

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ԴԴ-ԳՀԱՇՁԲ-20/03-01»**

ք. Երևան

« 18 » դեկտեմբերի 2020 թ.

Դատական դեպարտամենտը, ի դեմս ղեկավար Կ. Փոլադյանի, որը գործում է Դատական դեպարտամենտի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԱԳԱԹ-777» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Դ. Եսայանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված շենքերի, շինությունների ընթացիկ նորոգման աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

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

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ **31 օր**:

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

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

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

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

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքների 100 տոկոսը 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 Պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով Աշխատանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 730 օրացուցային օր: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված Աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

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

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 10 աշխատանքային 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 ստորաբաժնումն ստուգում է ավարտված շինարարական օբյեկտի (կատարված աշխատանքների) համապատասխանությունը պայմանագրի պահանջներին և, եթե կատարված աշխատանքը՝

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

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

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

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է **53 248 200 (հիսուներեք միլիոն երկու հարյուր քառասունութ հազար երկու հարյուր) ՀՀ դրամ**, որից 8 874 700 (ութ միլիոն ութ հարյուր յոթանասունչորս հազար յոթ հարյուր) 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 հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-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 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

6.4 Պայմանագրի 6.2 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 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՎՈՒԹՅԱՆ 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

¹ Պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա. տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է սրանման վաճառվող ապրանքների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

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 օգտագործման 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, բայց ոչ ավել, քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

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

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

8.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 34 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2, N 3, N 4 և N 4.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.12 **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 տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

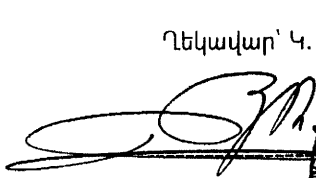

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

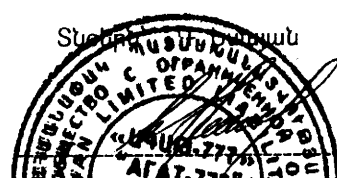
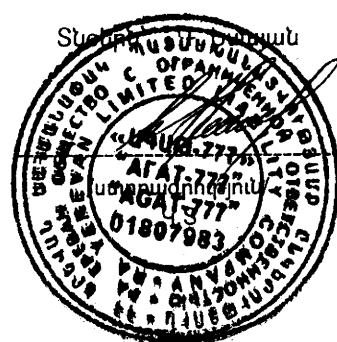
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Դադրական դեպարտամենթ
Հասցե՝ ք. Երևան, Կոյունի 15/1
ՀՎՀՀ՝ 02583241
Հ/Հ՝ -
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԱԳԱԹ-777» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
ՀՎՀՀ՝ 01807983
Հ/Հ՝ 1150000285850100
«Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ

Ղեկավար՝ Կ. Փոլադյան

/ստորագրված է 4.5.2017 թ.՝


Տնօրենի պաշտոնակատար՝ Կ. Գրիգորյան



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

ՇԵՆՔԵՐԻ, ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ՆՈՐՈԳՄԱՆ /ԲԱՐՁՐԱԳՈՒՅՆ ԴԱՏԱԿԱՆ ԽՈՐՀՐԴԻ (3 ՀԱՐԿ) և ԴԱՏԱԿԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ (4 ՀԱՐԿ) ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ/ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը /ՀՀ դրամ/	Ընդամենը /ՀՀ դրամ/
1	2	3	4	5	6
	1-1. Ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ				
	Քանդման և ապամոնտաժման աշխատանքներ				
1	Մետ.պլաստե պատուհանի, պատուհանագոգերի ապամոնտաժում շեպերի քանդումով	մ ²	3.22	600	1932
2	ՄԴՖ-ով երեսապատված դռների ապամոնտաժում շեպերի քանդումով	մ ²	1.89	400	756
3	Խարամաբլոկներից պատերի քանդում ճ=100մմ	մ ²	4.6	400	1840
4	Խարամաբլոկներից պատերի քանդում ճ=200մմ	մ ³	2.4	400	960
5	Քարե պատերի կազմատում	մ ³	0.6	9000	5796
6	Առկա կեռամոգրամիտե սալիկների քանդում	մ ²	12.0	1000	12000
7	Լամինատե հատակի քանդում	մ ²	6.0	900	5400
8	Ցեմենտավազային հարթեցնող շերտի քանդում 2սմ հաստության	մ ²	18.0	1000	18000
9	Մետաղական դռան ապամոնտաժում	մ ²	1.44	9000	12960
10	Շին աղբի բարձում ձեռքով ա/մ 4.5մ3	տ	8.1	2500	20250
11	Տեղափոխում 15կմ հեռավորության վրա	տ	8.1	2000	16200
12	Առկա բնահողի կտրում ձեռքով 60սմ հաստության 72,0մ ²	մ ³	43.2	2000	86400
13	Բնահողի հավաքում և տեղափոխում շենքից դուրս	տ	76.0	2000	152064
14	Բնահողի բարձում ձեռքով ա/մ	տ	76.0	2000	152064
15	Տեղափոխում 15կմ հեռավորության վրա	տ	76.0	2000	152064
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				638686
	Կոնստրուկտորական մաս				
1	Միաձույլ ե/բետոնե հիմնային գոտու կառուցում B20 դասի բետոնով, ամրանների տեղադրումով	մ ³	6.0	105380	632280
2	Փ14A500c դասի ամրանի արժեքը	տ	0.232	320000	74336
3	Փ10A500c դասի ամրանի արժեքը	տ	0.011	320000	3456
4	Փ8A240C դասի ամրանի արժեքը	տ	0.108	350000	37800
5	Չեղույս Փ20A1, տեղադրումով	կգ	43.4	700	30380

6	Միաձույլ ե/բետոնե սալի իրականացում B20 դասի բետոնով, ամրանների տեղադրումով	մ ³	10.0	68000	680000
7	Փ10A500c դասի ամրանի արժեքը	տ	1.08	320000	345600
8	Փ8A240C դասի ամրանի արժեքը	տ	0.059	350000	20475
9	Խճային շերտի իրականացում , տոփանումով, մինչև 95% Պրոկտորի ցուցիչի	մ ³	26.0	12000	312000
10	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում h=100մմ B12,5 դասի	մ ³	6.5	45000	292500
11	Միաձույլ ե/բետոնե զոտու կառուցում B 20 դասի բետոնով , ամրանների տեղադրումով	մ ³	1.50	66500	99750
12	Ցանց Ց-1 Փ8A500C դասի ամրանի արժեքը	տ	0.082	320000	26240
13	Մետաղական ամրակապման տարրեր անձրևաջրերի հեռացման փթեղի համար, տեղադրումով L 50x50,Փ16A500C	տ	0.73	500000	364800
14	Անցքերի շաղափում Փ18մմ L=320մմ	հատ	128	200	25600
15	Մետաղական սյուներ, տեղադրումով ՄՍ-1 160x160x8, -16x300 L=300մմ, -12x75 L=150մմ	տ	1.13	500000	566800
16	Մետաղական հեծաններ, տեղադրումով ՄՅ-1 ՄՅ-2 160x120x8	տ	0.84	500000	419900
17	Կապող դետալներ, տեղադրումով	տ	0.047	500000	23400
18	Մետաղական հիմնակմաղք, տեղադրումով ՄՅ-1 ՄՅ-2 160x80x6, 120x60x4, -7x100 L=120մմ	տ	1.64	500000	818925
19	Մետաղական ճաղավանդակների-1, 2,3կառուցում պողպատե խողովակներից, տեղադրումով 50x25x3, 20x20x2, L50x50x4	տ	0.72	500000	358750
20	Ներդիր տարրեր , տեղադրումով	կգ	121.5	600	72900
21	Անցքերի շաղափում Փ16մմ L=150մմ	հատ	148	200	29600
22	Պաշտպանիչ ցանցի պանել -1,2 տեղադրումով L 75x5, 4x12x60,Փ6A240C	տ	0.873	500000	436500
23	Մետաղական պաշտպանիչ ցանց, տեղադրումով Փ3Bp-1 ք. 50x50մմ	մ ²	110.0	5000	550000
24	Մետաղական կոնստրուկցիաների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ ²	180.0	3000	540000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				6761992
Ճարտարապետական մաս					
<i>հատակներ</i>					
1	Ջրամեկուսիչ շերտի իրականացում 2 շերտ իզոգամով, բիտումի մաստիկայի կիրառմամբ	մ ²	117.0	4100	479700
2	Ցեմ/ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 30մմ հաստության	մ ²	117.0	2100	245700
3	Պրեսգրանիտե լավորակ չսահող սալերով հատակի իրականացում ամրացված սոսնձով՝ 60x60 չափսերի h=10մմ, տեղադրումով	մ ²	117.0	11500	1345500
	<i>Ներքին հարդարում</i>				0
1	Վնասված տեղերում պատերի և առաստաղների սվաղում գաջի շաղախով	մ ²	25.5	2400	61200
2	Առաստաղի ծեփամածկի հարթեցնող շերտ լատեքսային ներկածածկով, տեղադրումով	մ ²	25.5	1800	45900
3	Պատերի սվաղի իրականացում ցեմենտավազային շաղախով M150	մ ²	22.5	2400	54000
4	Պատերի ծեփամածկի հարթեցնող շերտ լատեքսային անփայլ ներկածածկով, տեղադրումով	մ ²	22.5	1800	40500
	<i>Բացվածքներ</i>				
1	Այլումինե պատուհաններ, տեղադրումով, 1 տակ ապակի, բացվող	մ ²	1.20	24000	28800
2	Նույնը, չբացվող	մ ²	6.80	12000	81600
3	Պլաստիկ պատուհանագոգերի (b=300մմ)	մ	4.0	3000	12000

