մ ³	1653	400	661200
788	Հողային պաստառի տոփանում	մ ³	1653	250	413250
789	Հողային պաստառի ջրում	մ ³	1653	150	247950
790	Հողային պաստառի հարթեցում լիցքերում գրեյդերով	մ ²	1984	200	396800
	Ճանապարհային պատվածք				
791	Ավազակոպճային հարթեցնող շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ ³	120	8000	960000
792	Խճի շերտի իրականացում ասֆալտե ծածկույթի տակ h=12սմ	մ ²	1126	1500	1689000

1	2	3	4	5	6
793	Բիտումով տոգորված խճաշերտի իրականացում ասֆալտե ծածկույթի տակ h=4սմ (4.12տ/1000մ ²)	մ ²	1126	1900	2139400
794	Ծածկույթի պատրաստում խոշորահատիկ ասֆալտբետոնե խառնուրդից 6սմ հաստությամբ	մ ²	1126	7200	8107200
795	Ծածկույթի պատրաստում մահրահատիկ ասֆալտբետոնե խառնուրդից 4սմ հաստությամբ	մ ²	1126	4200	4729200
Մայթեր					
796	Խճի շերտի իրականացում սալվածքի ասֆալտե ծածկույթի տակ h=10սմ	մ ²	791	1200	949200
797	Մայթի ասֆալտբետոնե ծածկի իրականացում տաք մանրահատիկ ա/բ խառնուրդից h=3սմ	մ ²	791	4000	3164000
798	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 300x150մմ չափերի, բետոնե հիմքով	զմ	445	15000	6675000
799	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 200x100մմ չափերի, բետոնե հիմքով	զմ	190	13000	2470000
Խաղահրապարակներ					
800	Խաղահրապարակների խարամի ծածկույթի պատրաստում 10սմ հաստությամբ	մ ³	96.4	9500	915800
Սիզամարզ					
801	Նախապատրաստում սիզամարզ ցանելու համար համար	մ ²	1790	250	447500
802	Սիզամարզի ցանում 1մ ² - 35զր	մ ²	1790	300	537000
Մետաղական ցանկապատ ՄՑ-1					
803	Ցանկապատի պատրաստում, մետաղական տարրերից կանգնակների վրա, /Ներառյալ հողային աշխատանքները եւ կանգնակների բետոնացումը	զմ	40.9	11000	449900
804	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x60x3մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.168	550000	92400
805	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 25x25x2մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.49	550000	269500
806	Շերտապողպատ —60x3մմ	տ	0.0012	630000	756
807	Ամրան Ø12A500C	տ	0.017	430000	7310
808	Թերթապողպատ —150x150x5մմ	տ	0.016	630000	10080
809	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	978	600	586800
810	Բետոն B15	մ ³	1.2	80000	96000
811	Մետաղական դարպասի տեղադրում /ՄԴ-1/	հատ	1	110000	110000
812	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 25x25x2մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.051	550000	28050
813	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x40x3մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.061	550000	33550
814	Ծխնի	հատ	4	5000	20000
815	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	98	600	58800
816	Մետաղական դռնակի տեղադրում /ՄԴ-1/	հատ	1	70000	70000
817	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x60x3մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.021	550000	11550
818	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 25x25x2մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.018	550000	9900
819	Շերտապողպատ —60x3մմ	տ	0.0001	630000	63
820	Ամրան Ø12A500C	տ	0.002	430000	860
821	Թերթապողպատ —150x150x5մմ	տ	0.002	630000	1260
822	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ 60x40x3մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.039	550000	21450
823	Ծխնի	հատ	4	5000	20000
824	Բետոն B15	մ ³	0.15	80000	12000
825	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	44	600	26400
826	Ցանկապանի, դարպասի եւ դռնակի յուղաներկում	մ ²	70	1800	126000
Մետաղական ցանկապատ ՄՑ-2					
827	Ցանկապատի պատրաստում, մետաղական տարրերից կանգնակների վրա, /Ներառյալ հողային աշխատանքները եւ կանգնակների բետոնացումը	զմ	283.3	3700	1048210

1	2	3	4	5	6
828	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\square 60 \times 60 \times 3$ մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	1.496	550000	822800
829	Շերտապողպատ —60x3մմ	տ	0.008	630000	5040
830	Ամրան $\varnothing 12A500C$	տ	0.122	430000	52460
831	Թերթապողպատ —150x150x5մմ	տ	0.114	630000	71820
832	Ցանց $\varnothing 4$ մմ, 50x200մմ բջիջներով	մ ²	565	5000	2825000
833	Ամրացման ճարմանդներ	հատ	342	500	171000
834	Բետոն B15	մ ³	8.6	80000	688000
835	Մետաղական դարպասի տեղադրում /ՄԴ-2/	հատ	1	110000	110000
836	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\square 60 \times 60 \times 3$ մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.026	550000	14300
837	Շերտապողպատ —60x3մմ	տ	0.0001	630000	63
838	Ամրան $\varnothing 12A500C$	տ	0.002	430000	860
839	Թերթապողպատ —150x150x5մմ	տ	0.002	630000	1260
840	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\square 60 \times 40 \times 3$ մմ /Եվր. ստ. DIN 2395/	տ	0.119	550000	65450
841	Ցանց $\varnothing 4$ մմ, 50x200մմ բջիջներով	մ ²	10	6000	60000
842	Ամրացման ճարմանդներ	հատ	18	1100	19800
843	Օլիվի	հատ	6	5000	30000
844	Բետոն B15	մ ³	0.15	80000	12000
845	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	32	600	19200
846	Ցանկապատի եւ դարպասի յուղաներկում	մ ²	320	1800	576000
847	Դեկորատիվ էլեմենտներ	հատ	39	3900	152100
	Թառմա				
848	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	16	1100	17600
849	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ ³	14	1500	21000
850	Ավելորդ գրունտի բարձում ձեռքով ա/հիմքնաթափերի վրա	տ	3.6	750	2700
851	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչեւ 10կմ	տ	3.6	1100	3960
852	Նախապատրաստական շերտի իրականացում հիմքերի տակ B10 դասի բետոնից	մ ³	0.6	80000	48000
853	Ե/բ հիմքերի պատրաստում թառմայի հիմնակմախքի տակ B15 դասի բետոնից	մ ³	1.4	90000	126000
854	Ամրան $\varnothing 8A240$	տ	0.022	515000	11330
855	Ամրան $\varnothing 8A500C$	տ	0.054	432000	23328
856	Թառմայի մետաղական հիմնակմախքի պատրաստում	տ	1.038	320000	332160
857	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\square 150 \times 150 \times 4$ մմ	տ	0.937	550000	515350
858	Թերթապողպատ —150x150x5մմ	տ	0.003	630000	1890
859	Թերթապողպատ —300x300x10մմ	տ	0.042	630000	26460
860	Թերթապողպատ —100x150x10մմ	տ	0.028	630000	17640
861	Անկյունակ L150x150x10մմ	տ	0.021	550000	11550
862	Անկյունակ L30x50x3մմ	տ	0.007	550000	3850
863	Խարսխային հեղույսների տեղադրում $\varnothing 16A500C$ ամրանից	տ	0.032	630000	20160
864	Պնդօղակներ M16	հատ	48	400	19200
865	Շաղախ M200	մ ³	0.02	55000	1100
866	Թառմայի փայտյա մասերի պատրաստում /տախտակներից 50x150x4400մմ, 20 հատ/	մ ³	0.66	255000	168300
867	Մետաղակառուցվածքների մաքրում, նախաներկում եւ ներկում հակակոռոզիոն ներկով 2 շերտ	տ	1.039	20000	20780
868	Փայտյա մասերի երկտակ լաքապատում	մ ²	35.2	3000	105600
	Խաղահրապարակների հովարներ				
869	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	9	1000	9000
870	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ ³	4.4	1000	4400
871	Ավելորդ գրունտի բարձում ձեռքով ա/հիմքնաթափերի վրա	տ	8.28	1000	8280
872	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչեւ 10կմ	տ	8.28	1200	9936
873	Խաղահրապարակների հովարների պատրաստում	տ	7.317	255000	1865835
874	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\square 100 \times 100 \times 3$ մմ	տ	4.221	550000	2321550
875	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ $\square 60 \times 40 \times 3$ մմ	տ	3.096	550000	1702800

