

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ

N ՏԿԵՆ-ՀՄԱՍՃՁ-2021/4Ճ

թ. Երևան

«24 » « 12 » 2021թ.

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղար Հ. Բատիկյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ա.Ա.Բ. Պրոեկտ» ՍՊԸ և «Քարավան» ՍՊԸ կոնսորցիոնը, ի դեմս «Ա.Ա.Բ. Պրոեկտ» ՍՊԸ-ի տնօրեն Ա. Բադայանի և «Քարավան» ՍՊԸ-ի տնօրեն Հ. Հակոբյանի, որը գործում է ընկերությունների միջև 23.12.2021թ կնքված N ՀԳ/2021 համատեղ գործունեության պայմանագրի վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, առաջնորդվելով ՀՀ կառավարության 2021 թվականի դեկտեմբերի 23-ի N 2160-Ն որոշմամբ՝ կնքեցին սույն պայմանագրի հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագրի) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված **հիմնանորոգման 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, շինարարարական նորմերին և կանոններին, աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են պայմանագրին ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ համաձայն օրացուցային գրաֆիկի (Հավելված N 2):

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները որոշվում են կողմից 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 Զննդունել 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 տույժը:

3.1.4 Միակողմանի լուծել պայմանագրի 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 դեպքում, ծավալով և կարգով.

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

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

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

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքների առնվազն **100** տոկոսը կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր 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 **3 (երեք) տարին**: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված Աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

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

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

4.1 Կատարված աշխատանքը ընդունվում է Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև հանձնման-ընդունման առձանագրաւորական առողջապահմանը՝ Անհարաբար Պատվիրատուին հանձնելու հասարակ գիրականը, 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 armebs համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ծեռնարկը 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 **18 աշխատանքային օրվա ընթացքում** ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armebs 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 armebs համակարգի միջոցով Կապալառուին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ծեռնարկում 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 երկողմ 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 դեկավարը ծեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողովը ծևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար.

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

3) մինչև ավարտված շինարարական օրենսդրի ընդունում՝ 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 ստորաբաժանում 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 արձանագրությունը 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 տարածմակետ վճարելու բնարկում՝ Ալբեն Ալբարուն գումարը ուղարկված է կապիտալ շինարարության համար

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐԱՄՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 8,149,904,226 (ութ միլիարդ հարյուր քառասունինը միլիոն ինը հարյուր չորս հազար երկու հարյուր քսանվեց) << դրամ, որից 1,358,317,371 (մեկ միլիարդ երեք հարյուր հիսունութ միլիոն երեք հարյուր տասնյոթ հազար երեք հարյուր յոթանասունմեկ) << դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից հրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Պայմանագրի գնից մինչև 1,979,770,100 (մեկ միլիարդ ինը հարյուր յոթանասունինը միլիոն յոթ հարյուր յոթանասուն հազար հարյուր) << դրամը, Պատվիրատուն փոխանցում է որպես կանխավճար՝ համաձայն ընկերությունների միջև 23.12.2021թ կնքված N<4/2021 համատեղ գործունեության պայմանագրի «Քարավան» ՍՊ ընկերությանը 1,019,185,648 (մեկ միլիարդ տասնինը միլիոն հարյուր ութսունինգ հազար վեց հարյուր քառասունութ) << դրամ և «Ա.Ա.Բ. Պրոեկտ» ՍՊ ընկերությանը 960,584,452 (ինը հարյուր վաթսուն միլիոն ինգ հարյուր ութսունչորս հազար չորս հարյուր հիսուներկու) << դրամ :

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Ընդ որում մինչև կանխավճարի ամբողջական մարումը, Կապալառուին վճարումներ չեն կատարվում:²⁹

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 հանձման-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 (ներայալ 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 ընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագրի 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 << օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

7. ԱՆՀԱՊԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՄ-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 պայմանագրի կնքելուց հետո, և որը կողմերը չեն կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հոլովուները, գործադրուները, 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 ստանդանած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

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

8.2 Պայմանագրից ծագած՝ կողմից 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 կողմից գրավոր համաձայնության:

8.3 Այս դեպքում, եթե օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների ըննության 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 կիանդիսանային 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 փոխառության համար մեջքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

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

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

8.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործոններության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները:³⁴

8.7 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, քայլ ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալառուի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, որում են պայմանագրի կարգավորման ռաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված

³⁴ Առն Խեց հանդիմ է ասամանառի եթե ասամանառի ու իրավական համատեղ առծուներության (կոնսորցիումի) պայմանագրի

հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կապալառուն:

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

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

8.11 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնությունն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատավան կարգով:

8.12 Սույն պայմանագիրը կազմված է ____ էջից, կնքվում է երեք օրինակից, որոնք ունեն հավասարագոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3, N 4 և N 4.1 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 միջոցների չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քանակին զարգացմանը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագրը կնքվի, եթե Կապալառուն կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով << 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 համաձայնագրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագրի կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնինք աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

<< տարածքային կառավարման և
ներքանուցվածքների նախարարություն
<< ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
<< կենտրոնական գանձապետարան

<< 900011025823

<<< 02815457

գլխավոր քարտուղարին փոխարինող

Ա. Ազարյան



«Ա.Ա.Բ. Պրոբեկս» ՍՊԸ
<<, ք. Երևան, Արաբկիր 39/1ա
«Արդյունքանկ» ՓԲԸ
<< 2470100091880010

<<< 00250339

տնօրեն

Ա. Բադյայան



«Քարավան» ՍՊԸ
ԼՂՀ, Ասկերանի շրջ., գ. Բերքածոր
«Հայրիզնեսքանկ» ՓԲԸ Ստեփանակերտի
մասնաճյուղ

<< 1150012884694606

<<< 90012365

տնօրեն

Հ. Հակոբյան



ստորագրություն

90012365

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐՁ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

S-8-93. Լծեն-Տաթև ավտոճանապարհի վերակառուցման աշխատանքների

| №Ն | Աշխատանքների անվանումը | Չափ. միավ. | Ծավալը | Միավորի արժեքը * | Ընդհանուր արժեքը |
|----|--|---------------|--------|---------------------|---------------------|
| 1 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | /Հատված կմ 0+000 ÷ կմ 19+889/ | | | | |
| | I. Հողային աշխատանքներ | | | | |
| 1 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով հ=1-2մ | մ³ | 480367 | 1996,2 | 958 908 605 |
| 2 | 20b-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով հ=1-2մ | մ³ | 469650 | 2763,0 | 1 297 642 950 |
| 3 | 9d-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով հ=1-2մ | մ³ | 123268 | 1512,9 | 186 492 157 |
| 4 | Նախօրոք փիսրեցված 20a-VII կարգի բնահողի մշակում էրս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակոյս մինչև 1 կմ | մ³ | 96073 | 1575,9 | 151 401 441 |
| 5 | Նախօրոք փիսրեցված 20a-VII կարգի բնահողի մշակում բուղողերով. տեղափոխում 30մ կողքի կուտակում | մ³ | 384294 | 575,1 | 221 007 479 |
| 6 | Նախօրոք փիսրեցված 20b-VIII կարգի բնահողի մշակում էրս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակոյս մինչև 1 կմ | մ³ | 93930 | 1575,9 | 148 024 287 |
| 7 | Նախօրոք փիսրեցված 20a-VIII կարգի բնահողի մշակում բուղողերով. տեղափոխում 30մ կողքի կուտակում | մ³ | 375720 | 574,2 | 215 738 424 |
| 8 | Նախօրոք փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողի մշակում էրս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակոյս մինչև 1 կմ | մ³ | 41064 | 1305,9 | 53 625 478 |
| 9 | Նախօրոք փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողի մշակում բուղողերով. տեղափոխում 30մ կողքի կուտակում | մ³ | 164252 | 574,2 | 94 313 498 |
| 10 | 9d-V կարգի բնահողի մշակում բուղողերով տեղափոխում 50մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում) | մ³ | 14866 | 1327,5 | 19 734 615 |
| 11 | 9d-V կարգի բնահողի մշակում էրս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 1կմ (հարթում. ջրում. խտացում) | մ³ | 25313 | 1650,6 | 41 781 638 |
| 12 | 9d-V կարգի բնահողի մշակում էրս. 2.5 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար | մ³ | 1041 | 967,5 | 1 007 168 |
| 13 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էրս. 2.5մ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյս մինչև 1կմ | մ³ | 90512 | 1067,4 | 96 612 509 |
| 14 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուղողերով. տեղափոխում 30մ կողքի կուտակում | մ³ | 361904 | 298,8 | 108 136 915 |
| 15 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուղողերով տեղափոխում 50մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում) | մ³ | 30492 | 1166,4 | 35 565 869 |
| 16 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էրս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 1կմ (հարթում. ջրում. խտացում) | մ³ | 29140 | 1699,2 | 49 514 688 |
| 17 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էրս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 2կմ (հարթում. ջրում. խտացում) | մ³ | 14114 | 1812,6 | 25 583 036 |
| 18 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էրս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 4կմ (հարթում. ջրում. խտացում) | մ³ | 20534 | 2037,6 | 41 840 078 |