	արժեքը				
4	Ներքին ալյումինե վիտրաժ ,մեկ տակ ապակի (թրծած ապակի 6մմ հաստությամբ) լայն պրոֆիլ՝ 60մմ, ետ քաշվող լծակով, սպիտակ, առանց շեմի, բացվող	մ ²	4.0	15000	60000
5	Նույնը, չբացվող	մ ²	2.76	35000	96600
6	Մեխանիկական ետ քաշվող լծակ (առեկար), տեղադրումով արտաքին վիտրաժների համար	հատ	2	20000	40000
7	Արտաքին ալյումինե վիտրաժ՝ ճակատային պրոֆիլ՝ 60մմ ,տեղադրումով (ապակու հաստությունը 6մմ - հակաբեկորային ամրանավորված), գույնը մոխրագույն, ներառյալ հենարանային համապատասխան կոնստրուկցիաներ՝ ապահովելով ջրանթափանցելիությունը	մ ²	79.5	110210	8761695
Տանիք					
1	Անձրևաջրերի հեռացման իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղով $\delta=0,7$ մմ	մ ²	45.0	6500	292500
2	Կաթիլաթափի իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղով $\delta=0,7$ մմ $L=20,0$ մ $b=30$ սմ	մ ²	6.0	6500	39000
3	Անձրևաջրերի հեռացման խողովակ $\Phi 150$	մ	1.4	3500	4900
Արտաքին հարդարում					
					0
1	Արտաքին պատերի սվաղի իրականացում ցեմենտավազային շաղախով M150	մ ²	25.0	3000	75000
2	Արտաքին պատերի ծեփամածիկի հարթեցնող շերտի իրականացում և ներկում՝ ճակատային ներկով առկա շենքի երանգով ,երշերտ	մ ²	115.0	1900	218500
3	ALUCOBOND, համապատասխան կարկասով, տեղադրումով	մ ²	8.0	18000	144000
4	Բետոնե աստիճանների կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	2.15	95000	204250
5	Աստիճանների երեսապատում կերամոզրանիտե սալիկներով $d=10$ մմ, ցեմենտավազային շաղախի վրա	մ ²	9.0	18000	162000
6	Մետաղական ցանց, տեղադրումով Bp-3մմ ք. 50x50մմ 1մ2-2.24կգ սալիկների տակ 9,0 մ ²	կգ	20.16	600	12096
7	Պատերի մեջ ճեղքի բացում	մ	16.0	4000	64000
8	Բազալտե զլխադիրի տեղադրում $d=50$ մմ $b=550$ մմ $L=20,0$ մ	մ ²	11.0	19000	209000
9	1 շերտ իզոգամի իրականացում ավազի պաշտպանիչ շերտով, բիտումի մաստիկայի կիրառմամբ	մ ²	280.0	2500	700000
10	Տեղադրել անցակետային պտտվող սարք երկանցումային ներառյալ ա. սնման աղբյուր հաստատուն հոսանքի 12Վ - 1հատ բ. ընդունիչ որը միանում է ղեկավարման կետին - 1հատ գ. ազդանշանման սարք - 1հատ	հատ	1	1885582	1885582
11	Մետաղական բազրիքների տեղադրում, չժանգոտվող նիկելապատ խողովակից	տ	0.012	800000	9600
ԸՆԴՄԵՆԸ					15373623
1-2. Կաթսայատան քերմամեխանիկական մաս					
1	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակներ $\Phi 89 \times 3,5$, տեղադրումով	զմ	90.0	5400	486000
2	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակներ $\Phi 76 \times 3$, տեղադրումով	զմ	10.0	5400	54000
3	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակներ $\Phi 57 \times 3$, տեղադրումով	զ.մ	40.0	5400	216000
4	Պողպատե խողովակ $\Phi 32$ մմ, տեղադրումով	մ	20.0	5400	108000

5	Պողպատե ջրագազատար խողովակ $\Phi 25$ մ, տեղադրումով	մ	15.0	5400	81000
6	Պողպատե ջրագազատար խողովակ $\Phi 20$ մ, տեղադրումով	մ	5.0	5400	27000
7	Պողպատե ջրագազատար խողովակ $\Phi 15$, տեղադրումով	զմ	5.0	3500	17500
8	Պողպատե սողնակ $\Phi 80$, կցաշուրթ 4հատ, տեղադրումով	հատ	2.0	35000	70000
9	Սողնակ $\Phi 80$ 30x476p2, կցաշուրթ 10հատ, տեղադրումով	հատ	5.0	30000	150000
10	Սողնակ $\Phi 65$ 30x476p2, կցաշուրթ 16հատ, տեղադրումով	հատ	8.0	25000	200000
11	Փական $\Phi 25$, տեղադրումով	հատ	5.0	3000	15000
12	Փական $\Phi 20$, տեղադրումով	հատ	9.0	2800	25200
13	Փական $\Phi 15$, տեղադրումով	հատ	1.0	2500	2500
14	Հետադարձ փական $\Phi 80$, տեղադրումով	հատ	2.0	30000	60000
15	Հետադարձ փական $\Phi 65$, տեղադրումով	հատ	2.0	25000	50000
16	Հետադարձ փական $\Phi 25$, տեղադրումով	հատ	1.0	2000	2000
17	Ապահովիչ կափույր $\Phi 32$, տեղադրումով	հատ	2.0	3000	6000
18	Մանոմետր եռաքայլ փականով P=10ՄԹ, տեղադրումով	հատ	3.0	4000	12000
19	Ջերմաչափ, տեղադրումով	հատ	3.0	4000	12000
20	Խողովակների յուղաներկում 2 անգամ	100մ ²	0.30	120000	36000
21	Ավտոմատ օդահատ $\Phi 20$, տեղադրումով	հատ	2.0	8500	17000
22	Համակարգի փորձարկում	մ	185.0	300	55500
23	Կրակմարիչ ածխաթթվային, տեղադրումով	հատ	2.0	25000	50000
24	Հակահրդեհային կահավորման կոմպլեկտ, տեղադրումով	կ-տ	1.0	60000	60000
25	Հակահրդեհային ծորակ, տեղադրում	կոմպլ.	1	10000	10000
	Ա. Փականի արժեքը $\Phi 50$	հատ	1	12000	12000
	Բ. Վուշե հակահրդեհային ճկափող $d=50$ L=15մ (1հատ) արժեքը	մ	15.0	800	12000
	Գ. Ծայրակալի արժեքը	հատ	1	3000	3000
	Դ. Կցորդման գլխիկի արժեքը	հատ	1	3000	3000
	Ե. Հրդեհաշիջման պլաստիկ պահարանի արժեքը (814x814x192)	հատ	1	27000	27000
26	Մետաղական տարրեր խողովակների ամրակապման համար	կգ	60.0	1000	60000
27	Պողպատե ձևավոր մասեր, տեղադրումով	կգ	150.0	600	90000
28	Կոյուղու պոլիէթիլենային խողովակ ներառյալ ձևավոր մասեր $d=50$, փորձարկումով	մ	3.0	2900	8700
	ԸՆԴՄԵՆԸ				2038400
	1-3. Կաթսայատան սարքավորումներ				
1	Ջրատաքացուցիչ կաթսա Q=250կՎտ հզորությամբ, ջերմատարի 80-60 ⁰ C ջերմաստիճանի էջի համար, համալրված ավտոմատ կառավարման բլոկով, տեղադրումով	կ-տ	2	1800000	3600000
2	Ավտոմատ գազային այրիչ 309600կկալ/ժամ, տեղադրումով	կ-տ	2	500000	1000000
3	Ջերմատարի շրջանառության պոմպեր N=3,044տ, G=21մ ³ /ժամ, H=20մ n=2900պտ/րոպե, մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	կ-տ	2	200000	400000
4	Կաթսաների ջերմատարի շրջանառության պոմպեր (հակակոնդենսացիոն) G=3,2մ ³ /ժամ, H=4մ, N=0.544տ, n=2200պտ/րոպե, մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	կ-տ	1	200000	200000

5	Սառը ջրի սնուցման պոմպ H=25մ, Q=2.5մ ³ /ժամ N=1.5կՎտ մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	կ-տ	1	200000	200000
6	Կեղտազտիչի H=500մմ, D=273, տեղադրումով	հատ	1	50000	50000
7	Էլեկտրամագնիսական ֆիլտր, տեղադրումով	հատ	1	60000	60000
8	Մեմբրանային ընդարձակիչ բաք V=200լ, տեղադրումով	հատ	1	250000	250000
9	Ծխատար խողովակ ջերմակայուն և կոռոզիակայուն d=250x500 պողպատե թիթեղից $\delta=1,0$ մմ L=25.0մ, ամրակապումով , տեղադրումով	մ ²	37.5	15000	562500
10	Ծխատար խողովակ $\Phi 325 \times 6$ մմ L=10մ, տեղադրումով	տն	0.472	700000	330400
11	Ծխատար խողովակի ջերմամեկուսացում հրակայուն 5սմ հաստության բազալտե մանրաթելերից ներքնակով t=700C ⁰	մ ²	45.0	1200	54000
11	Ջերմամեկուսացված ծխատար խողովակների երեսապատում բարակաթերթ պողպատե ցինկապատ թիթեղով , տեղադրումով	մ ²	45.0	1200	54000
13	Յոսակ , տեղադրումով	հատ	1	11000	11000
14	Ջրահեռացման սուզապոմպ H=4,5մ N=0,25կՎտ, Q=60լ/վրկ, տեղադրումով	կ-տ	1	60000	60000
15	Պայթուցանային ապահովիչ փական 400x200, տեղադրումով	հատ	2	120000	240000
16	Ծխատար և օդատար խողովակների ամրակապման տարրեր անկյունակ 32x4 հեղույս 10x30, մանեկ շերտապողպատ	կգ	120.0	600	72000
17	Պեֆլեկտոր $\Phi 500$, տեղադրումով	հատ	1	40000	40000
18	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,7$ մմ 300x600 L=18.0մ, ամրակապումով , տեղադրումով	մ ²	32.4	8500	275400
19	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,7$ մմ 200x1000 L=8.0մ, ամրակապումով , տեղադրումով	մ ²	19.2	8500	163200
20	Օդափոխության ճաղաշար 200x1000 , տեղադրումով	հատ	8.0	5000	40000
21	Օդափոխության ճաղաշար 300x600 , տեղադրումով	հատ	1.0	4000	4000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				7666500
	1-4. Կաթսայատան օգգամատակառուում				
1	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակից բաշխիչ 2 ելքով $\Phi 159 \times 4.5$ L=2մ, տեղադրումով 1կ-տ	գ.մ	2.0	46000	92000
2	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակ $\Phi 89 \times 3,5$, տեղադրումով	գ.մ	15.0	6000	90000
3	Պողպատե ջրազազատար խողովակ $\Phi 40$, տեղադրումով	գ.մ	5.0	6000	30000
4	Պողպատե ջրազազատար խողովակ $\Phi 32$, տեղադրումով	գ.մ	10.0	6000	60000
5	Պողպատե ջրազազատար խողովակ $\Phi 25$, տեղադրումով	գ.մ	6.0	6000	36000
6	Պողպատե ջրազազատար խողովակ $\Phi 15$, տեղադրումով	գ.մ	3.0	6000	18000
7	խողովակ պատյան $\Phi 150$ (1 հատ), տեղադրումով	մ	0.60	6000	3600
8	խողովակ պատյան $\Phi 80$ (1 հատ), տեղադրումով	մ	0.60	6000	3600
9	Պահպանիչ փական $\Phi 80$, տեղադրումով	հատ	1.0	40000	40000
10	Գազի ազդանշանային սարք, տեղադրումով	հատ	1.0	80000	80000
11	Գազի գնդային փական $\Phi 40$, տեղադրումով	հատ	4.0	7000	28000
12	Խցանային փական $\Phi 25$ 11436κ, տեղադրումով	հատ	3.0	7000	21000