1	2	3	4	5	6
876	Տանիքի ծածկույթի պատրաստում ԿՊ-35 ծալքավոր քիթեղից, 0.5մմ հաստության, գործարանային ներկածածկույթով	մ ²	313	9000	2817000
877	Բետոն B12.5	մ ³	4.6	90000	414000
	Ընդամենը՝ բարեկարգում				58341701
16. Խաղահրապարակի կահավորում					
878	Նստարան	հատ	24	25000	600000
879	Ավազահարթակ	հատ	6	435000	2610000
880	Չսպանակավոր ճոճանակ	հատ	2	200000	400000
881	ճոճանակ պլաստիկ նստատեղով	հատ	4	90000	360000
882	Շղթաներով ճոճանակ	հատ	6	160000	960000
883	Մեծ սահարան	հատ	4	1000000	4000000
884	Սահարան II	հատ	2	1000000	2000000
885	Փոքրիկ մարզիկ	հատ	2	120000	240000
886	Փոքրիկ տարզան	հատ	4	40000	160000
	Ընդամենը՝ խաղահրապարակի կահավորում				11330000
Փախստարան					
17. Շինարարական աշխատանքներ					
Հողային աշխատանքներ					
887	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/հնքնաթափերի վրա բարձելով	մ ³	1557	750	1167750
888	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ ³	947	600	568200
889	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	131	1000	131000
890	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	1024	500	512000
891	Գրունտի տոփանում	մ ³	1024	250	256000
892	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ ³	54	1500	81000
893	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 10կմ	տ	2802.6	3000	8407800
Ե/բ կառուցվածքներ					
894	Խճային նախապատրաստական շերտի իրականացում 200մմ հաստությամբ	մ ³	13.4	10000	134000
895	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B10 դասի բետոնից	մ ³	13.4	63000	844200
896	Ե/բ միաձույլ ժապավենային հիմքերի պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ ³	64.7	84000	5434800
897	Ամրան Ø8A240	տ	2.268	515000	1168020
898	Ամրան Ø12A500C	տ	0.895	432000	386640
899	Ամրան Ø14A500C	տ	0.200	432000	86400
900	Ամրան Ø18A500C	տ	0.241	432000	104112
901	Ամրան Ø22A500C	տ	1.610	432000	695520
902	Ամրան Ø25A500C	տ	0.139	432000	60048
903	Թերթապողպատ 80x80x18մմ /տափօղակ/	տ	0.072	900000	64800
904	Ցեմենտ-ավազային հարթեցնող շերտերի իրականացում /տարբեր տեղերում/	մ ³	1.2	62000	74400
905	Քսուկային ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով 2 շերտ	մ ²	102.44	1350	138294
906	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ ³	11	83000	913000
907	Ամրան Ø8A240	տ	0.392	515000	201880
908	Ամրան Ø20A500C	տ	1.416	432000	611712
909	Թերթապողպատ 80x80x18մմ /տափօղակ/	տ	0.105	900000	94500
910	Ե/բ միաձույլ պարզունակների պատրաստում B25 դասի բետոնից, միջև 500մմ բարձրությամբ	մ ³	12.1	88000	1064800
911	Ե/բ միաձույլ պարզունակների պատրաստում B25 դասի բետոնից, միջև 800մմ բարձրությամբ	մ ³	20	88000	1760000
912	Ամրան Ø8A240	տ	0.275	515000	141625
913	Ամրան Ø8A500C	տ	0.789	515000	406335
914	Ամրան Ø12A500C	տ	0.375	432000	162000
915	Ամրան Ø22A500C	տ	0.809	432000	349488
916	Ամրան Ø25A500C	տ	1.115	432000	481680
917	Թերթապողպատ 80x80x18մմ /տափօղակ/	տ	0.072	900000	64800

1	2	3	4	5	6
918	Ե/բ միաձույլ պատերի պատրաստում B25 դասի բետոնից /մինչև 6մ բարձրությամբ/	մ ³	32.4	84000	2721600
919	Ե/բ միաձույլ պատերի պատրաստում B25 դասի բետոնից /մինչև 3մ բարձրությամբ/	մ ³	85.22	84000	7158480
920	Ամրան Ø6A240	տ	0.202	515000	104030
921	Ամրան Ø8A500C	տ	1.775	515000	914125
922	Ամրան Ø10A500C	տ	1.681	432000	726192
923	Ամրան Ø14A500C	տ	2.363	432000	1020816
924	Քսուկային ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով 2 շերտ	մ ²	307.2	1350	414720
925	Ե/բ միաձույլ բարավորների պատրաստում B12.5 դասի բետոնից	մ ³	0.505	100000	50500
926	Ամրան Ø6A240	տ	0.011	515000	5665
927	Ամրան Ø8A500C	տ	0.020	515000	10300
928	Տոփանած կոպճավազային շերտի իրականացում Ե/բ հատակի սալի տակ	մ ³	36.22	10000	362200
929	Ե/բ միաձույլ հատակի սալի պատրաստում B10 դասի բետոնից	մ ³	16.3	92000	1499600
930	Ամրանային ցանց ØBբ-4	տ	0.18	800000	144000
931	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալի պատրաստում B25 դասի բետոնից /3.00 միջի վրա/	մ ³	60.9	92000	5602800
932	Ամրան Ø8A500C	տ	0.104	515000	53560
933	Ամրան Ø12A500C	տ	5.544	432000	2395008
934	Բետոնե թումբերի պատրաստում B10 դասի բետոնից, h=400մմ	մ ³	8.1	80000	648000
935	Գլանափաթեթային ջրամեկուսիչ շերտի իրականացում 2 շերտ իզոլացիոն /կամ համարժեք/, բիտումային մածիկով	մ ²	304	6000	1824000
936	Մանրահատիկ ավազից շերտի իրականացում 350մմ հաստությամբ	մ ³	79.4	6000	476400
937	Ցեմենտ-ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 50մմ հաստությամբ	մ ²	227	3650	828550
938	Ե/բ միաձույլ սալի պատրաստում B20 դասի բետոնից /4.00 միջի վրա/	մ ³	74.1	73000	5409300
939	Ամրան Ø8A240	տ	1.019	515000	524785
940	Ամրան Ø10A500C	տ	3.125	432000	1350000
941	Քսուկային ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով 2 շերտ	մ ²	261.1	1350	352485
942	Գրունտի լիցք արտաքին աստիճանների /Ա/ տակ խճաքարի հետ շերտ-շերտ տոփանումով	մ ³	48	6000	288000
943	Տոփանած կոպճավազային շերտի իրականացում Ե/բ աստիճանների տակ	մ ³	6	10000	60000
944	Ե/բ միաձույլ աստիճանների պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ ³	5.6	115000	644000
945	Ամրան Ø6A240	տ	0.1	515000	51500
946	Ամրան Ø8A500C	տ	0.058	515000	29870
947	Խամքարբետոնե զանգվածի պատրաստում ներքին /Բ/ աստիճանների տակ B10 դասի բետոնով	մ ³	1	53000	53000
948	Ե/բ միաձույլ աստիճանների պատրաստում B12.5 դասի բետոնից	մ ³	0.4	115000	46000
949	Ամրան Ø6A240	տ	0.008	515000	4120
950	Ամրան Ø8A500C	տ	0.005	515000	2575
951	Ե/բ միաձույլ վթարային հորի պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ ³	5	105000	525000
952	Ամրան Ø6A240	տ	0.021	515000	10815
953	Ամրան Ø8A240	տ	0.005	515000	2575
954	Ամրան Ø8A500C	տ	0.206	515000	106090
955	Ամրան Ø12A500C	տ	0.276	432000	119232
956	Ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով 2 շերտ	մ ²	55	1350	74250
957	Պարկուճների տեղադրում Ե/բ հիմքերում եւ պատերում	տ	0.369	220000	81180
958	Պարկուճ պողպատե խողովակից Ø508x8մմ /1 հատ/	տ	0.039	550000	21450
959	Ամրան Ø12A500C	տ	0.004	432000	1728
960	Պարկուճ պողպատե խողովակից Ø426x8մմ /2 հատ/	տ	0.066	550000	36300
961	Ամրան Ø12A500C	տ	0.007	432000	3024

1	2	3	4	5	6
962	Պարկուճ պողպատե խողովակից Ø325x8մմ /2 հատ/	տ	0.05	550000	27500
963	Ամրան Ø12A500C	տ	0.006	432000	2592
964	Պարկուճ պողպատե խողովակից Ø108x5մմ /1 հատ/	տ	0.005	550000	2750
965	Ամրան Ø12A500C	տ	0.002	432000	864
966	Պարկուճ պողպատե խողովակից Ø219x4մմ /10 հատ/	տ	0.127	550000	69850
967	Ամրան Ø12A500C	տ	0.026	432000	11232
968	Պարկուճ պողպատե խողովակից Ø159x4մմ /2 հատ/	տ	0.012	550000	6600
969	Ամրան Ø12A500C	տ	0.005	432000	2160
970	Ներդիր դետալների տեղադրում	տ	0.056	300000	16800
971	Թերթապողպատ —160x160x10մմ	տ	0.040	650000	26000
972	Ամրան Ø10A500C	տ	0.016	432000	6912
Ընդամենը՝ շինարարական աշխատանքներ					63497889
18. Ճարտարապետական մաս					
Միջնորմներ					
973	Միջնորմերի կառուցում թեթևաբետոնե բլոկներից 200մմ հաստությամբ	մ ³	15.80	26000	410800
974	Միջնորմերի կառուցում թեթևաբետոնե բլոկներից 100մմ հաստությամբ	մ ²	20.2	4600	92920
975	Միջնորմների շարվածքի ամրանավորում	տ	0.323	60000	19380
976	Ամրան Ø8A500C	տ	0.323	515000	166345
977	Ղատարկությունների լցում ցեմենտ-ավազային շաղախով	մ ³	3	36000	108000
978	Խճային նախաշերտի իրականացում h=200մմ	մ ³	2.6	10000	26000
979	Բետոնե թումբերի պատրաստում B10 դասի բետոնից	մ ³	2.9	72000	208800
Դռներ					
980	Մետաղական պաշտպանող հերմետիկ զրահապատ դռների տեղադրում եւ արժեքը /ըստ նախագծի/	հատ	2	1000000	2000000
981	Մետաղական պաշտպանող հերմետիկ դռների տեղադրում եւ արժեքը /ըստ նախագծի/	հատ	2	500000	1000000
982	Մետաղապլաստե ապակեպատ դռների տեղադրում /ներառյալ ապամեպատումը, սարքերը, կողպեքները, ներկումը/	մ ²	12	37000	444000
983	Մետաղապլաստե խուլ դռների տեղադրում /ներառյալ սարքերը, կողպեքները, ներկումը/	մ ²	2	37000	74000
984	Մետաղական հերմետիկ դռնան տեղադրում	մ ²	1.6	300000	480000
Հատակներ					
985	Տոփանած կոպճավազային շերտի իրականացում 220մմ հաստությամբ	մ ³	47.1	6000	282600
986	Հարթեցնող նախաշերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 20մմ հաստությամբ	մ ²	11.3	2800	31640
987	Խճանկարային բետոնե հատակի պատրաստում 40մմ հաստությամբ	մ ²	214.1	14000	2997400
988	Խեցեսալե հատակի պատրաստում, 10մմ հաստության	մ ²	11.3	11000	124300
Ներքին հարդարում					
989	Պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ ²	71.2	3200	227840
990	Պատերի ներկում ալկիդային ներկով բարելավված որակի, մածկապատումով	մ ²	35.6	2600	92560
991	Պատերի երեսպատում հախճասալով	մ ²	35.6	11000	391600
Արտաքին հարդարում					
992	Պատերի ջերմամեկուսացում փքված պեռլիտի սալերով 50մմ հաստությամբ	մ ²	52	5300	275600
993	Արտաքին պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով ռաբիցա ցանցի վրա 50x50մմ բջիջներով, 20մմ հաստությամբ	մ ²	52	7500	390000
994	Թասակի պտրաստում բազալտե սալերից 220x20(h), L=12մ	մ ²	2.64	30000	79200
995	Թասակի պտրաստում բազալտե սալերից /300x20(h)/, L=10.2մ	մ ²	3.06	30000	91800
Ճածկարաններ					