| | | | | | |
|------------------------------|---|----|--------|---------|------------|
| 19 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.5 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում խողովակների հետադարձ լիցքի համար | մ³ | 436 | 1007,1 | 439 096 |
| 20 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.5 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հջատեղերի լիցքի համար | մ³ | 332 | 1007,1 | 334 357 |
| 21 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.5 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում կողնակների լիցքի համար | մ³ | 11415 | 1007,1 | 11 496 047 |
| 22 | 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.5 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում դրենաժի հետադարձ լիցքի համար | մ³ | 28 | 1007,1 | 28 199 |
| Աստիճանների կառուցում | | | | | |
| 1 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=1-2մ | մ³ | 6435 | 1996,2 | 12 845 547 |
| 2 | 206-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=1-2մ | մ³ | 55 | 2763,0 | 151 965 |
| 3 | 9d-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=1-2մ | մ³ | 2771,5 | 1512,9 | 4 193 002 |
| 4 | Աստիճանների կառուցում նախապես փիսրեցված 20a-VII կարգի բնահողում բուլտոզերով (տեղափոխում մինչև 20մ) | մ³ | 6435 | 443,7 | 2 855 210 |
| 5 | Աստիճանների կառուցում նախապես փիսրեցված 206-VIII կարգի բնահողում բուլտոզերով (տեղափոխում մինչև 20մ) | մ³ | 55 | 443,7 | 24 404 |
| 6 | Աստիճանների կառուցում նախապես փիսրեցված 9d- V կարգի բնահողում բուլտոզերով (տեղափոխում մինչև 20մ) | մ³ | 5543 | 443,7 | 2 459 429 |
| 7 | Աստիճանների կառուցում 10e-IV կարգի բնահողում բուլտոզերով (տեղափոխում մինչև 20մ) | մ³ | 7127 | 211,5 | 1 507 361 |
| Ընդամենը I. | | | | | |
| 3 783 265 451 | | | | | |
| II. Կողային առունելի | | | | | |
| 1 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. | մ³ | 4150 | 5698,8 | 23 650 020 |
| 2 | 206-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. | մ³ | 5807 | 9338,4 | 54 228 089 |
| 3 | 9d-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. | մ³ | 717 | 4435,2 | 3 180 038 |
| 4 | Կողային առունելի իրականացում նախապես փիսրեցված 20a-VII կարգի բնահողում էքս. 0.65մ3 շ.տ.. բարձում տեղափոխում լցակույտ 1կմ միջին հեռ | մ³ | 3948 | 2199,6 | 8 684 021 |
| 5 | Կողային առունելի իրականացում նախապես փիսրեցված 20a-VII կարգի բնահողում ձեռքբով. բարձում էքս. 0.65մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 1կմ միջին հեռ. | մ³ | 202 | 12532,5 | 2 531 565 |
| 6 | Կողային առունելի իրականացում նախապես փիսրեցված 206-VIII կարգի բնահողում էքս. 0.65մ3 շ.տ.. բարձում տեղափոխում լցակույտ 1կմ միջին հեռ. | մ³ | 5517 | 2199,6 | 12 135 193 |
| 7 | Կողային առունելի իրականացում նախապես փիսրեցված 206-VIII կարգի բնահողում ձեռքբով. բարձում էքս. 0.65մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 1կմ միջին հեռ. | մ³ | 290 | 16326,0 | 4 734 540 |
| 8 | Կողային առունելի իրականացում նախապես փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողում էքս. 0.65մ3 շ.տ.. բարձում տեղափոխում լցակույտ 1կմ միջին հեռ | մ³ | 1362 | 1843,2 | 2 510 438 |

| | | | | | |
|------------------------------|--|----|-----------|---------|----------------------|
| 9 | Կողային առուների իրականացում նախապես փիսրեցված 9դ-Վ կարգի բնահողում ձեռքով. բարձում էքս 0.65մ3 շ.տ տեղափոխում լցակոյստ 1կմ միջին հեռ. | մ³ | 72 | 12175,2 | 876 614 |
| 10 | Կողային առուների իրականացում 10e-IV կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձում տեղափոխում լցակոյստ 1կմ միջին հեռ | մ³ | 2365 | 1427,4 | 3 375 801 |
| 11 | Կողային առուների իրականացում 10e-IV կարգի բնահողում ձեռքով. բարձում էքս 0.65մ3 շ.տ տեղափոխում լցակոյստ 1կմ միջին հեռ. | մ³ | 124 | 6731,1 | 834 656 |
| Ընդամենը II. | | | | | 116 740 976 |
| III. Կողնակներ | | | | | |
| 1 | 10e-IV կարգի նախապես մշակած բնահողի բարձում էքս. 2.5 մ3 շ.տ. ա/ի. տեղափոխում կողնակների լիցք 1կմ (հարթում. ջրում. խտացում) h=26սմ | մ³ | 11415 | 1539,9 | 17 577 959 |
| 2 | Կողնակների ամրացում ավազակոպճային նյութով հմիջ.=10սմ. | մ² | 43903 | 639,0 | 28 054 017 |
| Ընդամենը III. | | | | | 45 631 976 |
| IV. Երթևեկելի մաս | | | | | |
| 1 | Հատիկավոր ենթահիմք. (ավազակոպիճ) h=10 սմ | մ² | 227958,96 | 507,6 | 115 711 968 |
| 2 | Խճավազային հիմք (C - 5) h=12 սմ խիճ (40-70)- 10% - 1.56մ3 խիճ (20-40)- 35% - 5.46մ3 խիճ (10-20)- 20% - 3.12մ3 խիճ (5-10)- 10% - 1.56մ3 խիճ (0-5)- ավազ 25% - 3.9մ3 ջուր-1.1մ3 | մ² | 151729,6 | 2083,5 | 316 128 622 |
| 3 | Խոշորահատիկ բարձր ծակոտկենությամբ ա/թ h=6սմ | մ² | 145588 | 4149,9 | 604 175 641 |
| 4 | Խոշորահատիկ ա/թ h=6սմ | մ² | 145588 | 5688,9 | 828 235 573 |
| 5 | "Բ" տիպի մանրահատիկ խիտ տաք ա/թ h=4սմ | մ² | 145588 | 4211,1 | 613 085 627 |
| Ընդամենը IV. | | | | | 2 477 337 431 |
| V. Իջապեղեր և մուլտեր | | | | | |
| 1 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. | մ³ | 75 | 5604,3 | 420 323 |
| 2 | 9d-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. | մ³ | 8 | 4362,3 | 34 898 |
| 3 | Նախօրոք փիսրեցված 20a-VII կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակոյստ 1 կմ միջ. Հեռ. | մ³ | 75 | 1974,6 | 148 095 |
| 4 | Նախօրոք փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակոյստ 1 կմ միջ. Հեռ. | մ³ | 16 | 1647,0 | 26 352 |
| 5 | 10eIV կարգի բնահողի մշակում բուլտոզերով տեղափոխում 50մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում) | մ³ | 15 | 1117,8 | 16 767 |
| 6 | Ճանապարհի հանույթից նախապես կուտակած 10eIV կարգի բնահողի բարձում էքս. 2.5մ3 շ.տ. տեղափոխում լիցք 1 կմ միջ հեռ. (հարթում. ջրում. խտացում) | մ³ | 332 | 1507,5 | 500 490 |
| Երթևեկելի մաս | | | | | |
| 1 | Խճավազային հիմք (C - 5) h=12 սմ խիճ (40-70)- 10% - 1.56մ³ խիճ (20-40)- 35% - 5.46մ³ խիճ (10-20)- 20% - 3.12մ³ | մ² | 962,08 | 1371,6 | 1 319 589 |