13	Խցանային գնդային փական Փ15 11436к, տեղադրումով	հատ	3.0	6000	18000
14	Ս-աձև ջրային մանոմետր, տեղադրումով	հատ	2.0	4000	8000
15	Միացման ճկուն խողովակ Փ40 L=1,0մ, տեղադրումով	հատ	2.0	5000	10000
16	Համակարգի փորձարկում	մ	40.0	500	20000
17	Խողովակների յուղաներկում 2 անգամ	մ ²	12.0	2000	24000
18	Մետաղական տարրեր խողովակների ամրակապման համար	կգ	45.00	900	40500
19	Պողպատե ձևավոր մասեր, տեղադրումով	կգ	25.0	1000	25000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				647700
	1-5. Կաթսայատան էլեկտրական լուսավորություն				
1	Լուսադիոդային լուսատու պատի՝ ձևը՝ կլոր, 0,495x0,495x0,150մ, 220Վ, 27Վտ լուսայն հոսքը 2831 լյումեն, գունային ջերմաստիճանը 4000K, լուսային արդյունավետությունը՝ ոչ պակաս 95լմ/վտ, գունափոխության գործակիցը՝ ոչ պակաս 80, պաշտպանությունը 1P54 օգտագործման ժամկետը 50000 ժամ, տեղադրումով	լրակ.	14	14000	196000
2	Լուսադիոդային լուսատու պատի, ձևը՝ կլոր, 0.355x0.355x0.212մ 220Վ,36Վտ լուսայն հոսքը 1870 լյումեն, գունային ջերմաստիճանը 4000K, լուսային արդյունավետությունը՝ ոչ պակաս 95լմ/վտ, գունափոխության գործակիցը՝ ոչ պակաս 80, օգտագործման ժամկետը 36 ամիս, տեղադրումով	լրակ.	1	18500	18500
3	Արկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով ЯТП-0.25	կոմպլ.	1	60000	60000
4	Հաղորդալար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x1,5մմ ² ППВ մակնիշի	մ	105.0	250	26250
5	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ15 П15, տեղադրումով	մ	135.0	80	10800
6	Անջատիչ երկտակ, թաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա	հատ	1	2100	2100
7	Խրոցակային վարդակ թաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 10Ա	հատ	5	2000	10000
8	Խրոցակային վարդակ ցայտանթափանց 36Վ, 10Ա	հատ	1	3500	3500
9	Տուփ անջատիչների և խրոցակային վարդակների համար Y-196	հատ	7	150	1050
10	Ճյուղավորիչ տուփ Y-994M	հատ	3	1500	4500
11	Երկաթակապ	հատ	167.0	10	1670
12	Հաղորդալար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x1,5մմ ² ППВ մակնիշի (անցակետի պատվող սարքի սնուցում)	մ	30.0	250	7500
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				341870
	1-6. Էլեկտրաուժային սարքավորումներ				
1	Ուժային վահանակ 6x6Ա միաֆազ և 4x6Ա +2x10Ա +1x16Ա+ 1x25Ա եռաֆազ,մուտքային 40Ա ավտոմատ անջատիչներով, տեղադրումով	հատ	1.0	100000	100000
2	Մալուխ պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x2.5մմ ² ВВГ	մ	12.0	800	9600
3	Մալուխ պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 3x2.5մմ ² ВВГ	մ	52.0	550	28600
4	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով,կոճակով, 380Վ, Jք=6,0Ա	հատ	4	38000	152000
5	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, կոճակով, 220Վ, Jք=10,0Ա	հատ	2	28000	56000
6	Ֆազի պաշտպանության ռելե	հատ	1	27500	27500
7	Մետաղական արկղ չափը՝ 800x600x300մմ	հատ	1	35000	35000

8	Պոլիէթիլենային խողովակ $\Phi 20$	մ	64.0	150	9600
9	Երկաթակապ	հատ	55.0	10	550
10	Շերտավոր պողպատ 40x4	մ	55.0	1300	71500
11	Շերտավոր պողպատ 25x4	մ	72.0	1050	75600
12	Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ, L=2.5մ	հատ	3	7500	22500
13	Գրունտի քանդում հողանցման համար	մ ³	5.30	2500	13250
14	Հետադարձ լիցք, տոփանումով	մ ³	5.30	2500	13250
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				614950
1-7. Կաթսայատան արտաքին էլեկտրամատակարարում 0,4ԿՎ լարման ստորգետնյա մալուխային գիծ					
1	Մալուխ պղնձե ջիղով, մեկուսացված PVC ծածկույթով, տեղադրումով հատվածքը 5x10մմ ² BBԴԿ-1կվ	մ	40.0	7000	280000
2	Մալուխի ծայրային ամրակցում, տեղադրումով KBՅՄ-2,	հատ	10.0	500	5000
3	Ալյումինե ծայրակալ, տեղադրումով	հատ	10	500	5000
4	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ $\Phi 25$	մ	40.0	250	10000
5	Երկաթակապ, տեղադրումով	հատ	15.0	50	750
6	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 40Ա (առկա մերանցումային վահանակում տեղադրելու համար), տեղադրումով	հատ	1	8800	8800
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				309550
1-8. Դատական դեպարտամենտի (4հարկ)՝ Զեռուցման համակարգի քեղմամատակարարման խողովակների միագնաց սխեմա					
1	Փական $d=50$, տեղադրումով	հատ	6	12000	72000
2	Պոլիպրոպիլենե խողովակ ալյումինե շերտով, տաք ջրի համար $d=63$ PN20 լվացումով, փորձարկումով, տեղադրումով	մ	120	6100	732000
3	Առկա պոլիպրոպիլենե խողովակների ապամոնտաժում $d=63$	մ	80	200	16000
4	Առկա պոլիպրոպիլենե խողովակների կտրում $d=63$	հատ	2	200	400
5	Առկա պոլիպրոպիլենե խողովակների խցափակում $d=63$	հատ	2	1000	2000
6	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր, մոնտաժումով $d=63$ մմ	հատ	60	450	27000
7	Առկա գիպսաստվարաթղթե առաստաղի քանդում	մ ²	60.0	800	48000
8	Նոր կախովի առաստաղ հրակայուն գիպսաստվարաթղթից 12.5.0մմ, տեղադրումով	մ ²	60.0	9500	570000
	Գիպսաստվարաթղթի մետաղական կարկաս և կարկասի ամրացման հարմարանքներ				0
ա	Գիպսակարտոնի պրոֆիլ, արժեքը C	գմ	192.0	250	48000
բ	Գիպսակարտոնի պրոֆիլ, արժեքը U	գմ	24.0	200	4800
գ	Ինքնապտուտակ, արժեքը	հատ	1020.0	10	10200
դ	Թղթյա ժապավեն կարանների համար, արժեքը	մ	102.0	30	3060
ե	Ձգաճոպան հանգույցով, արժեքը	հատ	78.0	150	11700
զ	Կցորդ, արժեքը	հատ	36.0	100	3600
9	Անցքերի բացում պատերում $\Phi 160$ $t=0.5$ մ	հատ	10	100	1000
10	Մետաղական խողովակից պատյան $\Phi 100$ $t=0.5$ մ (10հատ), տեղադրումով	մ	5	2500	12500
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1562260
Արտաքին գծեր					