1	2	3	4	5	6
996	Ծածկարանների հենակմախքի պատրաստում	տ	1.039	500000	519500
997	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\square 80 \times 80 \times 3$ մմ	տ	0.285	550000	156750
998	Ուղղանկյուն կտրվածքի խողովակ $\square 50 \times 30 \times 2.5$ մմ	տ	0.558	550000	306900
999	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\square 50 \times 50 \times 3$ մմ	տ	0.181	550000	99550
1000	Թերթապողպատ — 140x140x5 մմ	տ	0.015	630000	9450
1001	Ամրացման ճարմանդներ	հատ	72	2000	144000
1002	Ծածկույթի պատրաստում ԿՊ-25 պրոֆիլավոր քիթեղից, 0.5 մմ հաստությամբ	մ ²	49	6500	318500
1003	Ցանց 50x200 մմ բջիջներով, Ø4 մմ, գործարանային ներկված	մ ²	90	5000	450000
1004	Ղեկավարների տեղադրում	մ ²	4.4	65000	286000
1005	Քառակուսի կտրվածքի խողովակ $\square 50 \times 50 \times 3$ մմ	տ	0.091	550000	50050
1006	Ցանց 50x200 մմ բջիջներով, Ø4 մմ, գործարանային ներկված	մ ²	5	5000	25000
1007	Ծխնիներ	հատ	4	4000	16000
1008	Եռակցման աշխատանքներ	տեղ	32	500	16000
1009	Մետաղական տարրերի յուղաներկում 2 շերտ	տ	1.130	32000	36160
	Ընդամենը՝ ճարտարապետական մաս				12448645
19. Օդափոխություն և ջեռուցում					
Ներհոս համակարգեր					
1010	Հակապայթյունային սարքավորում ՅՅՑ-1 Q=8000մ ³ /ժ, F=0.235մ ² , 610x555մմ, Յ3-2 մետաղական տուփի մեջ /850x850մմ, L=255մմ, G=116կգ/ կամ համարժեքը	հատ	1	500000	500000
1011	Հերմետիկ կափույր ՊԱՕ1009-300, Ø300մմ, L=200մմ /N=0.18կտ, G=118կգ/	հատ	1	1500000	1500000
1012	Ընդարձակիչ խուց ՊԿՓ-6, ՓՅՔ տիպի յուղային գոտիների կոմպլեկտի հետ 2005x1169x2100(հ)մմ չափերով /G=492կգ/	հատ	1	1000000	1000000
1013	ՓՊ-300-900 տիպի 3 գոտի- կլանիչներից կազմված սարք Ø610մմ, G=65կգ/հատ, օդի ներքելից միացումով /մետաղական տակդիր/	հատ	1	4500000	4500000
1014	Կանալային ներածող սարքավորման կոմպլեկտ, օդասառեցումով Breezart 2700 Lux F 15 380/3 տիպի Q<2700մ ³ /ժ /N=15կվտ, G=85կգ/ կամ համարժեքը	հատ	1	5000000	5000000
1015	Աղմկախլացուցիչ N:6 400x400մմ, L=600մմ / G=10.5կգ/	հատ	1	80000	80000
1016	Հակապայթյունային սարքավորում ՄՅՑ Q<1500մ ³ /ժ, F=0.045մ ² , 510x460մմ, Մ-3-2 մետաղական տուփի մեջ /850x850մմ, L=145մմ/ կամ համարժեքը	հատ	1	500000	500000
1017	Ձտիչ-տուփ Shuft FBRr-K 400x200մմ E4 գտման դասի /L=506մմ, G=4.3կգ/ կամ համարժեքը	հատ	1	100000	100000
1018	Հերմետիկ փական ՊԱՕ1009-200, Ø200մմ, L=125մմ /N=0.18կվտ, G=64կգ/	հատ	1	500000	500000
1019	Ընդարձակիչ խուց ՊԿ-0.5 Ø530մմ, H=2400մմ մուտքի ել ելքի խողովակների Ø219մմ տրամագծով	հատ	1	500000	500000
1020	Կանալային օդափոխիչ BEHTC BKMC-200 Q=1100մ ³ /ժ, N=0.198կվտ, n=7780պտ/րոպ, Ø198մմ, G=8.3կգ	հատ	1	180000	180000
1021	Աղմկախլացուցիչ BEHTC CP 200/600, L=600մմ, Ø415մմ / G=3.2կգ/	հատ	1	30000	30000
1022	Սահապակիչ ցինկապատ քիթեղից 150x200մմ /L=100մմ/	հատ	1	15000	15000
1023	Սահապակիչ ցինկապատ քիթեղից 200x200մմ /L=100մմ/	հատ	1	25000	25000
1024	Սահապակիչ ցինկապատ քիթեղից 250x400մմ /L=100մմ/	հատ	5	15000	75000
1025	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար BEHTC OPF-0.142մ ² /350x550մմ/	հատ	1	18000	18000
1026	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար BEHTC OPF-0.128մ ² /350x500մմ/	հատ	5	16000	80000
1027	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար BEHTC OPF-0.018մ ² /200x200մմ/	հատ	1	7000	7000
1028	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար BEHTC OPF-0.018մ ² /250x120մմ/	հատ	1	7000	7000

1	2	3	4	5	6
1029	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար ВЕНТС ОРГ-0.018մ2 /150x120մմ/	հատ	1	7000	7000
1030	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար ВЕНТС ОРГ-0.026մ2 /180x180մմ/	հատ	1	7000	7000
1031	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 150x150մմ կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ	մ ²	2.4	8500	20400
1032	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 150x200մմ կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ	մ ²	3	8500	25500
1033	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 200x250մմ կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ	մ ²	3	8500	25500
1034	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 250x250մմ կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ	մ ²	6.4	8500	54400
1035	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 300x250մմ կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ	մ ²	7	8500	59500
1036	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 350x250մմ կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ	մ ²	5.4	8500	45900
1037	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 400x200մմ կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ	մ ²	10.9	8500	92650
1038	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 400x250մմ կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ	մ ²	5.2	8500	44200
1039	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 600x400x250մմ կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ	հատ	1	8500	8500
1040	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 250$ մմ	մ ²	2.4	8500	20400
1041	Օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով $\delta=0.5$ մմ, $\varnothing 200$ մմ	մ ²	4.7	8500	39950
1042	Օդատարի անցկացում մետաղական խողովակից, $\varnothing 377 \times 7$ մմ	զմ	12	50000	600000
1043	Օդատարի անցկացում մետաղական խողովակից, $\varnothing 219 \times 6$ մմ	զմ	5	30000	150000
1044	Ֆկուն միացում 200x600մմ/200x400մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	2	23000	46000
1045	Ֆկուն միացում 200x400մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	2	23000	46000
1046	Մետաղական խողովակի ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքաբամբակով $\delta=30$ մմ	մ ³	0.6	50000	30000
1047	Օդատարների ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքաբամբակով $\delta=30$ մմ	մ ³	1.7	50000	85000
1048	Ձտիչ-կլանիչների տակ տակդիրների տեղադրում խողովակներից $\square 50 \times 50 \times 5$ մմ	կգ	38	1955	74290
1049	խողովակների ամրացման էլեմենտներ պողպատից b=10մմ	կգ	81	2875	232875
1050	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր b=10մմ	կգ	72	2875	207000
1051	Մետաղական սարքավորումների հակակոռոզիոն ներկում 2 շերտ	տ	1.47	30000	44100
1052	Մետաղական ցանց օդատարների եզրերին $\varnothing 4Bp$ քայլը 12x12մմ $\varnothing 219$ մմ	հատ	1	3000	3000
1053	Մետաղական ցանց օդատարների եզրերին $\varnothing 4Bp$ քայլը 12x12մմ $\varnothing 377$ մմ	հատ	1	3000	3000
Արտահոս համակարգեր					
1054	Հակապայթյունային սարքավորում M3C Q<1500մ ³ /ժ, F=0.045մ ² , 510x460մմ, M-3-2 մետաղական տուփի մեջ /850x850մմ, L=145մմ/ կամ համարժեքը	հատ	3	500000	1500000
1055	Հերմետիկ կափույր ИАО1009-300, $\varnothing 300$ մմ, L=200մմ /N=0.18կոտ, G=118կգ	հատ	2	600000	1200000
1056	Հերմետիկ կափույր ИАО1009-200, $\varnothing 200$ մմ, L=125մմ /N=0.18կոտ, G=64կգ	հատ	1	600000	600000
1057	Ձտիչ EU3 գտման դասի $\varnothing 315$ ФВ315, 343x344մմ, L=206մմ /G=2.5կգ/	հատ	2	30000	60000
1058	Ձտիչ EU3 գտման դասի $\varnothing 200$ ФВ200, 244x245մմ, L=206մմ /G=1.5կգ/	հատ	1	28000	28000
1059	Կանալային օդափոխիչ ERA PRO Mars GDF 350 Q=1500մ ³ /ժ, N=0.25կվտ, n=2500պտ/րոպ, /G=8.5կգ, D=315մմ, L=228մմ/ կամ համարժեքը	հատ	1	138000	138000