| | | | | | |
|----|---|-----|--------|----------|-------------------|
| | խիճ (5-10)- 10% - 1.56մ³ խիճ (0-5)- ավագ 25% - 3.9մ³ ջուր-1.1մ³ | | | | |
| 2 | Ետիպի մանրահատիկ խիտ ա/բ $h = 4$ սմ Մետաղական խողովակներ $\emptyset 530$ մմ | մ² | 899,08 | 4223,7 | 3 797 444 |
| 1 | Ավագակոպճային շերտ $h=10$ սմ (մետ. խող. տակ) | մ³ | 2,145 | 5853,6 | 12 556 |
| 2 | Մետ. խողովակների $\emptyset 530 \times 5$ մմ տեղադրում | գծմ | 33 | 129420,0 | 4 270 860 |
| 3 | Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) | գծմ | 31,2 | 3060,9 | 95 500 |
| 4 | Միաձոյլ բետոնե Բ-20 գլխամասեր | մ³ | 2,4 | 116515,8 | 279 638 |
| 5 | Գլխամասերի ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) | մ² | 9 | 1261,8 | 11 356 |
| | Ընդամենը V. | | | | 10 933 868 |
| | VI. Ջրագժի կառուցում կմ0+000-կմ2+200 | | | | |
| 1 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով $h=0.5-1$ մ | մ³ | 248 | 3433,5 | 851 508 |
| 2 | 9d-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով $h=0.5-1$ մ | մ³ | 34 | 1978,2 | 67 259 |
| 3 | Խրամուղու քանդում նախապես փիսրեցված 20a-VII կարգի բնահողում էքս.0.65մ³ շ.տ. բարձում տեղափոխում լցակույտ 1կմ միջ.հեռ. (1x0.4x620) | մ³ | 236 | 2127,6 | 502 114 |
| 4 | Նոյնը ձեռքով | մ³ | 12 | 15516,0 | 186 192 |
| 5 | Խրամուղու քանդում նախապես փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողում էքս.0.65մ³ շ.տ.կողքի կուտակում (1x0.4x170) | մ³ | 65 | 855,0 | 55 575 |
| 6 | Նոյնը ձեռքով | մ³ | 3 | 9996,3 | 29 989 |
| 7 | Խրամուղու քանդում 10e-IV կարգի բնահողում էքս.0.65մ³ շ.տ.կողքի կուտակում (1x0.4x1410) | մ³ | 536 | 679,5 | 364 212 |
| 8 | Նոյնը ձեռքով | մ³ | 28 | 5312,7 | 148 756 |
| 9 | Ավագի նախապատրաստական շերտ $h=10$ սմ (2200x0.4x0.1) | մ³ | 88 | 6291,0 | 553 608 |
| 10 | Նոր պոլիէթիլեն խողովակի տեղադրում $d=50 \times 3$ մմ | գծմ | 2200 | 1288,8 | 2 835 360 |
| 11 | Ուղիղ միացում $d=50$ մմ | հատ | 2 | 2619,9 | 5 240 |
| 12 | Ավագի պաշտպանիչ շերտ $h=20$ սմ (2200x0.4x0.2) | մ³ | 172 | 6291,0 | 1 082 052 |
| 13 | Հետադարձ լիցք բուլտոգերով | մ³ | 586 | 818,1 | 479 407 |
| 14 | Հետադարձ լիցք ձեռքով | մ³ | 30 | 1818,9 | 54 567 |
| 15 | Նախապես կուտակած 9d-V կարգի բնահողի բարձում էքս.0.65մ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 1կմ միջ.հեռ. | մ³ | 16 | 1782,0 | 28 512 |
| | Ընդամենը VI. | | | | 7 244 349 |
| | VII. Դրենաժի կառուցում | | | | |
| | Երկայնական դրենաժի կառուցում $L=180$մ Կմ 3+240-Կմ3+360. կմ3+540-կմ3+560. կմ3+920-կմ3+940. կմ4+080-կմ4+100 ($L=180$մ) | | | | |
| 1 | 206-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով $h=0.5-1$ մ (170x0.75x1) | մ³ | 127,5 | 3408,3 | 434 558 |
| 2 | 9d-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով $h=0.5-1$ մ (10x0.75x1) | մ³ | 3,75 | 1962,0 | 7 358 |
| 3 | Նախօրոք փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 0.65մ³ շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 1 կմ միջ. Հեռ. | մ³ | 6,5 | 1769,4 | 11 501 |

| | | | | | |
|----|--|-----|---------|---------|------------|
| 4 | Նունը ձեռքով | մ³ | 1 | 11431,8 | 11 432 |
| 5 | Նախօրոր փիսրեցված 206-VIII կարգի բնահողի մշակում էքս. 0.65մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակոյստ 1 կմ միջ. Հեռ. | մ³ | 115,5 | 2112,3 | 243 971 |
| 6 | Նունը ձեռքով | մ³ | 12 | 15400,8 | 184 810 |
| 7 | Խիճ 40-70մմ սեպավորված բնահողի մեջ h=7սմ | մ² | 135 | 495,0 | 66 825 |
| 8 | Դրենաժի կառուցում | գծմ | 180 | 9816,3 | 1 766 934 |
| | Լայնական դրենաժի կառուցում L=74մ Կմ3+280. կմ3+320. կմ3+540. կմ3+920. կմ4+080 | | | | |
| 1 | 206-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ (51x0.75x1.1) | մ³ | 42 | 3408,3 | 143 149 |
| 2 | 9դ-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ (23x0.75x1.1x0.5) | մ³ | 9,5 | 1962,9 | 18 648 |
| 3 | Նախօրոր փիսրեցված 9դ-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 0.65մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակոյստ 1 կմ միջ. Հեռ. | մ³ | 18 | 1769,4 | 31 849 |
| 4 | Նունը ձեռքով | մ³ | 1 | 9921,6 | 9 922 |
| 5 | Նախօրոր փիսրեցված 206-VIII կարգի բնահողի մշակում էքս. 0.65մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակոյստ 1 կմ միջ. Հեռ. | մ³ | 38 | 2112,3 | 80 267 |
| 6 | Նունը ձեռքով | մ³ | 4 | 15400,8 | 61 603 |
| 7 | Խիճ 40-70մմ սեպավորված բնահողի մեջ h=7սմ | մ³ | 3 | 18665,1 | 55 995 |
| 8 | Դրենաժի կառուցում | գծմ | 74 | 22395,6 | 1 657 274 |
| 9 | Ճանապարհի հանույթից նախապես կուտակած 10eIV կ. բնահողի բարձում էքս. 2.5մ3 շ.տ. տեղափոխում հետադարձ լիցք 1 կմ միջ հեռ. | մ³ | 28 | 845,1 | 23 663 |
| 10 | Հետադարձ լիցք բուլողերով | մ³ | 26 | 812,7 | 21 130 |
| 11 | Հետադարձ լիցք ձեռքով | մ³ | 2 | 1805,4 | 3 611 |
| | Ընդամենը VII. | | | | 4 834 499 |
| | VIII. Ճանապարհային նշաններ | | | | |
| 1 | Նոր ճան. նշանների տեղադրում. այդ թվում՝ | | | | |
| | - նախազգուշացնող | հատ | 704 | 23304,6 | 16 406 438 |
| | - առավելության | հատ | 16 | 28793,7 | 460 699 |
| | - արգելող | հատ | 26 | 28793,7 | 748 636 |
| | - թելադրող | հատ | 4 | 28793,7 | 115 175 |
| 2 | - տեղեկատվության | հատ | 20 | 10012,5 | 200 250 |
| | - լրացուցիչ տեղեկատվության | հատ | 30 | 13464,9 | 403 947 |
| | - անհատական նախագծման (հատուկ թելադրանքի) | մ² | 1,78 | 54377,1 | 96 791 |
| | - անհատական նախագծման (տեղեկատվության) | մ² | 3,11 | 54377,1 | 169 113 |
| 3 | Կանգնակ մետ. խող 57x3.5մմ | հատ | 702 | 22211,1 | 15 592 192 |
| 4 | Միաձոյլ բետոննե հիմք B-15 | մ³ | 73,71 | 48568,5 | 3 579 984 |
| | Ընդամենը VIII. | | | | 37 773 226 |
| | IX. Նշագծում | | | | |
| 1 | Նշագծումը ընդհանուր մակերեսը (թերմոպլաստ h=3մմ. ապակե գնդիկների ավելացմամբ) | մ² | 6030,95 | 9720,0 | 58 620 834 |
| | Ընդամենը IX. | | | | 58 620 834 |

| | | | | | |
|--------------------|--|-----|-------|---------|--------------------|
| 1 | Մետ. արգելափակոցների տեղադրում ծ 4մմ. կանգնակներ շվեյք N16. քայլը 2մ կոշտ հարվածամարիչով | գծ | 15522 | 28088,1 | 435 983 488 |
| 2 | Մետ. արգելափակոցների տեղադրում ծ 4մմ. կանգնակներ շվեյք N16. քայլը 4մ կոշտ հարվածամարիչով | գծ | 2860 | 22952,7 | 65 644 722 |
| 3 | Պոլիմերային ուղղորդ սյունների (C-1) տեղադրում | հատ | 86 | 4512,6 | 388 084 |
| Ընդամենը X. | | | | | 502 016 294 |