6-1. Արտաքին ջրամատակարարում					
<i>Չողային աշխատանքներ</i>					
1	Ասֆ/բետոնե ծածկի կտրում	մ	64.0	300	19200
2	Ասֆ/բետոնե ծածկի քանդում հարվածահար մուրճով 30սմ ²	մ ³	3.0	3500	10500
3	Խրամուղու մշակում V կարգի գրունտներում, բարձունով ա/մ (ասֆ/բետոնե ծածկ)	մ ³	3.0	5000	15000
4	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ.վրա	տ	6.0	900	5400
5	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, բարձունով ա/մ	մ ³	33.0	1000	33000
6	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ.վրա	տ	65.7	700	45969
7	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով	մ ³	5.0	1500	7500
8	Գրունտի բարձում ձեռքով ա/մ	տ	10.0	1500	14925
9	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ.վրա	տ	10.0	1000	9950
10	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, կողալիցքով	մ ³	14.0	800	11200
11	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով, կողալիցքով	մ ³	2.0	2500	5000
12	Բուսական շերտի կտրում h=20սմ	մ ³	4.0	1500	6000
13	Բնահողի բարձում, տեղափոխելով մինչև 50մ, կուտակում, պահպանում	տ	7.0	1500	10560
14	Պահպանված բնահողի տեղափոխում մինչև 50մ-ից	տ	7.0	2000	14080
15	Պահպանված բուսահողի վերականգնում	մ ³	4.0	2500	10000
16	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում δ=10սմ	մ ³	5.0	4500	22500
17	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում, խտացումով δ=D _{խող} +20սմ	մ ³	13.0	4500	58500
18	Ավազախճային հիմնաշերտի իրականացում ,խտացումով h=15սմ	մ ²	30.0	5300	159000
19	Խոշորահատիկ ասֆ./բետոնե ծածկույթի իրականացում h=6սմ	մ ²	30.0	5300	159000
20	Մանրահատիկ ասֆ./բետոնե ծածկույթի իրականացում h=4սմ	մ ²	30.0	3600	108000
21	Խրամուղու ետլիցք բերովի ավազով մեխանիզմով տոփանումով	մ ³	16.0	5000	80000
22	Խրամուղու ետլիցք կողալիցքի մշակված գրունտներից ձեռքով տոփանումով	մ ³	2.0	1500	3000
23	Խրամուղու ետլիցք կողալիցքի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ ³	14.0	500	7000
24	Առկա եզրաքարերի ապամոնտաժում,պահպանում	մ	7.0	500	3500
25	Ապամոնտաժված եզրաքարերի վերատեղադրում բետոնե հիմքի վրա (B15 դասի)	մ	7.0	6500	45500
26	Առկա բազալտե սալիկների ապամոնտաժում	մ ²	5.0	500	2500
27	Հարթակների երեսապատում բազալտե սալիկներով d=30սմ	մ ²	5.0	15000	75000
28	Բետոնե շերտի իրականացում B12,5 դասի բետոնով բազալտե սալիկների տակ	մ ³	0.5	36000	18000
29	Շենքի բետոնե հիմքում 0,3մ*0,3մ անցքի բացում,ջրամատակարարման խողովակի մուտքագծի անցկացման համար	մ ³	0.1	40000	4000
30	Շենքի հիմքում բացված անցքի մեջ պողպատե խողովակից պատյան, տեղադրումով D=159x4մմ	մ	0.6	7500	4500
31	Բիտումի մածուկով ներծծված խժուժ, մուտքագծի խողովակի շուրջ,տեղադրումով	կգ	1.0	3000	3000
32	Ցեմենտավազային շաղախի իրականացում մուտքագծի խողովակի շուրջ	մ ³	0.01	60000	600
Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					

1	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de110(Pe), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով , մոնտաժումով	մ	26.0	2800	72800
2	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de90(Pe), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով , մոնտաժումով	մ	18.0	2400	43200
3	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN57x4 ստորգետնյա մոնտաժումով , փորձարկումով	մ	17.0	3500	59500
4	Պողպատե խողովակի DN57x4 նորմալ հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ	17.0	1200	20400
5	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN57x4 մոնտաժումով , փորձարկումով	մ	9.0	3500	31500
6	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակի DN57x4 երկչերտ յուղաներկում L= 9,0մ	մ ²	1.61	1200	1933
7	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակից պատյան DN325x4 մոնտաժումով	մ	20.0	26000	520000
8	Պողպատե պատյան խողովակի DN325x4 նորմալ հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ	20.0	2500	50000
9	Պողպատե ձևավոր մասեր, մոնտաժումով	կգ	7.0	600	4200
10	Պոլիէթիլենե եռակցվող խողովակների de110(Pe), de90(Pe) ձևավոր մասեր, մոնտաժումով	հատ	4	2000	8000
11	Պողպատե խողովակների DN57x4 լվացում,ախտահանում	կմ	0.026	300000	7800
12	Պոլիէթիլենե խողովակների de110,90 լվացում,ախտահանում	կմ	0.044	300000	13200
13	Միացում առկա Փ50 պողպատե ջրատար խողովակին	տեղ	2	10000	20000
14	Շահագործումից դուրս բերված ջրագծերի անջատում	տեղ	2	10000	20000
15	Շահագործումից դուրս բերված ջրագծերի անցքերի խցափակում	տեղ	2	10000	20000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1864417
6-2. Հրշեջ հիդրանտի հոր					
Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de110(Pe), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով , մոնտաժումով	մ	1.5	3100	4650
2	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN273x4,5 մոնտաժումով, փորձարկումով	մ	2.0	32000	64000
3	Պողպատե խողովակի DN273x4,5 նորմալ հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ	2.0	2000	4000
4	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN273x4,5 մոնտաժումով, փորձարկումով	մ	1.0	32000	32000
5	Պողպատե խողովակի DN273x4,5 ներկում 2 անգամ	մ ²	0.8	1200	942
6	Հրշեջ հիդրանտ մոնտաժումով DN100 PN=1,6ՄՊա (Մոսկովյան տիպի) , մոնտաժումով	հատ	1	100000	100000
7	Հիդրանտի տակդիր կցաշուրթային եռաբաշխիչ DN250xDN250xDN100 , մոնտաժումով	հատ	1	50000	50000
8	Կցաշուրթային կարճախողովակ de110(Pe), մոնտաժումով	հատ	1	8000	8000
9	Պողպատե կցաշուրթ DN250, PN1.6ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	2	16000	32000
10	Պողպատե կցաշուրթ DN100, PN1.6ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	1	8000	8000
11	Բետոնե հենարանի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	0.05	60000	3000
12	Պոլիէթիլենային de110(Pe) , պողպատե խողովակի DN273x4,5 լվացում,ախտահանում	կմ	0.0045	300000	1350
13	Հրշեջ հիդրանտի բանալի, տեղադրումով	հատ	1	20000	20000
14	Մետաղական անցումային ձկուն կցորդիչ DN300x200, տեղադրումով	հատ	2	50000	100000
Հրշեջ հիդրանտի հոր					

1	Հրշեջ հիդրանտի ե/բետոնե կլոր հորի տեղադրում հավաքովի էլեմենտներից D=1,5մ, H _p =1,8մ, տեղադրում	մ ³	1.58	25000	39500
2	Ծածկի սալի Φ1800մմ, h=200մմ արժեքը, թուջե մտոցով	հատ	1	100000	100000
3	Պատի օղակի KԼ 15-9 արժեքը	հատ	1	41000	41000
4	Պատի օղակի KԼ 15-9a արժեքը	հատ	1	50000	50000
5	Հատակի սալի KԿԸ 15 արժեքը	հատ	1	68000	68000
6	Մետաղական աստիճան, տեղադրումով	կգ	20.3	600	12180
7	Ե/բ դիտահորերի մետաղական սեյսմիկ տարրեր, տեղադրումով	կգ	32.33	600	19398
Հողային աշխատանքներ					
1	Ասֆ/բետոնե ծածկի կտրում, քանդում հարվածահար մուրճով (8.5մ ²)	մ ³	0.85	5000	4250
2	Խրամուղու մշակում V կարգի գրունտներում, բարձրումով ա/մ (ասֆ/բետոնե ծածկ) h=10սմ	մ ³	0.85	5000	4250
3	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ.վրա	տ	1.7	2000	3400
4	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, բարձրումով ա/մ	մ ³	8.0	1000	8000
5	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ.վրա	տ	15.9	2000	31840
6	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով	մ ³	1.0	3000	3000
7	Գրունտի բարձում ձեռքով ա/մ	տ	1.99	2500	4975
8	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում δ=10սմ	մ ³	0.12	8500	1020
9	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում, խտացումով δ=D _{խող} +20սմ	մ ³	0.45	8900	4005
10	Ավազախճային հիմնաշերտի իրականացում, խտացումով h=15սմ	մ ²	8.5	7500	63750
11	Խոշորահատիկ ասֆ./բետոնե ծածկույթի իրականացում h=6սմ	մ ²	8.5	5000	42500
12	Մանրահատիկ ասֆ./բետոնե ծածկույթի իրականացում h=4սմ	մ ²	8.5	4000	34000
13	Խրամուղու ետլիցք բերովի ավազով մեխանիզմով տոփանումով	մ ³	4.0	8500	34000
14	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ (հորի հատակի սալի տակ)	մ ³	0.40	12000	4800
ԸՆԴԱՄԵԼ					1001810
6-3. Ջրաչափական հոր					
Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Մեխանիկական բևանիվային ջրաչափ DN50 PN=1,6ՄՊա, տեղադրումով	հատ	1	35000	35000
2	Ջրի ֆիլտր DN50 PN=1,6ՄՊա, տեղադրումով	հատ	1	15000	15000
3	Սեպավոր փական DN50մմ 1PN=1,0ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	2	25000	50000
4	Պողպատե կցաշուրթ DN50, PN1.0ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	6	6000	36000
5	Երեքմուտքանի գնդային փական DN15մմ և մանոմետր PN=1,6ՄՊա, մոնտաժման կցամասերով, տեղադրումով	կ-տ	1	23500	23500
6	Պողպատե էլեռակցվող խողովակ DN16x1,4 մոնտաժումով	մ	0.50	2000	1000
7	Պողպատե խողովակի DN16x1,4 ներկում 2 անգամ	մ ²	0.1	1200	60
8	Պոլիէթիլենե անցում de90-de63, մոնտաժումով	հատ	1	5000	5000
9	Պոլիէթիլենե անցում de110-de63, մոնտաժումով	հատ	1	5000	5000
10	Կցաշուրթային կարճախողովակ de63(Pe), մոնտաժումով	հատ	2	8000	16000