1	2	3	4	5	6
1060	Աղմկախլացուցիչ ВЕНТС СР 315/600, L=600մմ, Ø450մմ / G=4.7կգ/	հատ	1	69000	69000
1061	Կանալային օդափոխիչ ВКВ 250Е Ванвент Q=1300մ ³ /ժ, N=0.21կվտ, n=2500պտ/րոպ, /G=5.1կգ, D=248մմ, L=220մմ/ կամ համարժեքը	հատ	1	97750	97750
1062	Աղմկախլացուցիչ ВЕНТС СР 200/600, L=600մմ, Ø300մմ / G=3.2կգ/	հատ	1	51750	51750
1063	Կանալային օդափոխիչ ВЕНТС ТТ ПРО Q=415մ ³ /ժ, N=0.04կվտ, n=1940պտ/րոպ, /G=3.25կգ, D=158մմ, L=289մմ/ կամ համարժեքը	հատ	1	180000	180000
1064	Ճկուն միացում Ø200մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	4	11500	46000
1065	Ճկուն միացում Ø250մմ/Ø300մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	4	17250	69000
1066	Ճկուն միացում Ø300մմ, ռետինե կիպարարով L=100մմ, L=100մմ	հատ	4	17250	69000
1067	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար ВЕНТС ОРГ-0.023մ2 /250x200մմ/	հատ	5	10000	50000
1068	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար ВЕНТС ОРГ-0.029մ2 /250x150մմ/	հատ	1	10000	10000
1069	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար ВЕНТС ОРГ-0.025մ2 /200x150մմ/	հատ	1	10000	10000
1070	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար ВЕНТС ОРГ-0.017մ2 /150x150մմ/	հատ	3	10000	30000
1071	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար ВЕНТС ОРГ-0.007մ2 /100x100մմ/	հատ	1	8625	8625
1072	Օդատար, կարգավորվող ցանցաշար ВЕНТС ОРГ-0.045մ2 /Ø280մմ/	հատ	1	8500	8500
1073	Օդատարի անցկացում ցիմկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով δ=0.5մմ, Ø150մմ	մ ²	1.6	8500	13600
1074	Օդատարի անցկացում ցիմկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով δ=0.5մմ, Ø200մմ	մ ²	8.5	8500	72250
1075	Օդատարի անցկացում ցիմկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով δ=0.5մմ, Ø250մմ	մ ²	3.4	8500	28900
1076	Օդատարի անցկացում ցիմկապատ պողպատից կյոր կտրվածքով δ=0.5մմ, Ø300մմ	մ ²	19.3	8500	164050
1077	Օդատարի անցկացում մետաղական խողովակից, Ø325x7մմ	զմ	11	20000	220000
1078	Օդատարի անցկացում մետաղական խողովակից, Ø219x6մմ	զմ	5.5	15000	82500
1079	Մետաղական խողովակի ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքաքամքակով δ=30մմ	մ ³	0.5	50000	25000
1080	խողովակների ամրացման էլեմենտներ պողպատից b=10մմ	կգ	58	2875	166750
1081	Օդատարների ամրացման մետաղական սարքեր	կգ	66	2875	189750
1082	Մետաղական սարքավորումների հակակոռոզիոն ներկում 2 շերտ	տ	1.05	30000	31500
1083	Մետաղական ցանց օդատարների եզրերին Ø4Bp քայլը 12x12մմ Ø219մմ	հատ	1	5750	5750
1084	Մետաղական ցանց օդատարների եզրերին Ø4Bp քայլը 12x12մմ Ø325մմ	հատ	2	5750	11500
1085	էլեկտրական ջեռուցման սարքեր 0.5կվտ, 220Վ	հատ	9	30000	270000
1086	էլեկտրական ջեռուցման սարքեր 1կվտ, 220Վ	հատ	6	40000	240000
1087	Գեներատորի ծխատար խողովակի տեղադրում Ø100x4մմ /տրամագիծը կարող է փոխվել, ըստ ձեռք բերված պտոթավորումների/	զմ	5	16675	83375
1088	Ծխատար խողովակի ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքաքամքակով δ=30մմ	մ ³	0.06	50000	3000
1089	Ծխատար խողովակի վրա, ելքի մասում, գետնի մակերեւույթից 10սմ բարձրության վրա կափույրի տեղադրում	հատ	1	20000	20000

1	2	3	4	5	6
	Ընդամենը՝ օդափոխություն և ջեռուցում				22442715
20. Ներքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր, ներքին ջրահեռացում					
	Ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1090	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø40/50x4.6/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	2	5000	10000
1091	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø25/32x3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	24	1700	40800
1092	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø20/25x2.3/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	16	1200	19200
1093	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø15/20x1.9/մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով, լվացումով եւ ախթահանումով	զմ	10	1100	11000
1094	Գնդային փականներ Ø25մմ	հատ	7	7000	49000
1095	Գնդային փականներ Ø15մմ	հատ	2	3000	6000
1096	Յետադարձ փականներ Ø25մմ	հատ	2	7000	14000
1097	Պողպատե խողովակների ձեւավոր նասերի տեղադրում	կգ	2	3200	6400
1098	Կրակմարիչ փրփրային ՕՍ-9	հատ	4	16000	64000
1099	Ջրամատակարարման պոմպերի տեղակայանք /2 պոմպով, էլ. սնուցման բլոկով, ղեկավարման համակարգով, փականներով, հակադարձ փականներով եւ ճնշումային հիդրոբաքով Q=2մ ³ /ժ, H=15մ	կ-տ	1	1500000	1500000
1100	Լվացարանի ծորակների տեղադրում	հատ	4	5000	20000
1101	Ճկուն խողովակներ զուգարանակոնքերի համար Ø15մմ, L-0.5մ	հատ	4	1100	4400
1102	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø40մմ	հատ	1	80	80
1103	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø25մմ	հատ	10	80	800
1104	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø20մմ	հատ	3	80	240
1105	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø15մմ	հատ	2	80	160
1106	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø25x25x25մմ	հատ	2	80	160
1107	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø25x20x25մմ	հատ	1	80	80
1108	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø20x15x20մմ	հատ	5	80	400
1109	Պոլիպրոպիլենային խողովակների եռաբաշխիկներ Ø15x15x15մմ	հատ	2	80	160
1110	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցումներ Ø25x20մմ	հատ	1	80	80
1111	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցումներ Ø20x15մմ	հատ	2	80	160
1112	Պոլիպրոպիլենային խողովակների փոխակերպիչներ Ø40մմ	հատ	1	80	80
1113	Պոլիպրոպիլենային խողովակների փոխակերպիչներ Ø25մմ	հատ	15	80	1200
1114	Պոլիպրոպիլենային խողովակների փոխակերպիչներ Ø15մմ	հատ	10	80	800
1115	խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակաձեւ ջերմամեկուսիչներով	զմ	52	250	13000
1116	Ջրի բաքի տեղադրում	հատ	1	200000	200000
1117	Ջրի բաքի արժեքը ջժանգոտվող պողպատից 1.5x0.8մ, h=2մ, δ=8մմ	կգ	640	1000	640000
1118	Ջրի բաքի ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքաբամբակով, δ=50մմ	մ ³	0.7	50000	35000
1119	N16 շվեյերի տեղադրում /2մ/	տ	0.028	900000	25200
1120	Պողպատե պատյանի տեղադրում Ø159x4մմ, L=0.5մմ, 1 հատ	զմ	0.5	10000	5000
1121	Պողպատե դիաֆրագմայի տեղադրում 400x400մմ	կգ	5	900	4500
1122	խցափակում պատյանի եւ խողովակի միջեւ առաձգական նյութով	մ ³	0.01	50000	500

1	2	3	4	5	6
	Ներքին կոյուղու ցանց				
1123	խողովակաշարի անցկացում պոլիվինիլքլորիդային խողովակներից Ø110մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	8	3000	24000
1124	խողովակաշարի անցկացում պոլիվինիլքլորիդային խողովակներից Ø50մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	8	2500	20000
1125	Կերամիկական լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	կ-տ	4	46000	184000
1126	Կերամիկական զուգարանակոնքերի տեղադրում, ցածր տեղակայված բաքով	հատ	4	59000	236000
1127	Կոյուղու պոմպի տեղադրում դեկավարման բլոկով, լողանային փականով, $Q=5մ^3/ժ$, $H=10մ$	կ-տ	1	300000	300000
1128	Գնդիկավոր փական Ø50մմ	հատ	1	20000	20000
1129	Յետադարձ փական Ø50մմ	հատ	1	25000	25000
1130	Արժնապատ հոսակների տեղադրում Ø50մմ	հատ	1	9500	9500
1131	Ստուգիչ Ø110մմ	հատ	1	2000	2000
1132	Ստուգիչ Ø50մմ	հատ	1	1000	1000
1133	Եռաբաշխիկ թեք Ø110x110մմ	հատ	4	1000	4000
1134	Եռաբաշխիկ թեք Ø50x50մմ	հատ	5	500	2500
1135	Անկյունակ $a=90^\circ$ Ø110մմ	հատ	2	800	1600
1136	Անկյունակ $a=45^\circ$ Ø110մմ	հատ	2	800	1600
1137	Անկյունակ $a=90^\circ$ Ø50մմ	հատ	10	400	4000
1138	Անկյունակ $a=45^\circ$ Ø50մմ	հատ	2	400	800
1139	Չօղակափոխվող ցանցի համար փական Ø100մմ	հատ	1	10000	10000
1140	Չօղակափոխվող ցանցի համար փական Ø50մմ	հատ	1	10000	10000
1141	Պողպատե պատյանի տեղադրում Ø159x4մմ, $L=0.5մ$, 1 հատ	զմ	0.5	10000	5000
1142	Պողպատե դիաֆրագմայի տեղադրում 400x400մմ	կգ	5	1000	5000
1143	Խցափակում պատյանի եւ խողովակի միջեւ առաձգական նյութով	մ ³	0.01	50000	500
1144	Մտոց 0.7x0.7մ	տ	0.024	900000	21600
1145	Անցքերի կափարիչներ 0.25x0.15մ	տ	0.012	1500000	18000
1146	Մետաղական տարրերի երկչերտ յուղաներկում	մ ²	2	1500	3000
	Ներքին ջրահեռացում				
1147	խողովակաշարի անցկացում պոլիվինիլքլորիդային խողովակներից Ø150մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	44	2500	110000
1148	խողովակաշարի անցկացում պոլիվինիլքլորիդային խողովակներից Ø50մմ ռետինե սեղմիչ օղակներով, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	6	1500	9000
1149	Արժնապատ հոսակների տեղադրում Ø100մմ	հատ	6	12000	72000
1150	Արժնապատ հոսակի տեղադրում Ø50մմ	հատ	1	9500	9500
1151	Եռաբաշխիկ թեք Ø150x150մմ	հատ	2	5000	10000
1152	Եռաբաշխիկ թեք Ø150x110մմ	հատ	3	5000	15000
1153	Եռաբաշխիկ թեք Ø150x50մմ	հատ	1	5000	5000
1154	Անցում Ø150x100մմ	հատ	3	2000	6000
1155	Անկյունակ $a=90^\circ$ Ø150մմ	հատ	1	25000	25000
1156	Անկյունակ $a=45^\circ$ Ø150մմ	հատ	2	25000	50000
1157	Անկյունակ $a=90^\circ$ Ø110մմ	հատ	3	800	2400
1158	Անկյունակ $a=45^\circ$ Ø110մմ	հատ	3	800	2400
1159	Անկյունակ $a=90^\circ$ Ø50մմ	հատ	1	400	400
1160	Անկյունակ $a=45^\circ$ Ø50մմ	հատ	1	400	400
1161	Պողպատե պատյանի տեղադրում Ø219x4մմ	զմ	5	1500	7500
1162	Պողպատե դիաֆրագմայի տեղադրում 400x400մմ	կգ	15	1000	15000
1163	Խցափակում պատյանի եւ խողովակի միջեւ առաձգական նյութով	մ ³	0.1	50000	5000
	Ընդամենը՝ ներքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր, ներքին ջրահեռացում				3926100
21. Էլեկտրաուժային սարքավորումներ և էլեկտրալուսավորություն					
	Էլեկտրաուժային սարքավորումներ				