Մետաղական ձարտ=1020մմ խողովակների տեղադրում

| | | | | | |
|----|---|--------------|-------|--------|-----------|
| 1 | 9Ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով $h=0.5\text{մ}$ | մ^3 | 69 | 4347,9 | 300 005 |
| 2 | 20Ճ-VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով $h=0.5\text{մ}$ | մ^3 | 193,5 | 5586,3 | 1 080 949 |
| 3 | 206-VIII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով $h=0.5\text{մ}$ | մ^3 | 126 | 9154,8 | 1 153 505 |
| 4 | Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հոնի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ^3 | 43 | 1295,1 | 55 689 |
| 5 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 9Ճ-V կարգի բնահողում հոնի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա | մ^3 | 28 | 1641,6 | 45 965 |
| 6 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 20Ճ-VII կարգի բնահողում հոնի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա | մ^3 | 31,5 | 1967,4 | 61 973 |
| 7 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 206-VIII կարգի բնահողում հոնի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա | մ^3 | 14 | 1967,4 | 27 544 |
| 8 | Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ^3 | 46 | 1295,1 | 59 575 |
| 9 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 9Ճ-V կարգի բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ^3 | 37 | 1641,6 | 60 739 |
| 10 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 20Ճ-VII կարգի բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ^3 | 162 | 1967,4 | 318 719 |
| 11 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 206-VIII կարգի բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ^3 | 112 | 1967,4 | 220 349 |
| 12 | Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար | մ^3 | 99 | 646,2 | 63 974 |
| 13 | Հող. աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 9Ճ-V կարգի բնահողում խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար | մ^3 | 130 | 838,8 | 109 044 |
| 14 | Ճանապարհային հանույթի 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում հետադարձ լիցքի համար 2.0կմ | մ^3 | 105 | 949,5 | 99 698 |

| | | | | | |
|----|---|-----|--------|----------|-------------------|
| 15 | Ավագակոպճային նախապ. h=10սմ | մ³ | 5,29 | 6421,5 | 33 970 |
| 16 | Խճային հիմք h=30սմ | մ³ | 116,76 | 5263,2 | 614 531 |
| 17 | Գլխամասի կառուցում միաձոյլ բետոնից B20 F100 հիմքեր | մ³ | 20,32 | 115962,3 | 2 356 354 |
| | իրաններ | մ³ | 35,34 | 115962,3 | 4 098 108 |
| 18 | Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=134սմ | կգ | 67,84 | 791,1 | 53 668 |
| 19 | Մետաղական ձարտ= 1020 մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=249.08 կգ. պատի հաստ. 10մմ | գծմ | 134,7 | 369042,3 | 49 709 998 |
| 20 | Վարի և հենակային ատամի միաձոյլ բետոն B20 F100 | մ³ | 12,19 | 81470,7 | 993 128 |
| 21 | Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով խողովակ բետոն | գծմ | 128,3 | 5872,5 | 753 442 |
| | | մ² | 215,93 | 1257,3 | 271 489 |
| 22 | Հետադարձ լիցք ա)բուղոզերով 10eIV ա)բուղոզերով 9դ-V բ)ձեռքի աշխատանքով 10eIV բ)ձեռքի աշխատանքով 9դ-V | մ³ | 190 | 808,2 | 153 558 |
| | | մ³ | 64 | 808,2 | 51 725 |
| | | մ³ | 24 | 1796,4 | 43 114 |
| | | մ³ | 9 | 1796,4 | 16 168 |
| | Ընդամենը | | | | 62 806 977 |

Մետաղական ձարտ=1220մմ խողովակների տեղադրում

| | | | | | |
|----|--|----|-------|--------|-----------|
| 1 | 9դ-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ³ | 18,5 | 4344,3 | 80 370 |
| 2 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ³ | 377,5 | 5581,8 | 2 107 130 |
| 3 | 20b-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ³ | 7 | 9146,7 | 64 027 |
| 4 | Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 27 | 1294,2 | 34 943 |
| 5 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 9դ-V կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 2.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա | մ³ | 8 | 1640,7 | 13 126 |
| 6 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 20a- VII կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 2.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա | մ³ | 50,5 | 1137,6 | 57 449 |
| 7 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 206- VIII կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 2.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա | մ³ | 1 | 1137,6 | 1 138 |
| 8 | Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոսորակների փորման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 63 | 1294,2 | 81 535 |
| 9 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 9դ-V կարգի բնահողում խողովակի փոսորակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 18 | 1640,7 | 29 533 |
| 10 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 20a- VII կարգի բնահողում խողովակի փոսորակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 327 | 1137,6 | 371 995 |

| | | | | | |
|----|--|-----|--------|----------|-------------------|
| 11 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 206-VIII կարգի բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 6 | 1137,6 | 6 826 |
| 12 | Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար | մ³ | 93 | 645,3 | 60 013 |
| 13 | Հող. աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողում խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար | մ³ | 11 | 838,8 | 9 227 |
| 14 | Ճանապարհային հանույթից 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում հետադարձ լիցքի համար 2.0կմ | մ³ | 131 | 948,6 | 124 267 |
| 15 | Ավագակոպճային նախապ. հ=10սմ | մ³ | 4,13 | 6417,0 | 26 502 |
| 16 | Խճային հիմք հ=30սմ | մ³ | 114,89 | 5259,6 | 604 275 |
| 17 | Գլխամասի կառուցում միաձոյլ բետոնից B20 F100 | | | | |
| | հիմքեր | մ³ | 24,2 | 115869,6 | 2 804 044 |
| | իրաններ | մ³ | 57,95 | 115869,6 | 6 714 643 |
| 18 | Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=144սմ | կգ | 54,48 | 790,2 | 43 050 |
| 19 | Մետաղական ձարտ=1220մմ խողովակի տեղադրում. 1գծմ= 357.49 կգ. պատի հաստ.12մմ | գծմ | 108,9 | 581018,4 | 63 272 904 |
| 20 | Վաքի և հենակային ատամի միաձոյլ բետոն B20 F100 | մ³ | 9,62 | 81405,9 | 783 125 |
| 21 | Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով | | | | |
| | խողովակ | գծմ | 100,78 | 7018,2 | 707 294 |
| | բետոն | մ² | 203,25 | 1256,4 | 255 363 |
| 22 | Քարային լիցք | մ³ | 13,8 | 6141,6 | 84 754 |
| 23 | Հետադարձ լիցք | | | | |
| | ա)բուլղոգերով 10el/V | մ³ | 179 | 808,2 | 144 668 |
| | ա)բուլղոգերով 9d-V | մ³ | 10 | 808,2 | 8 082 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 10el/V | մ³ | 19 | 1795,5 | 34 115 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 9d-V | մ³ | 1 | 1796,2 | 1 796 |
| | Ընդամենը | | | | 78 526 192 |
| | Մետաղական ձարտ=1520մմ խողովակների տեղադրում | | | | |
| 1 | 9d-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով հ=0.5մ | մ³ | 62 | 4341,6 | 269 179 |
| 2 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով հ=0.5մ | մ³ | 60 | 5578,2 | 334 692 |
| 3 | 206-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով հ=0.5մ | մ³ | 12 | 9140,4 | 109 685 |
| 4 | Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա 10e-IV | մ³ | 27,5 | 1293,3 | 35 566 |
| 5 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա 9d-V | մ³ | 16 | 1638,9 | 26 222 |

| | | | | | |
|----|--|-----|--------|----------|------------|
| 6 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում հոնի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյս 1.0կմ. հեռ. վրա 20a-VII | մ³ | 5 | 1964,7 | 9 824 |
| 7 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում հոնի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյս 1.0կմ. հեռ. վրա 206-VIII | մ³ | 3 | 1964,7 | 5 894 |
| 6 | Հող. աշխատանքներ խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյս 1.0կմ հեռ. վրա 10e-IV | մ³ | 106 | 1293,3 | 137 090 |
| 7 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյս 1.0կմ հեռ. վրա 20a-VII | մ³ | 55 | 1964,7 | 108 059 |
| 8 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյս 1.0կմ հեռ. վրա 206-VIII | մ³ | 9 | 1964,7 | 17 682 |
| 9 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյս 1.0կմ հեռ. վրա 9d-V | մ³ | 23 | 1638,9 | 37 695 |
| 10 | Հող. աշխատանքներ խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10e-IV | մ³ | 70 | 645,3 | 45 171 |
| 11 | Հող. աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 9d-V | մ³ | 23 | 837,9 | 19 272 |
| 12 | Ճանապարհային հանույթից 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում հետադարձ լիցքի համար 2.0կմ | մ³ | 4 | 947,7 | 3 791 |
| 13 | Ավազակոպճային նախապ. հ=10սմ | մ³ | 2,25 | 6410,7 | 14 424 |
| 14 | Խճային հիմք հ=30սմ | մ³ | 101,69 | 5255,1 | 534 391 |
| 15 | Գլխամասի կառուցում միաձոյլ բետոնից B20 F100 | | | 0,0 | |
| | հիմքներ | մ³ | 11,33 | 115786,8 | 1 311 864 |
| | իրաններ | մ³ | 26,97 | 115786,8 | 3 122 770 |
| 16 | Որմնակապային ամրաներ Ø16 A500c l=235սմ | կգ | 59,36 | 790,2 | 46 906 |
| 17 | Մետաղական ձարտ=1520մմ խողովակի տեղադրում.1գծմ= 537 կգ. պատի հաստ.15մմ | գծմ | 78,5 | 870459,3 | 68 331 055 |
| 18 | Վաքերի և հենակային ատամների միաձոյլ բետոն B20. F 200 | մ³ | 3,49 | 81347,4 | 283 902 |
| 19 | Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիսումնով | | | 0,0 | |
| | խողովակ | գծմ | 74,3 | 8738,1 | 649 241 |
| | բետոն | մ² | 113,34 | 1255,5 | 142 298 |
| 20 | Հետադարձ լիցք | | | 0,0 | |
| | ա)բուլղողերով 10eIV | մ³ | 66 | 807,3 | 53 282 |
| | ա)բուլղողերով 9d-V | մ³ | 20 | 807,3 | 16 146 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 10eIV | մ³ | 9 | 1793,7 | 16 143 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 9d-V | մ³ | 3 | 1793,7 | 5 381 |