11	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de63(Քe), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով , մոնտաժումով	մ	1.0	1800	1800
12	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN57x3 մոնտաժումով , փորձարկումով	մ	0.5	4500	2250
13	Պողպատե խողովակի DN57x3 ներկում 2 անգամ	մ ²	0.1	1200	94
14	Բետոնե հենարանի կառուցում B15 W4 F150 դասի բետոնով	մ ³	0.05	80000	4000
Ջրաչափական հոր D=1,5մ, Hբ=1,8մ					
1	Ջրաչափական ե/բետոնե կլոր հորի տեղադրում հավաքովի էլեմենտներից D=1,5մ, Hբ=1,8մ ,տեղադրում	մ ³	1.58	50000	79000
2	Ծածկի սալի Փ1800մմ, h=200մմ արժեքը, թուլե մտոցով	հատ	1	160000	160000
3	Պատի օղակի KԼ 15-9 արժեքը	հատ	1	46000	46000
4	Պատի օղակի KԼ 15-9a արժեքը	հատ	1	50000	50000
5	Հատակի սալի KԿԸ 15 արժեքը	հատ	1	68000	68000
6	Սետաղական աստիճան, տեղադրումով	կգ	20.3	600	12180
7	Ե/բ դիտահորերի մետաղական սեյսմիկ տարրեր,տեղադրումով	կգ	32.33	600	19398
Հողային աշխատանքներ					
1	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով, կողալիցքով	մ ³	2.0	2500	5000
2	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, բարձումով ա/մ	մ ³	12.0	1000	12000
3	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ.վրա	տ	23.9	2000	47760
4	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ (հորի հատակի սալի տակ)	մ ³	0.40	12000	4800
5	Խրամուղու ետլիցք կողալիցքի մշակված գրունտներից ձեռքով` տոփանումով	մ ³	2.0	1500	3000
6	Բուսական շերտի կտրում h=20սմ	մ ³	1.0	1500	1500
7	Բնահողի բարձում, տեղափոխելով մինչև 50մ, կուտակում, պահպանում	տ	1.8	1500	2640
8	Պահպանված բնահողի տեղափոխում մինչև 50մ-ից	տ	1.8	2000	3520
9	Պահպանված բուսահողի վերականգնում	մ ³	1.0	2500	2500
ԸՆԴԱՄԵԼ					712002
6-4. Ջրամատակարարման ՋՀ-1 փականային հոր					
Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Սեպավոր փական DN50մմ 1PN=1,0ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	3	25000	75000
2	Պողպատե կցաշուրթ DN50, PN1.0ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	4	6000	24000
3	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de63(Քe), PN=1,0ՄՊա, փորձարկումով , մոնտաժումով	մ	1.0	1800	1800
4	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN57x3 մոնտաժումով , փորձարկումով	մ	1.0	4500	4500
5	Պողպատե խողովակի DN57x3 ներկում 2 անգամ	մ ²	0.2	1200	215
6	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN57x3 ստորգետնյա մոնտաժումով , փորձարկումով	մ	1.0	4500	4500
7	Պողպատե խողովակի DN57x3 նորմալ հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ	1.0	1200	1200
8	Պոլիէթիլենային եռաբաշխիկ de63xde63 , տեղադրումով	հատ	1.0	3000	3000
9	Պոլիէթիլենե անցում de90-de63, մոնտաժումով	հատ	1	3000	3000
10	Պոլիէթիլենե կցաշուրթով կարճախողովակ de63(Քe), մոնտաժումով	հատ	4	8000	32000
11	Պողպատե անկյունակ DN50 , մոնտաժումով	հատ	1	4500	4500
12	Բետոնե հենարանի կառուցում B15 W4 F150 դասի	մ ³	0.01	80000	800

	բետոնով 2 հատ				
13	Պոմպ ձնշումային ռելեով ավտոմատ կառավարման, Q=2.5,0լ/վրկ, H=15մ, P=0.55կվտ 220Վ, մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	կոմպլ.	1	400000	400000
14	Հակադարձ փական DN50մմ, մոնտաժումով	հատ	1	30000	30000
15	Պոլիէթիլենային de63(Քե) և պողպատե խողովակների DN57x3 լվացում, ախտահանում	կմ	0.003	300000	900
16	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացումով, հատվածքը 3x2.5մմ ² BBթ, տեղադրումը և մոնտաժը (վերջնամասի) իրականացնել խմելու ջրագծի հետ նույն խրամուղիում	մ	50.0	650	32500
	Ջրաչափական հոր D=1,5մ, H_p=1,8մ				
1	Ջրաչափական ե/բետոնե կլոր հորի տեղադրում հավաքովի էլեմենտներից D=1,5մ, H _p =1,8մ, տեղադրում	մ ³	1.58	60000	94800
2	Ծածկի սալի Փ1800մմ, h=150մմ արժեքը, թուջե մտոցով	հատ	1	160000	160000
3	Պատի օղակի KԿ 15-9 արժեքը	հատ	1	46000	46000
4	Պատի օղակի KԿ 15-9a արժեքը	հատ	1	50000	50000
5	Հատակի սալի KԿԿ 15 արժեքը	հատ	1	68000	68000
6	Մետաղական աստիճան, տեղադրումով	կգ	20.3	600	12180
7	Ե/բ դիտահորերի մետաղական սեյսմիկ տարրեր, տեղադրումով	կգ	32.33	600	19398
	Հողային աշխատանքներ				
1	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով, կողալիցքով	մ ³	2.0	2500	5000
2	Խրամուղու մշակում III կարգի գրունտներում մեխանիզմով, բարձումով ա/մ	մ ³	12.0	1000	12000
3	Տեղափոխում մինչև 15կմ հեռ. վրա	տ	23.9	2000	47760
4	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ (հորի հատակի սալի տակ)	մ ³	0.40	12000	4800
5	Խրամուղու ետլիցք կողալիցքի մշակված գրունտներից ձեռքով տոփանումով	մ ³	2.0	1500	3000
6	Բուսական շերտի կտրում h=20սմ	մ ³	1.0	1528	1528
7	Բնահողի բարձում, տեղափոխելով մինչև 50մ, կուտակում, պահպանում	տ	1.8	1500	2640
8	Պահպանված բնահողի տեղափոխում մինչև 50մ-ից	տ	1.8	2000	3520
9	Պահպանված բուսահողի վերականգնում	մ ³	1.0	3607	3607
	ԸՆԴՄԵՆԸ				1152147
	6-5. Գազամատակարարում				
1	Պողպատե գազատար խողովակ պնեվմատիկ փորձարկումով Փ57x3,5 մոնտաժումով	մ	80.0	4500	360000
2	Պողպատե գազատար խողովակ պնեվմատիկ փորձարկումով Փ89x3,5 մոնտաժումով	մ	30.0	5000	150000
3	Գազատարի միացում գոյություն ունեցող խողովակին Փ57/Փ108	տեղ	1	10000	10000
4	Սողնակային փական տեղադրումով Փ50 30C 41HЖ	հատ	2	35000	70000
5	Սողնակային փական տեղադրումով Փ80 30C 41HЖ	հատ	1	42000	42000
6	Հենարաններ պողպատե խողովակից Փ57x2,5, տեղադրումով L=20,0մ	տ	0.067	600000	40320
7	Մետաղական ձևավոր մասեր շարժական հենարանների համար՝ կիսախողովակ տեղադրումով	կգ	3.5	600	2100
8	Անցքերի շաղափում Փ18մմ L=220մմ	հատ	2	600	1200

9	խողովակների ամրակապում պատին անկյունակ L50x5 Φ18A500c -8 x150x150	տմ	0.006	600000	3660
10	խողովակների ամրակապում պատին անուրով	տմ	0.011	400000	4480
11	Անցքերի շաղափում Φ18մմ L=220մմ	հատ	16	500	8000
12	Հենարանների տեղադրման համար անցքերի բացում եզրապատի վրա Φ100մմ L=300մմ	հատ	7	5000	35000
13	Մետաղական խողովակից հենարանների ամրացում եզրապատին ցեմ.շաղափով	մ³	0.10	60000	6000
14	Մետաղական խողովակների և հենարանների երկշերտ յուղաներկում	մ²	40.0	1200	48000
15	Պողպատե խողովակի անյուն Φ50 90°, տեղադրումով	հատ	15	3000	45000
16	Պողպատե խողովակի անյուն Φ80 90°, տեղադրումով	հատ	8	4300	34400
17	Դիէլեկտրիկ ռետինե տակդիր տեղադրումով δ=4մմ	մ²	0.2	10000	2000
18	խողովակների փչամաքրում	կմ	0.11	300000	33000
19	Պահարանով ճնշման կարգավորիչ հաշվիչ հանգույցով , էլեկտրոնային ճշտիչով, տեղադրումով GSA-65 (60,4մ³/ժամ) газ Сузан Армения	կ-տ	1	1500000	1500000
	ԸՆԴԱՄԵԸ				2395160
	Հնդհանուրը				43081068
	Չնախատեսված աշխատանքներ 3%				1292432
	Հնդամենը				44373500
	ԱԱՀ 20%				8874700
	Հնդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն				53248200

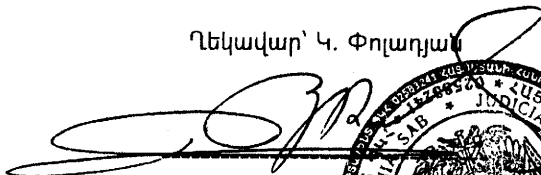

Կապալառուն աշխատանքները կատարում է ք. Երևան, Կորյուն 15/1, 17 հասցեում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Դարական դեպարտամենտ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Կորյունի 15/1
 ՀՀՀՀ՝ 02583241
 ՀՀ՝ -

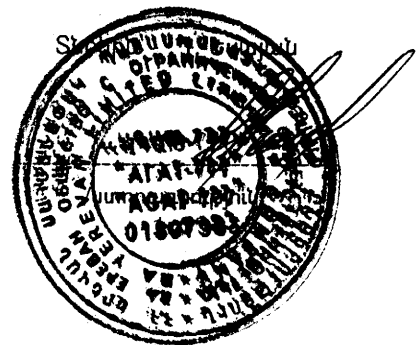
«ՖՆ գործառնական վարչություն»

Ղեկավար՝ Կ. Փոլադյան


 /ստորագրում/ Կ.Տ.


ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԱԳԱԹ-777» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
 ՀՀՀՀ՝ 01807983
 ՀՀ՝ 1150000285850100
 «Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ



ԿԱՊԱԼԻ ՕՐՅԵԿՏԻ, ԴՐԱ ԱՌԱՆՁԻՆ ՄԱՍԵՐԻ (ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ և ԱՅԼՆ) և ՕԳՏԱԳՈՐԾՎԵԼԻՔ ՆՅՈՒԹԵՐԻ և (ԿԱՄ) ՍԱՐՔԵՐԻ ՈՒ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏՆԵՐ

Պատական դեպարտամենտի (4 հարկ) և բարձրագույն դատական խորհուրդի վարչական շենքերի (3հարկ) վերանորոգման նախագծային փաստաթղթերի մշակում

Պատական դեպարտամենտի (4 հարկ) և բարձրագույն դատական խորհուրդի վարչական շենքերի (3 հարկ) վերանորոգում		
Նյութերի երաշխիքային ժամկետներ		
Դ/Գ	Նախագծանախաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ/տարի
	Կոնստրուկտորական բաժին	
1	Կրող ինժեներական կոնստրուկցիաներ, ե/բ կոնստրուկցիաներ	50 տարի
2	Մետաղական հեծանքներ, ՄՅ-1 ՄՅ-2 160x120x8	50 տարի
4	Մետաղական ճաղավանդակների-1, 2,3 կառուցում պողպատե խողովակներից 50x25x3, 20x20x2, 150x50x4	50 տարի
5	Պաշտպանիչ ցանցի պանել -1,2 L 75x5, x12x60,Փ6A240C	50 տարի
6	Մետաղական պաշտպանիչ ցանց, ՓՅՅԲ-1 ք 50x50մմ	50 տարի
	Ճարտարապետական լուծումներ	
7	Զրամեկուսիչ շերտի իրականացում 2 շերտ իզոլացմով, քիտոնի մատիկայի կիրառմամբ	20 տարի
8	Գեմ/ավազային հարթեցնող շերտ 30մմ հաստքյան	20 տարի
9	Պրեսզրամիտե լավորակ չսահող սալերով հատակի իրականացում ամրացված սոսնձով՝ 60x60 չափսերի h=10մմ	30 տարի
10	Արտադրի ծեփամածիկի հարթեցնող շերտ լատեքսային ներկածածկով	10 տարի
11	Պատերի սվաղ ցեմենտավազային շաղախով M150	20 տարի
12	Պատերի ծեփամածիկի հարթեցնող շերտ լատեքսային անփայլ ներկածածկով	10 տարի
13	Ալյումինե պատուհաններ, 1 տակ ապակի, բացվող 2.0x 2.0 մ	25 տարի
14	Ալյումինե պատուհաններ, 1 տակ ապակի, չբացվող 2.0x 2.0 մ	25 տարի
15	Պլաստիկ պատուհանագոգերի (b=300մմ)	20 տարի
16	Ներքին ալյումինե վիտրաժ ,մեկ տակ ապակի (թրծած ապակի 6մմ հաստությամբ) լայն պրոֆիլ 60մմ,ետ քաշվող լծակով, սպիտակ, առանց շեմի, բացվող	25 տարի
17	Ներքին ալյումինե վիտրաժ ,մեկ տակ ապակի (թրծած ապակի 6մմ հաստությամբ) լայն պրոֆիլ 60մմ,ետ քաշվող լծակով,սպիտակ, առանց շեմի, չբացվող	25 տարի
18	Արտաքին ալյումինե վիտրաժ ճակատային պրոֆիլ 60մմ , տեղադրումով (ապակու հաստությունը 6մմ -հակաբեկորային ամրանավորված), գույնը մոխրագույն,ներառյալ հենարանային համապատասխան կոնստրուկցիաներ՝ ապահովելով քրանթափանցելիությունը	25 տարի
19	Սեխանիկական ետ քաշվող լծակ (աթեթթ),արտաքին վիտրաժների համար	25 տարի
20	Անձրևաջրերի հեռացման իրականացում ցինկապատ հարթ քիթեղով ծ= 0,7մմ	20 տարի
21	Կաթիլաթափի իրականացում ցինկապատ հարթ քիթեղով ծ= 0,7մմ L=20,0մ b=30սմ	20 տարի
22	Անձրևաջրերի հեռացման խողովակ Փ150	20 տարի
23	Արտաքին պատերի սվաղի իրականացում ցեմենտավազային շաղախով M150	20 տարի
24	Արտաքին պատերի ծեփամածիկի հարթեցնող շերտ և ներկում ճակատային ներկով ,երկշերտ	20 տարի
25	ALUCOBOND, համապատասխան կարկասով	20 տարի

Ղատական դեպարտամենտի (4հարկ) և բարձրագույն ղատական խորհուրդի վարչական շենքերի (3հարկ) վերանորոգման նախագծային փաստաթղթերի մշակում

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ/տարի
26	Բետոնե աստիճանների կառուցում B15 դասի բետոնով	50 տարի
27	Աստիճանների երեսապատում կերամոզոանիտե սալիկներով d=10մմ, ցեմենտավազային շաղախի վրա	30 տարի
28	Սետաղական ցանց. Յբ-3մմ ք. 50x50մմ սալիկների տակ	50 տարի
29	Բազալտե գլխադիրի տեղադրում d=50մմ b=550մմ	30 տարի
30	1 շերտ իզոզամ ավազի պաշտպանիչ շերտով, բիտումի մաստիկայի կիրառմամբ	20 տարի
31	Սետաղական բազրիքներ, չժանգոտվող նիկելապատ խողովակից	50 տարի
Կաթսայատան ջերմամեխանիկական մաս		
31	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակներ Ø89x3,5	15 տարի
32	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակներ Ø76x3	15 տարի
33	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակներ Ø57x3	15 տարի
34	Պողպատե խողովակ Ø32մմ	15 տարի
35	Պողպատե ջրագազատար խողովակ Ø25մմ	15 տարի
36	Պողպատե ջրագազատար խողովակ Ø25մմ	15 տարի
37	Պողպատե ջրագազատար խողովակ Ø20մմ	15 տարի
38	Պողպատե ջրագազատար խողովակ Ø15	15 տարի
39	Պողպատե սողնակ Ø80, կցաշուրթով	20 տարի
40	Սողնակ Ø80 30x47ծր2, կցաշուրթով	30 տարի
41	Սողնակ Ø65 30x47ծր2, կցաշուրթով	30 տարի
42	Փական Ø25	30 տարի
43	Փական Ø20	30 տարի
44	Փական Ø15,	30 տարի
45	Գետադարձ փական Ø80	10 տարի
46	Գետադարձ փական Ø65	10 տարի
47	Գետադարձ փական Ø25,	10 տարի
48	Ապահովիչ կափույր Ø32	10 տարի
49	Խողովակների յուղամեքուում 2 անգամ	10 տարի
50	Ավտոմատ օդահան Ø20	10 տարի
51	Գակադրդեային կահավորման կոմպլեկտ	30 տարի

Պատվան դեպարտամենտի (4հարկ) և բարձրագույն դատական խորհուրդի վարչական շենքերի (3հարկ) վերանորոգման նախագծային փաստաթղթերի մշակում

Գ/Գ	Նախագծման նախաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից տալիս մատչելի էրաշխիքային ժամկետ/տարի
52	Հակահրդեհային ծորակ	30 տարի
	ա. վնուշն հակահրդեհային ճկափող d=50 L=15մ	3.5 տարի
	բ. Ծայրակալ	30 տարի
	գ. Կցորդման գլխիկ	30 տարի
	դ. Հրդեհաշիջման պլաստիկ պահարան (814x814x192)	30 տարի
53	Մետաղական տարրեր խողովակների ամրակապման համար	30 տարի
54	Պողպատե ձևավոր մասեր	15 տարի
55	Կոյուղու պոլիէթիլենային խողովակ մերառյալ ձևավոր մասեր de50	30 տարի
Կաթսայատան սարքավորումներ		
58	Ծխատար խողովակ ջերմակայուն և կոռոզիակայուն d=250x500 պողպատե թիթեղից δ=1.00մ L=25.0մ, ամրակապումով	20 տարի
57	Ծխատար խողովակ Φ325x6մմ L=10մ	20 տարի
58	Ծխատար խողովակի ջերմամեկուսացում հրակայուն 5սմ հաստության բազալտե մանրաթելերից ներքնակով t=700C0	20 տարի
59	Ձերմամեկուսացված ծխատար խողովակների երեսապատում բարակաթելից պողպատե ցինկապատ թիթեղով	20 տարի
60	Ծխատար և օդատար խողովակների ամրակապման տարրեր անկյունակ 32x4, հեղույս 10x30, մանեկ շերտապողպատ	20 տարի
61	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0,7մմ 300x600 L=18,0մ, ամրակապումով	20 տարի
62	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0,7մմ 200x1000 L=8,0մ, ամրակապումով	20 տարի
63	Օդափոխության ճաղաշար 200x1000	20 տարի
64	Օդափոխության ճաղաշար 300x600	20 տարի
Կաթսայատան գազամատակարարում		
65	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակից բաշխիչ 2 ելքով Φ159x4,5 L=2մ	15 տարի
68	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակ Φ89x3,5	15 տարի
67	Պողպատե ջրազազատար խողովակ Φ40	15 տարի
68	Պողպատե ջրազազատար խողովակ Φ32	15 տարի
69	Պողպատե ջրազազատար խողովակ Φ25	15 տարի
70	Պողպատե ջրազազատար խողովակ Φ15	15 տարի
71	խողովակ պատյան Φ150	20 տարի
72	խողովակ պատյան Φ80	20 տարի
73	Գազի զնդային փական Φ40	5 տարի

Դատական ղեկարտամենտի (4հարկ) և բարձրագույն դատական խորհուրդի վարչական շենքերի (3հարկ) վերանորոգման նախագծային փաստաթղթերի մշակում