1	2	3	4	5	6
1164	Գլխավոր բաշխիչ վահան մուտքի վրա ներանցունային հատիչով 2 ուղղության համար 80Ա, խմբային 2x32Ա+1x25Ա+1x10Ա + 1x63Ա եռաֆազ և 1x25Ա միաֆազ 900x1500x440մմ, IP31 /ԳԲՎ/	կ-տ	1	400000	400000
1165	Ուժային վահանակ դռնակով ՈւՎ-1 IP31 իր մեջ ներառված՝	կ-տ	1	40000	40000
1166	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 50Ա	հատ	1	15000	15000
1167	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 40Ա	հատ	1	10000	10000
1168	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	5	11000	55000
1169	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	1	5000	5000
1170	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	հատ	2	3500	7000
1171	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380Վ, 40Ա	հատ	2	40000	80000
1172	Ֆագերի հսկման ռելե	հատ	1	40000	40000
1173	Ուժային վահանակ դռնակով ՈւՎ-2 IP63 իր մեջ ներառված՝	կ-տ	1	40000	40000
1174	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	հատ	1	9000	9000
1175	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա	հատ	3	11000	33000
1176	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	1	5000	5000
1177	Ֆագերի հսկման ռելե	հատ	1	40000	40000
1178	Հակահրդեհային փակաների ղեկավարման վահանակ ավտոմատիկայի բյուրով 380Վ, 6Ա	կ-տ	5	50000	250000
1179	Լուսավորության վահանակ դռնակով 12 մոդուլի համար IP31	կ-տ	2	20000	40000
1180	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 25Ա	հատ	2	9000	18000
1181	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 16Ա	հատ	3	9000	27000
1182	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 25Ա	հատ	8	3000	24000
1183	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	հատ	2	3000	6000
1184	Անջատիչ մեկստեղծավոր բաց լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	3	3000	9000
1185	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, 220Վ, 6Ա	հատ	1	3000	3000
1186	BBԳԻՐ/Ա/-FRLS 5x16մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	20	8700	174000
1187	BBԳԻՐ/Ա/-FRLS 5x10մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	6	5800	34800
1188	BBԳԻՐ/Ա/-FRLS 5x6մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	36	3950	142200
1189	BBԳԻՐ/Ա/-FRLS 5x4մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	12	2500	30000
1190	BBԳԻՐ/Ա/-FRLS 5x1.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	182	1400	254800
1191	BBԳԻՐ/Ա/-FRLS 3x1.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	79	680	53720
1192	ԿBBԳԻՐ/Ա/-FRLS 10x1.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն հսկիչ մալուխի անցկացում	զմ	25	3000	75000
1193	Պոլիմիմիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական զոֆրե խողովակ Ø40մմ	զմ	26	500	13000
1194	Պոլիմիմիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական զոֆրե խողովակ Ø32մմ	զմ	36	350	12600
1195	Պոլիմիմիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական զոֆրե խողովակ Ø25մմ	զմ	12	250	3000
1196	Պոլիմիմիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական զոֆրե խողովակ Ø20մմ	զմ	281	150	42150
1197	Ճարմանդներ մալուխի ամրակապման համար	հատ	900	10	9000
1198	Պոլիմիմիլբլորիդային այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական տուփախողովակ 80x60մմ	զմ	36	2000	72000
1199	Պատի մեջ 50x50մմ անցքերի բացում	հատ	8	7000	56000
1200	Անցքերի լցափակում	հատ	8	1000	8000
1201	Ցինկապատ շերտապողպատ —40x5մմ	զմ	40	6000	240000
1202	Ցինկապատ շերտապողպատ —25x5մմ	զմ	30	5000	150000
1203	Ցինկապատ պողպատ անկյունային L50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	3	41000	123000

1	2	3	4	5	6
1204	Հաղորդաձող պղնձե 1000x50x10մմ /ԳՅԴ/ 1 հատ	կգ	0.4	10000	4000
1205	III կարգի գրունտի մշակում եւ ետլիցք տոփանումով հողանցման կռուցման համար	մ ³	6	1000	6000
1206	Պղնձե ծայրակալ 16մմ ²	հատ	20	500	10000
1207	Պոլիէթիլենային ցածր ճնշման խողովակ Ø110մմ	զմ	2	2000	4000
1208	Ղիգել գեներատոր 380Վ 42ԿՎԱ, պաշտպանիչ ձայնակլանիչ պատյանով, հովացման հեղուկային /ռադիատորային/ համակարգով, գործարանային արտադրության ավտոմատ ղեկավարման լրակազմ վահանակով	կ-տ	1	6500000	6500000
Էլեկտրալուսավորություն					
1209	Լուսադիոդային լուսատու 24Վտ, IP54, ձեւը կլոր (Φ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	17	15000	255000
1210	Լուսադիոդային լուսատու 27Վտ, IP54, ձեւը կլոր (Φ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	4	15000	60000
1211	Լուսադիոդային լուսատու 10Վտ, IP64, ձեւը կլոր (Φ155մմ), լուսային հոսքը 855Լմ լուսային արդյունավետությունը 86Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սանհանգույց/, պայթուցանվտանգ	հատ	5	6000	30000
1212	Վթարային լուսավորության համակարգ CONVERSION KIT LED K-303	հատ	9	25000	225000
1213	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, ձեւը ուղղանկյուն (328x51) ներսարքված մարտկոցով, պայթուցանվտանգ	հատ	4	30000	120000
1214	Ելքի LED նշան «Exi» 3Վտ	հատ	4	9500	38000
1215	BBԴԻՐ-LS 3x4մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մարտկոցի անցկացում	զմ	270	1200	324000
1216	BBԴԻՐ-LS 3x2.5մմ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մարտկոցի անցկացում	զմ	400	1050	420000
1217	Պոլիմիդիլքլորիդային այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական տուփախողովակ 40x20մմ	զմ	40	1500	60000
1218	Պոլիմիդիլքլորիդային այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական տուփախողովակ 20x20մմ	զմ	160	1200	192000
1219	Անջատիչ մեկստեղծավոր բաց լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	13	3000	39000
1220	Անջատիչ երկստեղծավոր բաց լարանցման համար 220Վ, 10Ա	հատ	4	3000	12000
1221	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, 220Վ, 10Ա	հատ	31	3000	93000
1222	Ճյուղավորման տուփեր բաց լարանցման համար	հատ	40	3000	120000
1223	Հիմնական պատի մեջ 50x50մմ անցքերի բացում	հատ	2	8000	16000
1224	Անցքերի լցափակում	հատ	2	1000	2000
1225	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով, բաց լարանցման համար, 220Վ, 10Ա	հատ	4	3000	12000
1226	Արկղ ցածրեցնող տրանսֆորմատորով	հատ	1	45000	45000
1227	Լուսատու շարժական 60Վ, 36Վտ 10մ լարով	հատ	2	6000	12000
1228	Միջնորմների մեջ անցքերի բացում	հատ	16	2000	32000
1229	Անցքերի լցափակում	հատ	16	1000	16000
1230	Երկաթակապ	հատ	1700	10	17000
ԸՆդամենը՝ Էլեկտրաուժային սարքավորումներ և էլեկտրալուսավորություն					11313270
22. Հակահրդեհային ազդանշանման ցանց					
1231	Ղեկավարման հսկման վահանակ C2000M, կամ համարժեքը	կ-տ	1	132000	132000
1232	Ինտերֆեյսային ձեւափոխիչ C2000-P1	հատ	1	14400	14400
1233	Տեղեկատվական վահանակ C2000-BKISMD	կ-տ	1	66000	66000
1234	Պահուստային սնուցման աղբյուր 1Ա РИП-12 կամ համարժեքը	հատ	1	33600	33600
1235	Պահուստային սնուցման աղբյուր 3Ա РИП-12 կամ համարժեքը	հատ	2	44400	88800
1236	Մարտկոց DTM 1207	հատ	3	13200	39600