| | | | | | |
|-----------------|---|----|--------|----------|-------------------|
| 21 | Քարային լիցք | մ³ | 3,5 | 6138,0 | 21 483 |
| Ընդամենը | | | | | 75 709 108 |
| | Հավաքովի ե/թ խողովակների d=1.0մ տեղադրում | | | | |
| 1 | 9d-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ³ | 60 | 4371,3 | 262 278 |
| 2 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ³ | 129,5 | 5616,0 | 727 272 |
| 3 | 206-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ³ | 25 | 9203,4 | 230 085 |
| 4 | Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 71 | 1302,3 | 92 463 |
| 5 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ. հեռ. վրա | մ³ | 41 | 1650,6 | 67 675 |
| 6 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 20a- VII կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ. հեռ. վրա | մ³ | 25 | 1978,2 | 49 455 |
| 7 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 206- VIII կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ. հեռ. վրա | մ³ | 3 | 1978,2 | 5 935 |
| 8 | Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 8 | 1302,3 | 10 418 |
| 9 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 59 | 1650,6 | 97 385 |
| 10 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 20a- VII կարգի բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 104,5 | 1978,2 | 206 722 |
| 11 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 206- VIII կարգի բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա | մ³ | 22 | 1978,2 | 43 520 |
| 12 | Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.1.0մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար | մ³ | 126 | 649,8 | 81 875 |
| 13 | Հող. աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված 9d-V կարգի բնահողում խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար | մ³ | 20 | 843,3 | 16 866 |
| 14 | Ճանապարհային հանույթից 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.5մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում հետադարձ լիցքի համար 2.0կմ | մ³ | 42 | 954,9 | 40 106 |
| 15 | Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10 սմ | մ³ | 19,04 | 6456,6 | 122 934 |
| 16 | Գլխամասի կառուցում միաձոյլ բետոնից B20 F100 | մ³ | 14,24 | 116587,8 | 1 660 210 |
| | Իիմքեր | մ³ | 19,376 | 116587,8 | 2 259 005 |
| | Իրաններ | մ³ | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----|--------|-------------------|-----------|
| 17 | Վարի և հենակային ատամի միաձոյլ բետոն B 20.F 100 | մ³ | 11,124 | 81910,8 | 911 176 |
| 18 | Հավաքովի ե/թ N12 օղակի տեղադրում V=0.35 մ3 P=1.1տ չափերը 120x100x10սմ ամր.պարուն.Ac240=25.7 կգ/մ3. Ac500=67.71կգ/մ3 B20, F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բխումով) | հատ | 70 | 101020,5 | 7 071 435 |
| 19 | Օղակների հիմքերի միաձոյլ բետոն B 20.F 100 | մ³ | 50,073 | 81910,8 | 4 101 519 |
| 20 | Սոսնձային ջրամեկուացում | մ² | 70 | 6221,7 | 435 519 |
| 21 | Քսվածքային ջրամեկուացում 2 շերտ տաք բխումով | մ² | 403,07 | 1264,5 | 509 682 |
| 22 | Հետադարձ լիցք | - | | 0,0 | |
| | ա)բռլողերով 10elV | մ³ | 142 | 812,7 | 115 403 |
| | ա)բռլողերով 9դ-V | մ³ | 18 | 812,7 | 14 629 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 10elV | մ³ | 16 | 1806,3 | 28 901 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 9դ-V | մ³ | 2 | 1806,3 | 3 613 |
| Ընդամենը | | | | 19 166 081 | |
| Հավաքովի ե/թ խողովակների d=1.25մ տեղադրում | | | | | |
| 1 | 9դ-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ³ | 293,01 | 4365,0 | 1 278 989 |
| 2 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ³ | 68 | 5608,8 | 381 398 |
| 3 | 206-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ³ | 176 | 9190,8 | 1 617 581 |
| 4 | Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար էրս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա 10elV | մ³ | 112,5 | 1300,5 | 146 306 |
| 5 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում հունի ուղղման համար էրս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ. հեռ. վրա 9դ-V | մ³ | 131 | 1647,9 | 215 875 |
| 6 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում հունի ուղղման համար էրս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ. հեռ. վրա 20a-VII | մ³ | 13 | 1975,5 | 25 682 |
| 7 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում հունի ուղղման համար էրս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ. հեռ. վրա 206-VIII | մ³ | 27 | 1975,5 | 53 339 |
| 8 | Հող. աշխ-ներ փոսորակների փորման համար էրս. 1.0մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխ.լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա 10elV | մ³ | 241 | 1300,5 | 313 421 |
| 9 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոսորակի փորման համար էրս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա 9դ-V | մ³ | 149 | 1647,9 | 245 537 |
| 10 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոսորակի փորման համար էրս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա 20a-VII | մ³ | 55 | 1975,5 | 108 653 |
| 11 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոսորակի փորման համար էրս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում | մ³ | 149 | 1975,5 | 294 350 |

| | | | | | |
|----|---|----------------|----------------|----------------------|------------------------|
| 12 | Հող, աշխատանքներ խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ ³ կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10eIV | մ ³ | 170 | 648,9 | 110 313 |
| 13 | Հող, աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ ³ կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 9d-V | մ ³ | 306 | 842,4 | 257 774 |
| 14 | Ճանապարհային հանույթից. նախապես կուտակած 10e-IV կարգի բնահողի բարձում ա/ի էքս. 2.5մ3 շ.տ. և տեղափոխում հետադարձ լիցքի համար 2.0կմ | մ ³ | 14 | 953,1 | 13 343 |
| 15 | Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10 սմ | մ ³ | 73,82 | 6447,6 | 475 962 |
| 16 | Գլխամասի կառուցում միաձոյլ բետոնից B20 F100 հիմքեր իրաններ | մ ³ | 35,1 56,502 | 116423,1 116423,1 | 4 086 451 6 578 138 |
| 17 | Թեևերի կառուցում միաձոյլ բետոնից B20. F100 հիմքեր իրաններ | մ ³ | 29,87 31,19 | 64805,4 67182,3 | 1 935 737 2 095 416 |
| 18 | Օղակների հիմքերի միաձոյլ բետոն B 20.F 100 | մ ³ | 278,37 | 81793,8 | 22 768 940 |
| 19 | Վարի և հենակային ատամի միաձոյլ բետոն B 20.F 100 | մ ³ | 29,31 | 81793,8 | 2 397 376 |
| 20 | Հավաքովի ե/թ N14 օղակի տեղադրում V=0.52 մ3 P=1.3տ չափերը 149x100x12սմ ամր.պարուն.Ac500=17.1 կգ/մ3. Ac500=78.3կգ/մ3 B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով) | հատ | 123 | 142940,7 | 17 581 706 |
| 21 | Հավաքովի ե/թ N15 օղակի տեղադրում V=0.61 մ3 P=1.5տ չափերը 153x100x14սմ ամր.պարուն.Ac500=17.2 կգ/մ3. Ac500=103.3կգ/մ3 B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով) | հատ | 122 | 163501,2 | 19 947 146 |
| 22 | Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով | մ ² | 3017,23 | 1262,7 | 3 809 856 |
| 23 | Սոսնձային ջրամեկուսացում | մ ² | 273,75 | 6212,7 | 1 700 727 |
| 24 | Քարային լիցք | մ ³ | 3 | 6171,3 | 18 514 |
| | Հետադարձ լիցք | - | | | |
| | ա)բուլողոգերով 10eIV | մ ³ | 165 | 811,8 | 133 947 |
| 25 | ա)բուլողոգերով 9d-V | մ ³ | 275 | 811,8 | 223 245 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 10eIV | մ ³ | 19 | 1803,6 | 34 268 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 9d-V | մ ³ | 31 | 1803,6 | 55 912 |
| | Ընդամենը | | | | 88 905 901 |