Գ/Գ	Նախագծամասնաշաղկի փաստաթղթերով նախատեսված մյուսեր	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխագրային ժամկետ/տարի
74	Խցանային փական Փ25 11x36x	15 տարի
75	Խցանային զնդային փական Փ15 11x36x	15 տարի
76	Սիլագծան ճկուն խողովակ Փ40 L=1,6մ	5 տարի
77	Խողովակների յուղաներկում 2 անգամ	10 տարի
78	Մետաղական տարրեր խողովակների ամրակապման համար	20 տարի
79	Պողպատե ծնավոր մասեր.	20 տարի
Կաթսայատան էլեկտրական լուսավորություն և էլեկտրաուժային սարքավորումներ		
80	Լուսադիոդային լուսատու պատի՝ ծեղ՝ կլոր, 0,495x0,495x0,160մ, 220Վ, 27Կտ լուսայն հոսքը 2831 լյումեն, գունային ջերմաստիճանը 4000K, լուսային արդյունավետությունը՝ ոչ պակաս 95լմ/վտ, գունափոխության գործակիցը՝ ոչ պակաս 80, պաշտպանությունը 1P54 օգտագործման ժամկետը 50000 ժամ,	50000 ժամ
81	Լուսադիոդային լուսատու պատի, ծեղ՝ կլոր, 0,355x0,355x0,212մ 220Վ, 36Վտ լուսայն հոսքը 1870 լյումեն, գունային ջերմաստիճանը 4000K, լուսային արդյունավետությունը՝ ոչ պակաս 95լմ/վտ, գունափոխության գործակիցը՝ ոչ պակաս 80, օգտագործման ժամկետը 36 ամիս	36 ամիս
82	Պողպատե պրոֆիլ, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x1,5մմ2 ՄԻԹ մակնիշի	25 տարի
83	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ո15	30 տարի
84	Անջատիչ երկտակ, բացնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա	5 տարի
85	Խրոցակային վարդակ բացնված տեղադրման համար, 220Վ, 10Ա	5 տարի
86	Խրոցակային վարդակ ցայտանքափանց 36Վ, 10Ա	5 տարի
87	Տուփ անջատիչների և խրոցակային վարդակների համար Y-106	5 տարի
88	Ճյուղավորիչ տուփ Y-994M	5 տարի
89	Երկաթապլակ	10 տարի
90	Մալուխ պրոֆիլ, մեկուսացված, հատվածքը 5x2,5մմ2 BBT մակնիշի	20 տարի
91	Մալուխ պրոֆիլ, մեկուսացված, հատվածքը 3x2,5մմ2 BBT մակնիշի	20 տարի
92	Մետաղական արկղ չափը՝ 800x600x300մմ	30 տարի
93	Պոլիէթիլենային խողովակ Փ20	30 տարի
94	Շերտավոր պողպատ 40x4	50 տարի
95	Շերտավոր պողպատ 25x4	50 տարի
96	Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ, L=2,5մ	50 տարի
Կաթսայատան արտաքին էլեկտրամատակարարում 0,4ԿՎ լարման ստորգետնյա մալուխային զիծ		
97	Մալուխ պրոֆիլ, մեկուսացված PVC ծածկույթով, տեղադրումով հատվածքը 5x10մմ2 BBT-1կվ	20 տարի

Ղատական դեպարտամենտի (4հարկ) և բարձրագույն ղատական խորհուրդի վարչական շենքերի (3հարկ) վերանորոգման նախագծային փաստաթղթերի մշակում

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ/տարի
98	Սալուիդի ծայրային ամրակցում , տեղադրումով KBՅH – 2,	20 տարի
99	Ալյումինե ծայրակալ	20 տարի
100	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ25	30 տարի
Ղատական դեպարտամենտի (4հարկ)՝ քեռուցման համակարգի քերմամատակարարում		
101	Փական d=50	30 տարի
102	Պոլիպրոպիլենե խողովակ ալյումինե շերտով, տաք ջրի համար d=63 PN20	30 տարի
103	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր, d=63մմ	30 տարի
104	Կախովի առաստաղ հրակայուն գիպսաստվարաթից 12.5.0մմ	20 տարի
105	Գիպսաստվարաթի մետաղական կարկաս և կարկասի ամրացման հարմարանքներ	20 տարի
106	Մետաղական խողովակից պատյան Փ100 է=0.5մ	20 տարի
Արտաքին քրամատակարարում, Տեխնոլոգիական աշխատանքներ		
107	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de110(Քe), PN=1,0ՄՊա	50 տարի
108	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de90(Քe), PN=1,0ՄՊա	50 տարի
109	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN57x4	20 տարի
110	Պողպատե խողովակի DN57x4 նորմալ հավակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	20 տարի
111	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN57x4	20 տարի
112	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակի DN57x4 երկշերտ լուղաներկում L= 9,0մ	20 տարի
113	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակից պատյան DN325x4	20 տարի
114	Պողպատե պատյան խողովակի DN325x4 նորմալ հավակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	20 տարի
115	Պողպատե ձևավոր մասեր	20 տարի
116	Պոլիէթիլենե եռակցվող խողովակների de110(Քe), de90(Քe) ձևավոր մասեր	50 տարի
Չրշեջ հիդրանտի հոր		
117	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ , de110(Քe), PN=1,0ՄՊա	50 տարի
118	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակ DN273x4,5	20 տարի
119	Պողպատե խողովակի DN273x4,5 նորմալ հավակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	20 տարի
120	Պողպատե խողովակի DN273x4,5 ներկում 2 անգամ	20 տարի
121	Չրշեջ հիդրանտ մոնտաժումով DN100 PN=1,8ՄՊա (Սոսկոլյան տիպի)	20 տարի
122	Չրդրանտի տակդիր կցաշուրթային եռաբաշխիչ DN250xDN250xDN100	20 տարի
123	Կցաշուրթային կարծախողովակ de110(Քe)	50 տարի
124	Պողպատե կցաշուրթ DN250, PN1.8ՄՊա	20 տարի
125	Պողպատե կցաշուրթ DN100, PN1.8ՄՊա	20 տարի

Պատական դեպարտամենտի (4 հարկ) և բարձրագույն դատական խորհուրդի վարչական շենքերի (3 հարկ) վերանորոգման նախագծային փաստաթղթերի մշակում

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետտարի
126	Բետոնե հենարանի կառուցում B15 դասի բետոնով	20 տարի
127	Հրչեչ հիդրանտի բանալի	20 տարի
128	Մետաղական անցումային ճկուն կցորդիչ DN300x200	20 տարի
128	Հրչեչ հիդրանտի երեստոնե կլոր հորի տեղադրում հավաքովի կեննետնեղից D=1,5մ, Hբ=1,8մ	20 տարի
130	Ծածկի սալի $\Phi 1800$ մմ, h=200մմ, բուչե մտոցով	20 տարի
131	Պատի օղակի KLI 15-9	20 տարի
132	Պատի օղակի KLI 15-9a	20 տարի
133	Հատակի սալի KLI 15	20 տարի
134	Մետաղական աստիճան	20 տարի
135	Ե/բ դիտահորերի մետաղական սեյսմիկ տարրեր	20 տարի
Զրաչափական հոր		
	Սնվավոր փական DN50մմ PN=1,0ՄՊա	30 տարի
	Պողպատե կցաշուրք DN50, PN1.0ՄՊա	20 տարի
	Երեստոնեքանի զնդային փական DN150մմ և մանրմետր PN=1,0ՄՊա, մոնտաժման կցամասերով	20 տարի
	Պողպատե էլեռակցվող խողովակ DN16x1,4	20 տարի
	Պողպատե խողովակի DN16x1,4 ներկում 2 անգամ	20 տարի
	Պոլիէթիլենե անցում de90-de63	50 տարի
	Պոլիէթիլենե անցում de110-de63	50 տարի
	Կցաշուրքային կարճախողովակ de63(Քe)	50 տարի
	Պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ, de63(Քe), PN=1,0ՄՊա	50 տարի
	Պողպատե էլեռակցվող խողովակ DN57x3	20 տարի
1	Պողպատե խողովակի DN57x3 ներկում 2 անգամ	20 տարի
2	Բետոնե հենարանի կառուցում B15 W4 F150 դասի բետոնով	20 տարի
3	Զրաչափական երեստոնե կլոր հորի տեղադրում հավաքովի կեննետնեղից D=1,5մ, Hբ=1,8մ	20 տարի
4	Ծածկի սալ $\Phi 1800$ մմ, h=200մմ, բուչե մտոցով	20 տարի
5	Պատի օղակ KLI 15-9	20 տարի
6	Պատի օղակ KLI 15-9a	20 տարի
7	Հատակի սալ KLI 15	20 տարի
8	Մետաղական աստիճան	20 տարի
9	Ե/բ դիտահորերի մետաղական սեյսմիկ տարրեր	20 տարի

Չափաբաժնի համար	Սարքերի և սարքավորումների						
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշտ	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը	երաշխիքային ժամկետները	շահագործման ժամկետներ
1	Անցակետային պտտվող սարքերկանցումային ներառյալ ա. սնման աղբյուր հաստատուն հոսանքի 124 - 1հատ բ. ընդունիչ որը միանում է ղեկավարման կետին - 1հատ գ. ազդանշանման սարք - 1հատ Tansa	Tansa	LTT313D	Tansa	Անցակետային պտտվող սարքերկանցումային ներառյալ ա. սնման աղբյուր հաստատուն հոսանքի 124 - 1հատ բ. ընդունիչ որը միանում է ղեկավարման կետին - 1հատ գ. ազդանշանման սարք - 1հատ	2 տարի	20 տարի
	Ջրատաքացուցիչ կաթսա Շուբաժկառ	Շուբաժկառ	S-400	Շուբաժկառ	Ջրատաքացուցիչ կաթսա Q=250կՎտ հզորությամբ, ջերմատարի 80-60° C ջերմաստիճանի էջքի համար, համալրված ավտոմատ կառավարման բլոկով, տեղադրումով	2 տարի	20 տարի
	Ավտոմատ գազային այրիչ Աուդրա	Աուդրա	90/2	Աուդրա	Ավտոմատ գազային այրիչ 309600կկալ/ժամ	2 տարի	12 տարի
	Ջերմատարի շրջանառության պոմպեր LEO	LEO	LPP50 24 3/2	LEO	Ջերմատարի շրջանառության պոմպեր N=3,0կՎտ, G=21մ ³ /ժամ, H=20մ n=2900պտ/րոպե, մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	2 տարի	10 տարի
	Կաթսաների ջերմատարի շրջանառության պոմպ IMP Pumps	IMP Pumps	GHN 32/70-180	IMP Pumps	Կաթսաների ջերմատարի շրջանառության պոմպեր (հակակոնդենսացիոն) G=3,2մ ³ /ժամ, H=4մ, N=0.5կՎտ, n=2200պտ/րոպե, մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	2 տարի	10 տարի
	Սառը ջրի սնուցման պոմպ H=25մ, Q=2.5մ ³ /ժամ, N=1.5կՎտ Luckypro	Luckypro	MCP158	Luckypro	Սառը ջրի սնուցման պոմպ H=25մ, Q=2.5մ ³ /ժամ, N=1.5կՎտ մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	2 տարի	10 տարի
	Կեղտազտիչ H=500մմ, D=273 ՄՊ	ՄՊ	TC-569	ՄՊ	Կեղտազտիչ H=500մմ, D=273	2 տարի	15 տարի
	Էլեկտրամագնիսական ֆիլտր Մագնիտոն	Մագնիտոն	20M	Մագնիտոն	Էլեկտրամագնիսական ֆիլտր	2 տարի	7 տարի
	Մեմբրանային ընդարձակիչ բաք V=200լ, TANK	TANK	VRV 200-1"	TANK	Մեմբրանային ընդարձակիչ բաք V=200լ, տեղադրումով	2 տարի	7 տարի