1	2	3	4	5	6
1237	Երկարամի կապի հսկիչ C2000-KDL	հատ	1	38400	38400
1238	Հասցեային ռելեային սարք C2000-KPB	հատ	1	44400	44400
1239	Հասցեային ռելեային սարք C2000-SP1	հատ	1	40800	40800
1240	Ծխային ազդասարք IPR-212-45	հատ	13	7200	93600
1241	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք IPR-513-3AM կամ համարժեքը	հատ	2	9600	19200
1242	Լուսածայնային ազդասարք OPOP 124-7 կամ համարժեքը	հատ	2	8400	16800
1243	Լուսածայնային ազդասարք Молния-24-3	հատ	2	28800	57600
1244	UTP CAT 5e մալուխի անցկացում	զմ	10	420	4200
1245	КСВВНГ-LS 1x2x0.8մ ² հատվածքով հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	170	400	68000
1246	КПСВВНГ LS 4x0.5մ ² հատվածքով մալուխի անցկացում	զմ	28	450	12600
1247	ВВГНГ-LS 3x1.5մ ² հատվածքով, պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հրակայուն մալուխի անցկացում	զմ	15	440	6600
1248	Ճարմանդներ	հատ	500	10	5000
1249	Պոլիմիդիլբլորիդային այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական տուփախողովակ 40x20մմ	զմ	100	600	60000
1250	Միջնորմների մեջ անցքերի բացում	հատ	10	2400	24000
1251	Անցքերի լցափակում	հատ	10	500	5000
1252	Ծրագրային ապահովում իր մեջ ներառված՝ համակարգի կարգաբերում, ծրագրավորում	կ-տ	1	10000	10000
1253	Հրդեհաշիջման փոշեային մոդուլ ջերմային տվիչով МПП-12 МИГ	կ-տ	1	80000	80000
Ընդամենը՝ հակահրդեհային ազդանշանման ցանց					960600
23. Արտաքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր, արտաքին ջրահեռացում					
Արտաքին ջրամատակարարման ցանց					
1254	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/հնքնաթափերի վրա բարձելով	մ ³	18	600	10800
1255	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ ³	84.0	400	33600
1256	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	11	1000	11000
1257	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ ³	5	4000	20000
1258	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում	մ ³	13	4000	52000
1259	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	90	250	22500
1260	Գրունտի տոփանում	մ ³	90	250	22500
1261	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ ³	5	1100	5500
1262	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 10կմ	տ	32.4	600	19440
1263	Խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից de32մմ, հիդրավիկ փորձարկումով	զմ	70	300	21000
1264	Փական Ø25մմ	հատ	1	6000	6000
1265	Պոլիէթիլենային միացում DN25xde32մմ	հատ	1	3500	3500
1266	Պոլիէթիլենային խամուբային անցում DN63xde32մմ	հատ	1	6000	6000
1267	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անկյունակներ Ø32մմ	հատ	3	2000	6000
Արտաքին կոյուղու ցանց					
1268	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ ³	2	400	640
1269	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	1	500	500
1270	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	3	500	1500
1271	Գրունտի տոփանում	մ ³	3	250	750
1272	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø63x5.8մմ, հիդրավիկ փորձարկումով	զմ	7	7000	49000
1273	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ Ø50մմ	հատ	2	700	1400
Արտաքին ջրահեռացում					
1274	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/հնքնաթափերի վրա բարձելով	մ ³	5	600	3000
1275	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքով	մ ³	62	400	24800
1276	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	8	1000	8000
1277	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	70	250	17500
1278	Գրունտի տոփանում	մ ³	70	250	17500
1279	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 10կմ	տ	9	600	5400

1	2	3	4	5	6
1280	Դրենաժային պոմպի տեղադրումը ղեկավարման բլոկով, լողանային փականով Q=10մ ³ /ժ, H=10մ	կ-տ	1	300000	300000
1281	խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø63x5.8մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	14	5000	70000
1282	Գնդիկավոր փական Ø50մմ	հատ	1	20000	20000
1283	Յետադարձ փական Ø50մմ	հատ	1	25000	25000
1284	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ Ø50մմ	հատ	2	700	1400
1285	Դրենաժային հորի տեղադրում պողպատե խողովակներից կափարիչով, աստիճանով Ø1020x10մմ, H=5.5մ, 1 հատ	գմ	5.5	20000	110000
1286	Դրենաժային հորի արժեքը պողպատե խողովակներից կափարիչով, աստիճանով Ø1020x10մմ, H=5.5մ, 1 հատ	տ	0.44	800000	352000
1287	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում հորի տակ, 10սմ հաստության	մ ³	0.25	10000	2500
1288	Մետաղական տարրերի ներկում հակաքայքայիչ ներկով 2 շերտ	մ ²	40	1200	48000
ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ՝ արտաքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր, արտաքին ջրահեռացում					1298730
ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ					675641191
Չնախատեսված ծախսեր		3%			20269236
ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ					695910427
ԱԱՀ		20%			139182085
ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ					835092512
~էլ. ցանցին միացման գումար 70 ԿՎՏ /մանկապարտեզի համար/					860000
~էլ. ցանցին միացման գումար 42 ԿՎԱ /փախստարանի համար/					518000
ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ					836470512
*Պայմանագրի շրջանակներում, կապալառուի կողմից ներկայացվող կատարողականներում, չնախատեսված աշխատանքների ծախսերը պետք է հաշվարկվեն 50%-ի չափով /1.5%/՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունիսի 23-ի որոշմամբ հաստատված կարգի 4-րդ գլխի:					
**Կառուցվող օբյեկտի կառուցվածքների կամ նրանց առանձին մասերի (այդ թվում սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի և սարքերի) լաբորատոր փորձարկումները և նմուշառումները իրականացնելու է շինարարական աշխատանքների տեխնիկական հսկողության ծառայություն մատուցող ընկերությունը					
***Նախագծով նախատեսված շինարարությունում կիրառվող բոլոր տեսակի նյութերը և սարքավորումները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված					

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Ը 900011037596
ՀՎՀՀ 02565827

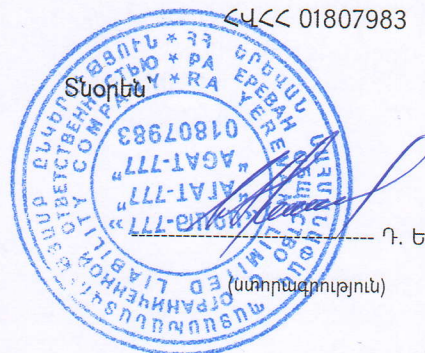
Գլխավոր քարտուղար՝

_____ Ա. Մկրտչյան
(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ԿԱՊԱՆԱՌՈՒ՝

ՀՀ ԱԳԱԹ 777 >> ՍՊԸ
ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
«Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Ը 1150000285850100
ՀՎՀՀ 01807983



_____ Դ. Եսայան
(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ալագյազ համայնքում մոդուլային տիպի 144 տեղ հզորությամբ մսուր-մանկապարտեզի կառուցման աշխատանքների կատարման

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքները	Աշխատանքների կատարման ժամկետը
1	Նախապատրաստական աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 15-րդ օրացուցային օրը
2	Մանկապարտեզի շենքի կառուցում	ոչ ուշ քան 270-րդ օրացուցային օրը
3	Փախստարանի կառուցում	ոչ ուշ քան 150-րդ օրացուցային օրը
4	Արտաքին ինժեներական ցանցեր	ոչ ուշ քան 195-րդ օրացուցային օրը
5	Տարածքի բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 270-րդ օրացուցային օրը
	Ընդամենը	270 օրացուցային օր

Կատարվելիք աշխատանքների ծավալը գումարային արտահայտությամբ*

N	Իրացման ենթակա գումարը	Կատարվելիք աշխատանքների ժամկետները	
	(ՀՀ դրամ)	սկիզբ	վերջնաժամկետ
1	30 000 000	01.12.2022թ.	20 օր (մինչև 20.12.2022թ.)
2	710 366 800	-	200 օր
3	96 103 712	-	50 օր
	Ընդամենը՝ 836 470 512		270 օր

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

*Հաջորդող տարիների համար աշխատանքների կատարման սկիզբը կսահմանվի այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվելիք համաձայնագրով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011037596
 ՀՎՀՀ 02565827
 Գլխավոր քարտուղար՝

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«ԱԳԱԹ 777» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
 «Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150000285850100
 ՀՎՀՀ 01807983



_____ Ա. Մկրտչյան
 (ստորագրություն)

_____ Դ. Եսայան
 (ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ.Տ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Աշխատանքի											Ընդամենը		
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2022թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		դեկտեմբեր	
1	45221142-45	ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ալազյազ համայնքում մողղվային տիպի 144 տեղ հզորությամբ մուլտիմանկապարտեզի կառուցման աշխատանքներ	30 000 000	30 000 000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011037596
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

_____ Ա. Մկրտչյան
 (ստորագրություն) Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«ԱԳԱԹ 777» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
 «Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150000285850100
 ՀՎՀՀ 01807983

Տնօրեն՝



_____ Եսայան
 (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	Կատարված աշխատանքների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ չարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճա րման ժամկ ետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացո ւյցի/
			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**

**ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ալագյազ համայնքում մոդուլային տիպի 144 տեղ հզորությամբ մսուր-
 մանկապարտեզի կառուցման աշխատանքներ**