Հավաքովի ե/թ խողովակների d=1.5մ տեղադրում

| | | | | | |
|---|---|----------------|-----|--------|-----------|
| 1 | 9d-V կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ ³ | 260 | 4360,5 | 1 133 730 |
| 2 | 20a-VII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ ³ | 59 | 5601,6 | 330 494 |
| 3 | 20b-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ ³ | 89 | 9180,0 | 817 020 |
| 4 | Հողային աշխատանքներ հոնի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա 10eIV | մ ³ | 102 | 1298,7 | 132 467 |

| | | | | | |
|----|--|-----|--------|----------|------------|
| 5 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա 9դ-V | մ³ | 139 | 1646,1 | 228 808 |
| 6 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա 20աVII | մ³ | 6 | 1973,7 | 11 842 |
| 7 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 1.0կմ. հեռ. վրա 206-VIII | մ³ | 37 | 1973,7 | 73 027 |
| 8 | Հող. աշխ-ներ փոսորակների փորման համար էքս. 1.0մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխ.լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա 10eIV | մ³ | 127 | 1298,7 | 164 935 |
| 9 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոսորակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա 9դ-V | մ³ | 176 | 1646,1 | 289 714 |
| 10 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոսորակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա 20աVII | մ³ | 53 | 1973,7 | 104 606 |
| 11 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոսորակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռ. վրա 206-VIII | մ³ | 52 | 1973,7 | 102 632 |
| 12 | Հող. աշխատանքներ խողովակի փոսորակների փորման համար էքս.1.0 մ³ կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10eIV | մ³ | 200 | 648,0 | 129 600 |
| 13 | Հող. աշխատանքներ նախօրոք փիսրեցված բնահողում խողովակի փոսորակների փորման համար էքս.1.0 մ³ կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 9դ-V | մ³ | 205 | 841,5 | 172 508 |
| 14 | Ավագակոպճային նախապատրաստում $h=10$ սմ | մ³ | 60,21 | 6439,5 | 387 722 |
| 15 | Գլխամասի կառուցում միաձոյլ բետոնից B20 F100 | | | 0,0 | |
| 15 | հիմքեր | մ³ | 21,05 | 116289,0 | 2 447 883 |
| | իրաններ | մ³ | 44,478 | 116289,0 | 5 172 302 |
| 16 | Թների կառուցում միաձոյլ բետոնից B20. F100 | | | 0,0 | |
| 16 | հիմքեր | մ³ | 20,16 | 64729,8 | 1 304 953 |
| | իրաններ | մ³ | 23,26 | 67105,8 | 1 560 881 |
| 17 | Օղակների հիմքերի միաձոյլ բետոն B 20.F 100 | մ³ | 244,91 | 81700,2 | 20 009 196 |
| 18 | Վարքի և հենակային ատամի միաձոյլ բետոն B 20.F 100 | մ³ | 23,769 | 81700,2 | 1 941 932 |
| 19 | Հավաքովի ե/թ N16 օղակի տեղադրում $V=0.72$ մ3 $P=1.8$ տ չափերը 178x100x14սմ ամր.պարուն.Ac500=16.5 կգ/մ3. Ac500=76.7կգ/մ3 B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով) | հատ | 19 | 220797,9 | 4 195 160 |
| 20 | Հավաքովի ե/թ N17 օղակի տեղադրում $V=0.84$ մ3 $P=2.1$ տ չափերը 182x100x16սմ ամր.պարուն.Ac500=15.7կգ/մ3. Ac500=119.04կգ/մ3 B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով) | հատ | 94 | 254021,4 | 23 878 012 |

| | | | | | |
|----|---|----------------|----------|----------|-------------------|
| 21 | Հավաքովի ե/թ N71 օդակի տեղադրում V=1.19 մ3 P=3.0ստ չափերը 194x100x22սմ ամր.պարուն.Ac500=14.20կգ/մ3. Ac500=118.0կգ/մ3 B20. F200 Օդակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով) | հաստ | 56 | 347505,3 | 19 460 297 |
| 22 | Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով | մ ² | 1500,543 | 1260,9 | 1 892 035 |
| 23 | Սովորական ջրամեկուսացում | մ ² | 260,33 | 6205,5 | 1 615 478 |
| | Հետադարձ լիցք | - | | 0,0 | |
| | ա)բուլողքերով 9մ-V | մ ³ | 185 | 810,9 | 150 017 |
| 24 | ա)բուլողքերով 10elV | մ ³ | 180 | 810,9 | 145 962 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 10elV | մ ³ | 20 | 1801,8 | 36 036 |
| | բ)ձեռքի աշխատանքով 9մ-V | մ ³ | 20 | 1801,8 | 36 036 |
| 25 | Քարային լիցք | մ ³ | 27 | 6164,1 | 166 431 |
| 26 | Գոյություն ունեցող գիշամասերի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյս 1.0կմ հեռ. վրա | մ ³ | 1,2 | 26757,0 | 32 108 |
| 27 | Գոյություն ունեցող ե/թ օդակների ապամոնտաժում. բարձում ա/ի և տեղափոխում 1.0կմ հեռ. վրա (d=1.0մ) | մ ³ | 4,73 | 38464,2 | 181 936 |
| | Ընդամենը | | | | 88 305 759 |
| | Հավաքովի ե/թ խողովակների d=2.0մ տեղադրում | | | | |
| 1 | 20a-VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ ³ | 489 | 5599,8 | 2 738 302 |
| 2 | 206-VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ | մ ³ | 182 | 9177,3 | 1 670 269 |
| 3 | Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյս 1.0կմ հեռ. վրա 10elV | մ ³ | 84 | 1298,7 | 109 091 |
| 4 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյս 1.0կմ. հեռ. վրա 20aVII | մ ³ | 184 | 1972,8 | 362 995 |
| 5 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյս 1.0կմ. հեռ. վրա 206VII | մ ³ | 86 | 1972,8 | 169 661 |
| 6 | Հող. աշխ-ներ փոստրակների փորման համար էքս. 1.0մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխ.լցակոյս 1.0կմ հեռ. վրա 10elV | մ ³ | 62 | 1298,7 | 80 519 |
| 7 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյս 1.0կմ հեռ. վրա 20aVII | մ ³ | 305 | 1972,8 | 601 704 |
| 8 | Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 1.0մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակոյս 1.0կմ հեռ. վրա 206VII | մ ³ | 96 | 1972,8 | 189 389 |
| 9 | Հող. աշխատանքներ խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ ³ կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10elV | մ ³ | 28 | 648,0 | 18 144 |

| | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------------|----------------------|------------------------|
| 10 | Ճանապարհային հանույթից 10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.5M3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում հետադարձ լիցքի համար 2.0կմ | մ³ | 144 | 952,2 | 137 117 |
| 11 | Ավագակոպճային նախապատրաստում հ=10 սմ | մ³ | 46,97 | 6437,7 | 302 379 |
| 12 | Գլխամասի կառուցում միաձոյլ բետոնից B20 F100 հիմքեր իրաններ | մ³ | 21,06 40,596 | 116253,0 116253,0 | 2 448 288 4 719 407 |
| 13 | Թեթրի կառուցում միաձոյլ բետոնից B20. F100 հիմքեր իրաններ | մ³ | 15,75 28,83 | 64710,9 67084,2 | 1 019 197 1 934 037 |
| 14 | Օղակների հիմքերի միաձոյլ բետոն B 20.F 100 | մ³ | 159,76 | 81675,0 | 13 048 398 |
| 15 | Վարի և հենակային ատամի միաձոյլ բետոն B 20.F 100 | մ³ | 28,542 | 81675,0 | 2 331 168 |
| 16 | Հավաքովի ե/բ N72 օղակի տեղադրում V=1.09 մ3 P=2.7տ չափերը 232x100x16սմ ամր.պարուն.Ac500=14.5 կգ/մ3. Ac500=81.4կգ/մ3 B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով) | հատ | 96 | 426324,6 | 40 927 162 |
| 17 | Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով | մ² | 945,357 | 1260,9 | 1 192 001 |
| 18 | Սոսնձային ջրամեկուսացում | մ² | 165,8 | 6203,7 | 1 028 573 |
| 19 | Քարային լիցք | մ³ | 48,58 | 6162,3 | 299 365 |
| 20 | Հետադարձ լիցք ա)բոլողերով 10eIV բ)ձեռքի աշխատանքով 10eIV | մ³ | 155 17 | 810,9 1800,9 | 125 690 30 615 |
| Ընդամենը | | | | 75 483 469 | |