Հնասկ	Տեկա	չկա	Տեկա	Հնասկ	2 տարի	30 տարի
Ջրահեռացման սուզապոմպ H=4.5մ, N=0.25ԿՎտ, Q=60լ/վրկ Luckypro	Luckypro	QDX 1.5-25-0.55F	Luckypro	Ջրահեռացման սուզապոմպ H=4.5մ, N=0.25ԿՎտ, Q=60լ/վրկ	2 տարի	10 տարի
Պայթուկային ապահովիչ փական RBM	RBM	չկա	RBM	Պայթուկային ապահովիչ փական 400x200	2 տարի	10 տարի
Դեֆլեկտոր Ф500 <<ԱԳԱԹ-777>> ՄՊԸ	<<ԱԳԱԹ-777>> ՄՊԸ	չկա	<<ԱԳԱԹ-777>> ՄՊԸ	Դեֆլեկտոր Ф500	2 տարի	20 տարի
Մանոմետր եռաքայլ փականով P=10ՄԹ Sewal	Sewal	չկա	Sewal	Մանոմետր եռաքայլ փականով P=10ՄԹ	2 տարի	10 տարի
Ջերմաչափ Sewal	Sewal	չկա	Sewal	Ջերմաչափ	2 տարի	10 տարի
Պահպանիչ փական Ф80 Sewal	Sewal	չկա	Sewal	Պահպանիչ փական Ф80	2 տարի	15 տարի
Գազի ազդանշանային սարք ԳԱՋ Սյուզան Արմենիա	ԳԱՋ Սյուզան Արմենիա	չկա	ԳԱՋ Սյուզան Արմենիա	Գազի ազդանշանային սարք	2 տարի	5 տարի
Ս-աձև ջրային մանոմետր Sewal	Sewal	չկա	Sewal	Ս-աձև ջրային մանոմետր	2 տարի	10 տարի
Ուժային վահանակ 6x6Ա միաֆազ և 4x6Ա +2x10Ա +1x16Ա+ 1x25Ա եռաֆազ, մուտքային 40Ա ավտոմատ անջատիչներով Euro-lite	Euro-lite	SB-42/19	Euro-lite	Ուժային վահանակ 6x6Ա միաֆազ և 4x6Ա +2x10Ա +1x16Ա+ 1x25Ա եռաֆազ, մուտքային 40Ա ավտոմատ անջատիչներով, տեղադրումով	2 տարի	5 տարի
Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, կոճակով, 380Վ, J ₂ =6.0Ա EKF	EKF	TDM SQ0212-0004	EKF	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, կոճակով, 380Վ, J ₂ =6.0Ա	2 տարի	2 տարի
Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, կոճակով, 220Վ, J ₂ =10.0Ա EKF	EKF	չկա	EKF	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, կոճակով, 220Վ, J ₂ =10.0Ա	2 տարի	2 տարի
Ֆազի պաշտպանության ռելե CKF-BR	CKF-BR	ԺԿՈՓ-3	CKF-BR	Ֆազի պաշտպանության ռելե	2 տարի	2 տարի
Արկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով, ՅՏՈՒ-0.25	ՅՏՈՒ-0.25	ՅՏՈՒ-0.25	ՅՏՈՒ-0.25	Արկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով, ՅՏՈՒ-0.25	2 տարի	20 տարի
Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 40Ա (առկա ներանցումային վահանակում տեղադրելու համար) EKF	EKF	չկա	EKF	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչ 40Ա (առկա ներանցումային վահանակում տեղադրելու համար)	2 տարի	5 տարի
Մեխանիկական	Sewal	չկա	Sewal	Մեխանիկական	2 տարի	12 տարի

	թանիվային ջրաչա DN50 PN=1.6ՄՊա Sewal				թանիվային ջրաչա DN50 PN=1.6ՄՊա		
	Ջրի ֆիլտր DN50 PN=1.6ՄՊա ԱԿվաֆոր	ԱԿվաֆոր	չկա	ԱԿվաֆոր	Ջրի ֆիլտր DN50 PN=1.6ՄՊա	2 տարի	2 տարի
	Պահարանով ճնշման կարգավորիչ հաշվիչ հանգույցով, էլեկտրոնային ճշտիչով, տեղադրումով GSA-65 (60,4մ ³ /ժամ) գազ Սուզան Արմենիա	գազ Սուզան Արմենիա	GSA-65	գազ Սուզան Արմենիա	Պահարանով ճնշման կարգավորիչ հաշվիչ հանգույցով, էլեկտրոնային ճշտիչով, տեղադրումով GSA-65 (60,4մ ³ /ժամ) գազ Սուզան Արմենիա	2 տարի	20 տարի
	Պոմպ ճնշումային ռելեով ավտոմատ կառավարման Luckypro	Luckypro	MCP158	Luckypro	Պոմպ ճնշումային ռելեով ավտոմատ կառավարման, Q=2.5,0լ/վրկ, H=15մ, P=0.55ԿՎտ 220Վ, մոնտաժային կոմպլեկտով, տեղադրումով	2 տարի	15 տարի

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Դադրական դեպարտամենտ

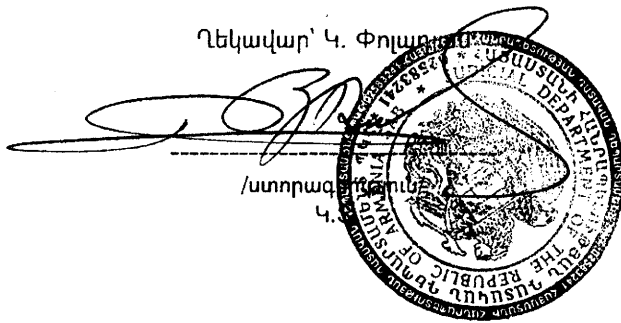
Հասցե՝ ք. Երևան, Կորյունի 15/1

ՀՎՀՀ՝ 02583241

Հ/Հ՝

«ՖՆ գործառնական վարչություն»

Ղեկավար՝ Կ. Փոլար



/ստորագրություն՝
Կ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԱԳԱԹ-777» ՍՊԸ

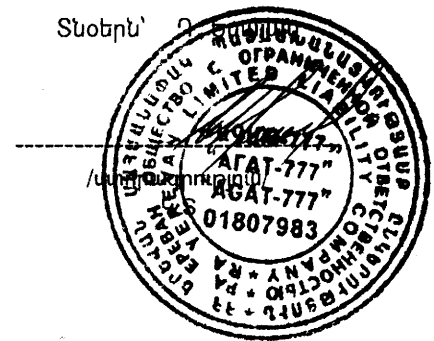
Հասցե՝ ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4

ՀՎՀՀ՝ 01807983

Հ/Հ՝ 1150000285850100

«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ

Տնօրեն՝ Գ



/ստորագրություն՝

Հավելված թիվ 2
« 18 » դեկտեմբերի 2020 թ. կնքված
« ԴԴ-ԳԱՇՁԲ-20/03-01 » ծածկագրով պայմանագրի

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
ՇԵՆՔԵՐԻ, ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

N ը/կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Նախապատրաստական շրջան	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 3 օրվա ընթացքում
Քանդման ապամոնտաժման աշխատանքներ			
2	Բնահողերի քանդում ձեռքով, տարածքից դուրս բերում և բարձում ինքնաթափ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
3	Ապամոնտաժման և քանդման աշխատանքներ պատուհան, դուռ, պատեր և այլն	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
Հիմնական աշխատանքներ			
4	Միաձույլ բետոն և ե/բետոն	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
5	Հատակներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
6	Ներքին հարդարում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող

		համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
7	Պատուհաններ, դռներ, վիտրաժներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
8	Տանիք	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
9	Արտաքին հարդարման աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
10	Իզոգամի տեղադրում ավազի պաշտպանիչ շերտով	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
11	Կաթսայատուն	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
12	Էլեկտրոտեխնիկական աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
13	Արտաքին ջրամատակարարում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
14	Հրշեջ հիդրանտ հոր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
15	Ջրաչափական հոր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում

			օրվա ընթացքում
16	Փականային հոր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
17	Գազամատակարարում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
18	Այլ աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
19	Տարածքի մաքրում, շին աղբի հեռացում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 31 օրվա ընթացքում

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Դադական դեպարտամենտ

Հասցե՝ ք. Երևան, Կորյունի 15/1

ՀՎՀՀ՝ 02583241

Հ/Հ -

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

Ղեկավար՝ Կ. Փոլադյան

(Handwritten signature)

Կ. Փոլադյան

Կ.Տ



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԱԳԱԹ-777» ՍՊԸ

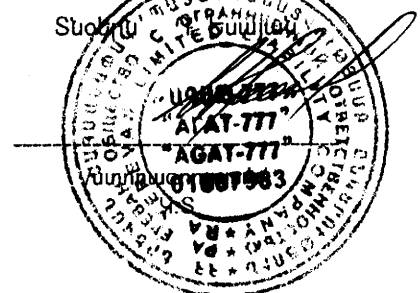
Հասցե՝ ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4

ՀՎՀՀ՝ 01807983

Հ/Հ՝ 1150000285850100

«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ

Տնօրեն



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « ____ » « _____ » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	Կատարված աշխատանքների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			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
Պատվիրատուի անունը Կապալառուի անունը
 (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
 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