Աղյուսակ N 1

Ձ/Ձ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կոմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Սրբատաշ բազալտե սալեր 30մմ հաստությամբ	5
3	Էքստրուդացված փրփրապոլիստիրոլի սալեր	50
4	Ջերմամեկուսիչ՝ հանքաբամբակ	50
5	Ջերմամեկուսիչ՝ էքստրուդացված փրփրապոլիստիրոլի սալեր 30մմ հաստությամբ	50
6	Չայնամեկուսիչ	10
7	Ջրամեկուսիչ շերտ՝ 1 շերտ իզոգամ, բիտումային մածիկի վրա	10
8	Գոլորշամեկուսիչ թաղանթ կախովի առաստաղի վրա	10
9	Ալյումինե դռներ եռաշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ ալյումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ	5
10	Փայտյա հենակմախքով, ՊՎՔ երեսապատումով դռներ/խուլ եւ ապակեպատ/	5
11	Մետաղական դուռ	5
12	Ալյումինե դռներ, սանհագույցների խցիկների համար	5
13	Մետաղական պաշտպանող հերմետիկ զրահապատ դռներ	5
14	Մետաղական պաշտպանող հերմետիկ դռներ	5
15	Մետաղապլաստե ապակեպատ դռներ	5
16	Մետաղապլաստե խուլ դռներ	5
17	Մետաղական հերմետիկ դուռ	5
18	Մետաղապլաստե, եռաշերտ ապակեփաթեթով, հինգ խցիկանի պրոֆիլով պատուհաններ	5
19	Ալյումինե պատուհաններ, եռաշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ ալյումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով	5
20	Տանիքի պատուհաններ՝ ներառյալ շերտափեղկերը 750x850մմ չափերի	5
21	Ալյումինե վիտրաժներ, եռաշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ ալյումինե պրոֆիլ ջերմահաղորդականությունը նվազեցնող շերտով, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ	5
22	Ալյումինե վիտրաժներ, երկշերտ ապակեփաթետով, շրջանակը՝ ալյումինե պրոֆիլ, ներքեի մասը ջերմամեկուսիչ շերտով սենդվիչ	5

23	Մետաղական դարպաս	5
24	Լատեքսային ներկ	5
25	Զրաեմուլսիոն ներկ	5
Սանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
26	Ջեռուցման ալյումինե մարտկոցներ H=500մմ, W=97վտ /Երրոպական/	5
27	Կերամիկական լվացարաններ սիֆոնով	1
28	Կերամիկական մանկական լվացարաններ սիֆոնով	1
29	Երկտեղ խոհանոցակոնքեր սիֆոնով /չժանգոտվող/	1
30	Կերամիկական զուգարանակոնքեր, ցածր տեղակայված բաքով	1
31	Կերամիկական զուգարանակոնքեր, ցածր տեղակայված բաքով մանկական	1
32	Մեմբրանային ընդարձակման բաք 30լ	1
33	Ջրի բաք	1
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
34	Գլխավոր բաժնիչ վահան ներանցումային 125Ա, խմբային 1x63Ա+2x50Ա+1x25Ա+1x10Ա եռաֆազ + 1x40Ա+1x25Ա միաֆազ ավտոմատ անջատիչներով 800x170x440մմ, կոմպլեկտավորված չափիչ եւ ստուգիչ սարքավորումներով /ԳԲՎ/	1
35	Ուժային վահանակ դնակով 24 մոդուլի համար իր մեջ ներառված՝ Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 63Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 32Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա	1
36	Ուժային վահանակ դնակով 24 մոդուլի համար իր մեջ ներառված՝ Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 10Ա Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	1
37	Ավտոմատ անջատիչ	1
38	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ	1
39	Չերմետիկ պակետային անջատիչ 380Վ, 10Ա	1
40	Գլխավոր բաշխիչ վահան մուտքի վրա ներանցումային հատիչով 2 ուղղության համար 80Ա, խմբային 2x32Ա+1x25Ա+1x10Ա + 1x63Ա եռաֆազ և 1x25Ա միաֆազ 900x1500x440մմ, IP31 /ԳԲՎ/	1
41	Ուժային վահանակ դնակով ՈւՎ-1 IP31 իր մեջ ներառված՝ Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 50Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 40Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 10Ա	1
42	Ուժային վահանակ դնակով ՈւՎ-2 IP63 իր մեջ ներառված՝ Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 16Ա Ավտոմատ անջատիչ 380Վ, 6Ա Ավտոմատ անջատիչ 220Վ, 6Ա	1
43	Լուսադիոդային լուսատու 36Վտ, առաստաղային ձեւը քառակուսի (595x595x55մմ) լուսային հոսքը 3318Լմ, լուսային արդյունավետությունը 95Լմ/Վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
44	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, առաստաղային, ձեւը ուղղանկյուն (595x295x50մմ) լուսային հոսքը 2100Լմ արդյունավետությունը 116Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1

45	Լուսադիոդային լուսատու 27Վտ, IP54, ձեւը կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
46	Լուսադիոդային լուսատու 10Վտ, IP64, ձեւը կլոր (Փ155մմ), լուսային հոսքը 855Լմ լուսային արդյունավետությունը 86Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 /սանհամգույց/	1
47	Լուսադիոդային լուսատու 24Վտ, IP54, ձեւը կլոր (Փ210մմ) լուսային հոսքը 2831Լմ լուսային արդյունավետությունը 105Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 4100K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
48	Վթարային լուսավորության համակարգ	1
49	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ, ձեւը ուղղանկյուն (328x51) ներսարքված մարտկոցով, պայթունանվտանգ	1
50	Ղեկավարման հսկման վահանակ C2000M, կամ համարժեքը	1
51	Ինտերֆեյսային ձեւափոխիչ C2000-P1 կամ համարժեքը	1
52	Տեղեկատվական վահանակ C2000-BKISMD կամ համարժեքը	1
53	Պահուստային սնուցման աղբյուր 1Ա ՔИП-12 կամ համարժեքը	1
54	Պահուստային սնուցման աղբյուր 3Ա ՔИП-12 կամ համարժեքը	1
55	Մարտկոց DTM 1207	1
56	Երկլարանի կապի հսկիչ C2000-KDL կամ համարժեքը	1
57	Հասցեային ռելեային սարք C2000-KPB կամ համարժեքը	1
58	Հասցեային ռելեային սարք C2000-CP1 /СП1/, կամ համարժեքը	1
59	Հասցեային ընդարձակիչ C2000-AP2, կամ համարժեքը	1
60	Ծխային ազդասարք DIP 34A կամ համարժեքը	1
61	Ծխային ազդասարք IPR-212-45	1
62	Հրդեհային ջերմային ազդասարք ИП103/4	1
63	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք IPR-513-3AM կամ համարժեքը	1
64	Լուսաձայնային ազդասարք OPOP 124-7 կամ համարժեքը	1
65	Կոշտ սկավառակ, 6TB	1
66	Անխափան սնուցման սարք UPS 650	1
67	Մոնիտոր 23"	1
68	Մարտկոց 20A, 12Վ	1
69	Կոմպակտ 1000 Mbit/secound արագություն ապահովող	1
70	Կոմուտատոր switch 16 port 10/100	1
71	Կոմուտացիոն վահանակ Patch panel 19", 1Ա, 16 port RJ-45	1
72	Գազի հաշվիչներ G-6, մետաղական արկղով, էլեկտրոնային ճշտիչով	1
Բարեկարգման կյութեր		
73	Անֆալտաբետոն	5
74	Բազալտե եզրաքարեր 300x150մմ և 200x100մմ	5
75	Սիգամարգ	2

N	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չափման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից առաջարկվող սարքավորում		
				Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ	Արտադրող ընկերության անվանումը	Մոդել
1	2	3	4	5	6	7
	Մանկապարտեզ					
	Օդափոխություն					
	ա - ԱՐ-1; 3; 5					
1	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO Q=250մ ³ /ժ, N=0.095կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=3.8կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	3	6 ամիս	ՐՕԵՆ	ECF(K) 4E 225 T160-CO
	բ - ԱՐ-2; 4; 6					
2	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO Q=250մ ³ /ժ, N=0.095կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=3.8կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	3	6 ամիս	ՐՕԵՆ	ECF(K) 4E 225 T160-CO
	գ - ԱՐ-7					
3	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 220 T160-CO Q=320մ ³ /ժ, N=0.085կվտ, n=2600պտ/րոպ, G=3.75կգ, D=160մմ, L=232մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	ՐՕԵՆ	ECF(K) 4E 220 T160-CO
	դ - ԱՐ-8					
4	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 4E 225 T160-CO Q=250մ ³ /ժ, N=0.095կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=3.8կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	ՐՕԵՆ	ECF(K) 4E 225 T160-CO
	ե - ԱՐ-9					
5	Կանալային օդափոխիչ VC-250 Q=1080մ ³ /ժ, N=0.2կվտ, n=2500պտ/րոպ, G=5.7կգ, D1=250մմ, D2=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	ՐՕԵՆ	VC-250
	զ - ԱՐ-10					
6	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 6E 225 T200-C5 Q=560մ ³ /ժ, N=0.175կվտ, n=2950պտ/րոպ, G=4.6կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	ՐՕԵՆ	ECF(K) 6E 225 T200-C5
	է - ԱՐ-11					
7	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 6E 225 T200-C5 Q=560մ ³ /ժ, N=0.175կվտ, n=2950պտ/րոպ, G=4.6կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	ՐՕԵՆ	ECF(K) 6E 225 T200-C5
	ը - ԱՐ-12					
8	Կանալային օդափոխիչ ECF(K) 6E 225 T200-C5 Q=560մ ³ /ժ, N=0.175կվտ, n=2950պտ/րոպ, G=4.6կգ, D=332մմ, L=230մմ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	ՐՕԵՆ	ECF(K) 6E 225 T200-C5
	թ - ԱՐ-13					
9	Առանցքային օդանդիչ ВЕНТС ОВК1 150 Q=95մ ³ /ժ, N=0.03կվտ, n=2940պտ/րոպ, G=1կգ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	ВЕНТС	ОВК1 150
	ժ-ՆՐ-1,ՆԱ-1-:-34					
10	Օդի ներածող-արտածող ռեկուպիրացիոն սարքավորում ИНСОЛАР КРВС-125 Q=80/40մ ³ /ժ, N=25կվտ, n=2300պտ/րոպե կամ համարժեք	կ-տ	40	2 տարի	ИНСОЛАР	КРВС-125