Ե/Բ 6.0x3.0 բացվածքով խողովակի տեղադրում

| | | | | | |
|----|---|-----|--------|----------|------------|
| 1 | Հողային աշխատանքներ հոնի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա 10eIV | մ³ | 194 | 1295,1 | 251 249 |
| 2 | Հող. աշխ-ներ փոսորակների փորման համար էքս. 1.0մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխ.լցակոյստ 1.0կմ հեռ. վրա 10eIV | մ³ | 1414 | 1295,1 | 1 831 271 |
| 3 | Հող. աշխատանքներ փոսորակների փորման համար էքս.1.0մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10eIV | մ³ | 308 | 646,2 | 199 030 |
| 4 | Ավագակոպճային նախապ. հ=10սմ | մ³ | 9,12 | 6421,5 | 58 564 |
| 5 | Խճային հիմք հ=10սմ | մ³ | 47,13 | 7210,8 | 339 845 |
| 6 | Խողովակի իրանների հիմքերի միաձոյլ բետոն B 20.F 100 | մ³ | 224,22 | 64543,5 | 14 471 944 |
| 7 | Հենարանների իրանների հավաքովի N5 բլոկների բետոն չափ. - 285x165x100սմ. V=3.01մ3. P=7.2տ: | հատ | 90 | 356181,3 | 32 056 317 |
| 8 | Հենարանների իրանների հենակների միաձոյլ ե/բետոն. ա.պ. Ø8 A240C-9.23 կգ/մ3. Ø12 A500C-34.31կգ/մ3: B25. F200 | մ³ | 19,03 | 97108,2 | 1 847 969 |
| 9 | Ե/Բ հավաքովի գլխադիրների N8 բլոկներ չափ. - 302x75x60սմ. V=1.09մ3. P=2.7տ: | հատ | 30 | 217749,6 | 6 532 488 |
| 10 | Գլխադիրների բլոկները հենարանների բլոկների հետ միավորման (մոնոլիտացման) բետոն: B25. F200 | մ³ | 1,83 | 79996,5 | 146 394 |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------|--------|-----------|--------------------|
| 11 | N31 ծածկի սալերի հավաքովի Ե/թետոն. չափ. - 53x100x660 սմ. V=3.07մ ³ . P= 7.7 տ; ա.պ. Al= 33.1 կգ/մ ³ . All=152.3կգ/մ ³ | հատ | 45 | 1185815,7 | 53 361 707 |
| 12 | Ծածկի սալերի տակ հենարանային մասեր երկշերտ ռուբերոիդից: | մ ² | 36,61 | 6863,4 | 251 269 |
| 13 | Կորդոնների միաձոյլ թետոն խողովակի մուտքում և ելքում եզրային սալերի վրա: B20. F100 | մ ³ | 3,3 | 66910,5 | 220 805 |
| 14 | Ծածկի սալերի բլոկների երկշերտ սոսնձային ջրամեկուսացում իզոգամով՝ պաշտպանիչ շերտի ամրանավորված թետոնով H=4սմ:Ամրանային ցանց (100x100 մմ) Ø4 Բր-ի. P=0.217 տ: | մ ² | 689,4 | 10809,0 | 7 451 725 |
| 15 | Նոյնը՝ հենարանների իրանների բլոկների միջև կարերի սոսնձային ջրամեկուսացում պաշտպանիչ շերտի 8x25x50սմ հավաքովի թետոն սալիկներից B20. F100: | մ ² | 264,88 | 20844,9 | 5 521 397 |
| 16 | Վարի և հենակային ատամի միաձոյլ թետոն B20 F100 | մ ³ | 12,78 | 81463,5 | 1 041 104 |
| 17 | Խողովակի հատակի կառուցում միաձոյլ թետոնից B20. F100 | մ ³ | 84,88 | 70365,6 | 5 972 632 |
| 18 | Ուղղորդ թևերի կառուցում միաձոյլ թետոնից B20. F100 | | | 0,0 | |
| 18 | հիմքեր | մ ³ | 40,02 | 64543,5 | 2 583 031 |
| | իրաններ | մ ³ | 31,68 | 66910,5 | 2 119 725 |
| 19 | Խողովակի իրանների և հիմքերի. ուղղորդ թևերի գրունտի հետ շփող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում: | մ ² | 548,13 | 1258,2 | 689 657 |
| 20 | Քարային լիցք | մ ³ | 59,45 | 6146,1 | 365 386 |
| 21 | Հետադարձ լիցք | - | | 0,0 | |
| | այրութողերով | մ ³ | 277 | 808,2 | 223 871 |
| | բջեռքի աշխատանքով | մ ³ | 31 | 1796,4 | 55 688 |
| Ընդամենը | | | | | 137 593 066 |

Հենապատ 1. Կմ 6+725 - Կմ 6+782

| | | | | | |
|----|---|----------------|----------|---------|------------|
| 1 | 9դ-Վ կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=1-2մ | մ ³ | 405,7 | 1485,9 | 602 830 |
| 2 | 206-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=1-2մ | մ ³ | 1144 | 2715,3 | 3 106 303 |
| 3 | Նախօրոք փիսրեցված 206-VIII կարգի բնահողի բարձում ա/ի 1.0մ ³ 2. տ. Էքս.. և տեղափոխում լցակոյս 1 կմ հեռ. վրա | մ ³ | 1086,8 | 1972,8 | 2 144 039 |
| 4 | Նոյնը ձեռքով | մ ³ | 57,2 | 15505,2 | 886 897 |
| 5 | Նախօրոք փիսրեցված 9դ-Վ կարգի բնահողի մշակումը էքս. 1.0մ ³ շ.տ կողքի կուտակումով հետադարձ լիցքի համար | մ ³ | 770,7 | 841,5 | 648 544 |
| 6 | Նոյնը ձեռքով | մ ³ | 40,6 | 9898,2 | 401 867 |
| 7 | Նախապատրաստական շերտ | մ ³ | 45 | 6436,8 | 289 656 |
| 8 | Հենապատի հիմքի իրականացում միաձոյլ երկաթետոնից | մ ³ | 357,93 | 74455,2 | 26 649 750 |
| 9 | Հենապատի իրանի իրականացում միաձոյլ երկաթետոնից | մ ³ | 382,05 | 73001,7 | 27 890 299 |
| 10 | Հիմքերի ու իրանի ամրան | կգ | 37373,64 | 450,9 | 16 851 774 |
| 11 | Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքուրտի) իրականացում | մ | 52,45 | 10293,3 | 539 884 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|---------|--------|---------|
| 12 | Դրենաժային խողովակների տեղադրում | մ | 74,72 | 2480,4 | 185 335 |
| 13 | Հենապատի սեկցիաների միջև միջադիր | մ ² | 91 | 433,8 | 39 476 |
| 14 | Քսվածքային ջրամեկուսացում | մ ² | 682,19 | 1260,9 | 860 173 |
| 15 | Ճանապարհային հանույթից. նախապես կուտակած 9-Վ կարգի բնահողի բարձում ա/ի էքս. 2.5մ3 շ.տ. և տեղափոխում հետադարձ լիցքի համար 1.0կմ | մ ³ | 331,89 | 1505,7 | 499 727 |
| 16 | Հետադարձ լիցք բուդողերով 9-Վ | մ ³ | 1086,04 | 810,9 | 880 670 |
| 17 | Հետադարձ լիցք ձեռքով 9-Վ | մ ³ | 57,16 | 1800,9 | 102 939 |

Ընդամենը

82 580 164

Հենապատ 2. Կմ 6+930 - Կմ 6+993

| | | | | | |
|----|--|----------------|----------|---------|------------|
| 1 | 9-Վ կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=1-2մ | մ ³ | 596,4 | 1485,9 | 886 191 |
| 2 | 206-VIII կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h=1-2մ | մ ³ | 2252,9 | 2715,3 | 6 117 299 |
| 3 | Նախօրոք փիսրեցված 206-VIII կարգի բնահողի բարձում ա/ի 1.0մ3 շ.տ. էքս.. և տեղափոխում լցակույտ 1 կմ հեռ. վրա | մ ³ | 2140,2 | 1972,8 | 4 222 187 |
| 4 | Նոյնը ձեռքով | մ ³ | 112,64 | 15505,2 | 1 746 506 |
| 5 | Նախօրոք փիսրեցված 9-Վ կարգի բնահողի մշակումը էքս. 1.0մ ³ շ.տ կողքի կուտակումով հետադարձ լիցքի համար | մ ³ | 1133,2 | 841,5 | 953 588 |
| 6 | Նոյնը ձեռքով | մ ³ | 59,6 | 9899,1 | 589 986 |
| 7 | Նախապատրաստական շերտ | մ ³ | 64,5 | 6436,8 | 415 174 |
| 8 | Հենապատի հիմքի իրականացում միաձոյլ երկաթբետոնից | մ ³ | 662,18 | 74457,0 | 49 303 936 |
| 9 | Հենապատի իրանի իրականացում միաձոյլ երկաթբետոնից | մ ³ | 707,03 | 73003,5 | 51 615 665 |
| 10 | Հիմքերի ու իրանի ամրան | կգ | 72085,02 | 450,9 | 32 503 136 |
| 11 | Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքուրտի) իրականացում | մ | 60,45 | 10293,3 | 622 230 |
| 12 | Դրենաժային խողովակների տեղադրում | մ | 114,54 | 2480,4 | 284 105 |
| 13 | Հենապատի սեկցիաների միջև միջադիր | մ ² | 150 | 433,8 | 65 070 |
| 14 | Քսվածքային ջրամեկուսացում | մ ² | 1040,55 | 1260,9 | 1 312 029 |
| 15 | Ճանապարհային հանույթից. նախապես կուտակած 9-Վ կարգի բնահողի բարձում ա/ի էքս. 2.5մ3 շ.տ. և տեղափոխում հետադարձ լիցքի համար 1.0կմ | մ ³ | 709,1 | 1505,7 | 1 067 692 |
| 16 | Հետադարձ լիցք բուդողերով 9-Վ | մ ³ | 1806,86 | 810,9 | 1 465 183 |
| 17 | Հետադարձ լիցք ձեռքով 9-Վ | մ ³ | 95,1 | 1800,9 | 171 266 |