11	Օդի ներածող-արտածող ռեկուպիրացիոն սարքավորում BEHTC BTY 900 ՌԹՅ EC Q=1300մ3/ժ, N=3.7վտ, n=2720պտ/րոպե կամ համարժեք	կ-տ	1	2 տարի	BEHTC	BEHTC BTY 900 ՌԹՅ EC
Ներքին սառը և տաք ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր						
Ներքին սառը ջրամատակարարման ցանց						
12	Ջրամատակարարման պոմպերի տեղակայանք /2պոմպով, էլ. սնուցման բլոկով, ղեկավարման համակարգով, փականներով, հակադարձ փականներով եւ ճնշումային հիդրոբաքով Q=10մ3/ժ, H=25մ	կ-տ	1	1 տարի	PEDROLLO	CB2 - 2 CP 25/140H
Հակահրդեհային ազդանշանման զանգ, տեսահսկողություն, հեռահաղորդման ցանց						
Տեսահսկողություն						
13	Գունավոր տեսախցիկ ներքին 4ՄՊք, 3.6մմ ներքին տեղադրման, գիշեր-ցերեկ	հատ	2	1 տարի	HIKVISION	DS-2CE76H0T-ITPF(C) 3.6mm
14	Գունավոր տեսախցիկ ներքին 4ՄՊք, 3.6մմ, 40մ, IP67 արտաքին տեղադրման, գիշեր-ցերեկ	հատ	12	1 տարի	HIKVISION	DS-2CE17H0T-IT3F (C) 3.6mm
Կաթսայատան ջերմատեխնիկական աշխատանքներ						
15	Ջեռուցման կաթսա 40կվ TURBO	հատ	2	5 տարի	Italtherm	CITY CLASS 40FR
16	Կաթսայի ջրի շրջանառու /հակակոնդենսացման/ պոմպ Q=10մ³/ժ, H=12մ	հատ	2	1 տարի	Grundfos	UPS 50-180/2 F 280
Արևային տաք ջրամատակարարման համակարգ						
17	Արևային ջրատաքացուցիչ, ոչ ճնշումային, վակուումային 36 կոլբաներով, 360 Լ ընդհանուր տարողությամբ, ներառյալ՝ 1.Օժանդակ բաք 5 Լ, 2.Էլեկտրական տաքացուցիչ՝ 2.5 կվտ, թերմոստատ տիպի	կ-տ	4	5 տարի	Eco Step Solar	Eco Step Solar
Արևային ֆոտովոլտային համակարգ						
18	Ներքանցային փոխակերպիչ, 2 ԱՅԿՈՒ-ով (MPPT), 2/2 գծային մուտքով, ՍՓ.ԱՆՎ~380/220 Վ, ԱՅ.ԱՌ-1080 Վ, 20 կվտ	հատ	1	5 տարի	Goodwe	GW4K-DT
19	Միաբյուրեղային ֆոտովոլտային վահանակ, 120(60x2) կեսբջիչ, 5 հաղորդաձող (BB), 345 Վտ -0,+ 3%, 1684x1002x30 մմ	հատ	60	10 տարի	Solaron	SLN 72G1 Mono PERC
Փախստարան						
Օդափոխություն						
Ներհոս համակարգեր						
20	Կանալային ներածող սարքավորման կոմպլեկտ, օդասառեցումով Breezart 2700 Lux F 15 380/3 տիպի Q<2700մ3/ժ /N=15կվտ, G=85կգ/ կամ համարժեք	հատ	1	1 տարի	ZILON	ZPE 3000-15.0 L 3
Արտահոս համակարգեր						

21	Կանալային օդափոխիչ ERA PRO Mars GDF 350 Q=1500մ³/ժ, N=0.25կվտ, n=2500պտ/րոպ, /G=8.5կգ, D=315մմ, L=228մմ/ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	ERA PRO Mars	GDF 315
22	Կանալային օդափոխիչ BKB 250E Ванвент Q=1300մ³/ժ, N=0.21կվտ, n=2500պտ/րոպ, /G=5.1կգ, D=248մմ, L=220մմ/ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	Ванвент	BKB 250E
23	Կանալային օդափոխիչ BEHTC TT ПРО Q=415մ³/ժ, N=0.04կվտ, n=1940պտ/րոպ, /G=3.25կգ, D=158մմ, L=289մմ/ կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս	Вентс	TT ПРО 160
Ներքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր, ներքին ջրահեռացում						
Ներքին ջրամատակարարման ցանց						
24	Ջրամատակարարման պոմպերի տեղակայանք /2 պոմպով, էլ. սնուցման բլոկով, ղեկավարման համակարգով, փականներով, հակադարձ փականներով եւ ճնշումային հիդրոբաքով Q=2մ³/ժ, H=15մ	կ-տ	1	1 տարի	GRUNDFOS	CMBE TWIN 3-30
Ներքին կոյուղու ցանց						
25	Կոյուղու պոմպ՝ ղեկավարման բլոկով, լողանային փականով, Q=5մ³/ժ, H=10մ	կ-տ	1	1 տարի	GRUNDFOS	M.24.3.2
Էլեկտրաուժային սարքավորումներ և Էլեկտրալուսավորություն						
Էլեկտրաուժային սարքավորումներ						
26	Դիզել գեներատոր 380Վ 42ԿՎԱ, պաշտպանիչ ձայնակլանիչ պատյանով, հովացման հեղուկային /ռադիատորային/ համակարգով, գործարանային արտադրության ավտոմատ ղեկավարման լրակազմ վահանակով	կ-տ	1	400 մոտոժամ	«Компания Дизель»	АД 40-Т400Р
Արտաքին ջրամատակարարման, կոյուղու ցանցեր, արտաքին ջրահեռացում						
Արտաքին ջրահեռացում						
27	Դրենաժային պոմպ՝ ղեկավարման բլոկով, լողանային փականով Q=10մ³/ժ, H=10մ	կ-տ	1	1 տարի	"ГМС Ливгидромаш"	Гном 10-10 Ex

*Սարքավորումները եթակա չեն փոփոխության շին-մոնտաժային աշխատանքների ընթացքում/, բացառությամբ այն դեպքերի, որ արտադրող ընկերությունը այլևս չի գործում կամ ներկայացված մոդելը դուրս է եկել արտադրությունից /երկու դեպքում էլ հիմնավորող փաստաթղթերի ներկայացման պարագայում/:

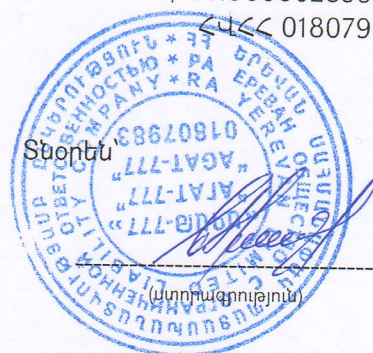
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
«Ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011037596
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«ԱԳԱԹ 777» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ծիրակի փակուղի 4
«Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1150000285850100
ՀՎՀՀ 01807983



Ա. Մկրտչյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Դ. Եսայան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 17 » 11 2020թ.**

<<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Դ. Եսայանի, (Ն/ք 008183519, տրված 09.08.2016թ. 008-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ՀՐՄԱՇՁԲ-22/2 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 (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ՝

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

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

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

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

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

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, 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 արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող 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՝

<<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ

ՀՀ, ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4

<<Հայբիզնեսբանկ>> ՓԲԸ

h/h 1150000285850100

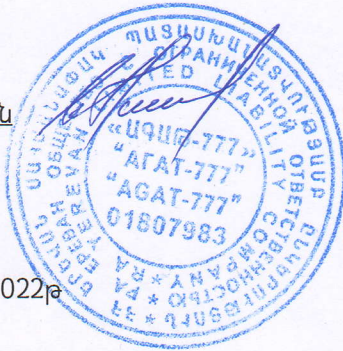
ՀՎՀՀ 01807983

Տնօրեն Դ. Եսայան

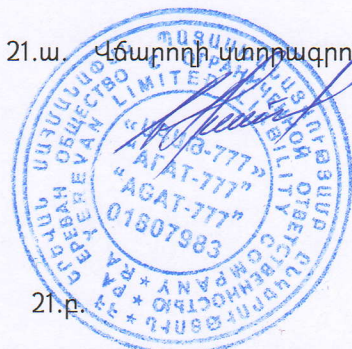
Կ.Տ

17-11

2022թ



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " __ " __ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ <<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <<Հայբիզնեսբանկ>> ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150000285850100	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01807983	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900008000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 250 012 380 /երկու հարյուր հիսուն միլիոն տասներկու հազար երեք հարյուր ութսուն/	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ /AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները / _____ / / _____ /	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝ / _____ / / _____ /
22.բ. _____ Կ.Տ.	21.բ. _____ Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____ / /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____ / /ստորագրություն/



<p>24.բ. Կ.Տ.</p> <p>24.գ "___" ___ 20___ թ.</p>	<p>23.բ. Կ.Տ.</p> <p>23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___ թ.</p>
--	--

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

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« _____ » _____ 20 թ.**

<<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Դ. Եսայանի, (Ն/ք 008183519, տրված 09.08.2016թ, 008-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ՀՐՄԱՇՁԲ-22/2 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

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

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

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

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

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

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

1.6 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:

1.7 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.8 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:

1.9 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:

1.10 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 <<ԱԲՌԱ Քրեդիթ Բեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

1. Այլ պայմաններ

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ <<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <<Հայբիզնեսբանկ>> ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150000285850100	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01807983	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 83 337 460 /ութսուներեք միլիոն երեք հարյուր երեսունյոթ հազար չորս հարյուր վաթսուն/	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ /AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կադարման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները / _____/ / _____/	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝  / _____/ / _____/
22.բ. _____ Կ.Տ.	21.բ. _____ Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____/ /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____/ /ստորագրություն/

24.բ.

Կ.Տ.

24.գ

"__" __ 20__ թ.

23.բ.

Կ.Տ.

23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝

"__" __ 20__ թ.