Ընդամենը

153 341 241

**Հենապատ 3.
Կմ7+425 - Կմ7+454.5**

| | | | | | |
|---|---|----------------|-------|---------|---------|
| 1 | 9-Վ կարգի բնահողի փիսրեցում պայթանցքային լիցքերով h 1.0-2.0մ | մ ³ | 92,08 | 1483,2 | 136 573 |
| 2 | Նախօրոք փիսրեցած 9-Վ կարգի բնահողի մշակումը և բարձում էքս. 1.0մ ³ շ.տ.ա/ի տեղ.լցակույտ մինչև 1.0կմ | մ ³ | 91,81 | 1642,5 | 150 798 |
| 3 | Նոյնը ձեռքով | մ ³ | 10,2 | 11523,6 | 117 541 |
| 4 | Նախօրոք փիսրեցված 9-Վ կարգի բնահողի մշակումը էքս. 1.0մ3 շ.տ կողքի կուտակումով հետադարձ լիցքի համար | մ ³ | 82,14 | 839,7 | 68 973 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-------|---------|----------------------|
| 5 | 206 -VIII կարգի բնահողի փիլտեցում պայթանցքային լիցենզ կ 1.0-2.0մ | մ³ | 32,89 | 2710,8 | 89 158 |
| 6 | Նախօրոք փիլտեցում 206 -VIII կարգի բնահողի մշակումը և բարձում էքս. 1.0մ³ 2.տ.ա/ի տեղ.լցակույտ մինչև 1.0կմ | մ³ | 29,6 | 1969,2 | 58 288 |
| 7 | Նոյնը ծեռքով | մ³ | 3,29 | 15477,3 | 50 920 |
| 8 | Հենապատի հիմքի իրականացում միաձոյլ բետոնից | մ³ | 70,26 | 65168,1 | 4 578 711 |
| 9 | Հենապատի իրանի իրականացում միաձոյլ բետոնից | մ³ | 94,94 | 67460,4 | 6 404 690 |
| 10 | Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքուրդի) իրականացում | գծմ | 29,5 | 10275,3 | 303 121 |
| 11 | Դրենաժային խողովակների տեղադրում | գծմ | 20,42 | 2475,9 | 50 558 |
| 12 | Քսվածքային ջրամեկուսացում | մ² | 125,9 | 1258,2 | 158 407 |
| 13 | Հենապատի սենյակաների միջև միջադիր | մ² | 49,16 | 432,9 | 21 281 |
| 14 | Հետադարձ լիցք բուլողներով 9մ -V | մ³ | 73,93 | 809,1 | 59 817 |
| 15 | Նոյնը ծեռքով 9մ -V | մ³ | 8,21 | 1797,3 | 14 756 |
| | Ընդամենը | | | | 12 263 593 |
| | Ընդհանուրը | | | | 7 919 080 457 |
| | Ընդամենը՝ չնախատեսված ծախսեր ** | | | | 230 823 770 |
| | Ամբողջը | | | | 8 149 904 226 |

*Արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ «Շահույթը» և ԱԱՀ-ն՝ 20%
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒՄ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒՄ

«Հ տարածքային կառավարման և
ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՀ 900011025823
ՀՀ ՀՀ 02815457
Գլխավոր քարտուղարին փոխարինող
Ա. Ազատյան

«Ա.Ա.Բ. Պրոյեկտ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Արաբկիր 39/1ա
«Արդյունքանկ» ՓԲԸ
ՀՀ 2470100091880010
ՀՀ ՀՀ 00250339
տնօրեն
Ա. Բադայան

«Քարավան» ՍՊԸ
ՀՀ, Ասկերանի շրջ., գ. Բերքան
«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ Ստեփանակերտի
մասնաճյուղ
ՀՀ 1150012884694606
ՀՀ ՀՀ 90012365
տնօրեն
Հ. Հակոբյան



ՕՐԱՅՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

S-8-93. Լծեն-Տաթև ավտոճանապարհի վերակառուցման աշխատանքների

| No | Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ | Աշխատանքների կատարման ժամկետը | |
|----|---|--|---|
| | | Սկիզբ | Ավարտ |
| 1 | Լաբորատոր փորձարկումներ | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 320 օր հետո |
| 2 | Հողային աշխատանքներ | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 240 օր հետո |
| 3 | Կողային առուներ | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 260 օր հետո |
| 4 | Կողնակներ | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 320 օր հետո |
| 5 | Երթևեկելի մաս | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 310 օր հետո |
| 6 | Իջատեղեր և մուտքեր | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 320 օր հետո |
| 7 | Զրագծի կառուցում կմ0+000-կմ2+200 | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 210 օր հետո |
| 8 | Դրենաժի կառուցում | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 200 օր հետո |

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|---|
| 9 | Ճանապարհային նշաններ | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 320 օր հետո |
| 10 | Նշագծում | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 320 օր հետո |
| 11 | Արգելափակոցներ | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 320 օր հետո |
| 12 | Խողովակների տեղադրում | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 220 օր հետո |
| 13 | Հենապատ | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 210 օր հետո |
| ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ | | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո | Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 320 օր հետո |

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒՄ

«Հ տարածքային կառավարման և
ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՀ 900011025823
ՀՎՀՀ 02815457

Գլխավոր քարտուղարին փոխարինող

Ա. Ազմանյան



/ստորագրություն/

Կ.Տ.

«Ա.Ա.Բ. Պրոյեկտ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Արաբկիր 39/1ա
«Արդիշնորանկ» ՓԲԸ
ՀՀ 2470100091880010
ՀՎՀՀ 00250339
տնօրեն
Ա. Բադայյան



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒՄ

«Քարավան» ՍՊԸ
ՀՀ, Ասկերանի շրջ., գ. Քերքաձոր
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ Ստեփանակերտի
մասնաճյուղ
ՀՀ 1150012884694606
ՀՎՀՀ 90012365
տնօրեն



Հ. Հակոբյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ.

ԿԱՐԱՎԱՆ

Կ.Տ.

90012365

Հավելված N 3
 « 24 » « 12 » 2021 թ. կնքված
 ԿԵՆ-ՀՄԱՍՁԲ-2021/4Շ ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

| Հրամանագրի համար | Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագրով՝ ըստ ԳՄՆ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | Աշխատանքի | | | | | | | | Ընդամենը | |
|---------------------|--|---|--------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | Իրավականացնելու համար | Վերաբերյալ պատճենի առաջնային առանձին առանձին առանձին | Առաջնային առանձին | Առաջնային առանձին | Առաջնային առանձին | Առաջնային առանձին | Առաջնային առանձին | Առաջնային առանձին | | |
| 1 | 45231177 | ճանապարհների վերանորոգման աշխատանքներ | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,979,770,100 | Ընդամենը |

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և
ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական զանձապետարան
ՀՀ 900011025823
ՀՎՀՀ 02815457

Գլխավոր քարտուղարին փոխարինող

Ա. Ազատյան



«Ա.Ա.Բ. ՊՐՈԴԵԿՏ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Արարկի 39/1ա
«Արդյունաբան» ՓԲԸ
ՀՀ 2470100091880010
ՀՎՀՀ 00250339
տնօրեն
Ա. Բադայյան



«Քարավան» ՍՊԸ
ԼՂՀ, Ասկերանի շրջ., գ. Բերքանոր
«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ Ստեփանակերտի
մասնաճյուղ

ՀՀ 1150012884694606

ՀՎՀՀ 90012365

տնօրեն

Հ. Հակոբյան



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Հավելված թիվ 4
« 24 » « 12 » 2021 թ. Կնքած
ՏԿԵՆ-ՀՄԱՍՁԲ-2021/4Շ ծածկագրով պայմանագրի
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 հետևյալ մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

Սույն արձանագրության երկողմ 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.

Հավելված 4.1
«24» «12» 2021թ. կնքված
ՏԿԵՆ-ՀՄԱՍՀՁԲ-2021/4Շ ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ Պատվիրատուին անունը-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և Կապալառուի անունը-ի
(այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. 2021-ին կնքված N _____

գնման պայմանագրի շրջանակներում Կապալառուն 20 թ. 2021-ին պայմանագրի համարը
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները:

| Աշխատանքի | | |
|-----------|----------------|---------------------|
| անվանումը | չափման միավորը | քանակը (փաստացի) |
| | | |
| | | |

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

ԿՐԴԱՐԸ

Հանձնեց

Ընդունեց
հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ստորագրություն