

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՏԿԵՆ-ՀԲՄԱՇՁԲ-2021/19Շ

ք. Երևան

« 08 » « 08 » 2021 թ.

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 «Լեոպոլդ և ընկերներ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Բաղայանի, 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 **Մ-3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Տաշիր-Վրաստանի սահման միջպետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ154+000-կմ176+900 հատվածի 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, 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՝ համաձայն օրացուցային գրաֆիկի (Հավելված N 2):

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 երաշխալային ժամկետում:

3.1.6 Լիզագրել 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. Կապալառու իրավունք ունի՝

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

3.3.2 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետում նշված ժամկետների խախտման դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները և պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

3.4. Կապալառու պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքների առավելագույն 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 Կապալառու 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 Կապալառու 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:

3.4.12 Պայմանագիրը կատարելու ժամանակ, պայմանագրի գնի ավելի քան 50 տոկոսը՝ հանրագումարային ձևով, ուղղել հայաստանյան ծագում ունեցող աշխատանքային և (կամ) արտադրական ռեսուրսների օգտագործման միջոցով պայմանագրի կատարմանը, օգտագործելով սույն պայմանագրի հավելված N 1.1 ու սահմանված ռեսուրսները:

3.4.13 Պայմանագրի կատարման շրջանակում յուրաքանչյուր փուլի հանձնման-ընդունման արձանագրության հետ մեկտեղ պատվիրատուին ներկայացնել տվյալ փուլի կատարումն ապահովելու նպատակով օգտագործված հայաստանյան ծագում ունեցող արտադրական ռեսուրսների ծագման երկրի սերտիֆիկատների և ռեսուրսների ձեռքբերման հաշիվ-ապրանքագրերի, ինչպես նաև իր կողմից հաստատված տեղեկանքի պատճենները՝ համապատասխան թվով աշխատողներին վճարված գումարների մասին, նշելով ըստ աշխատողների վճարված գումարների չափերը և վերջիններիս հանրային ծառայության համարանիշները:

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 **18 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 ստորաբաժանումն ստուգում է ավարտված շինարարական օբյեկտի (կատարված աշխատանքների) համապատասխանությունը պայմանագրի պահանջներին և, եթե կատարված աշխատանքը՝

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

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է **3 645 000 000 (երեք միլիարդ վեց հարյուր քառասունհինգ միլիոն) ՀՀ դրամ՝ որից 607 500 000 (վեց հարյուր յոթ միլիոն հինգ հարյուր հազար) 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:

5.4 Սույն պայմանագրի 3.4.12 և 3.4.13 կետերով սահմանված պայմանների կիրառման դեպքում, եթե ներկայացված տեղեկատվությունը գնահատվում է սահմանված պահանջներին համապատասխանող, ապա ՀՀ կառավարության 01.04.2021թ. թիվ 442-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով և պայմաններով կապալառուին փոխհատուցվում է պայմանագրի գնի 1 տոկոսը:

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 տասներորդական) տոկոսի չափով:³¹ 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. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱՃՂԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱՔՈՐ)

Սույն պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության

³¹ Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է սրանսնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պարզաճ կատարման հանգամանքը:

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

8.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 6 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:

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

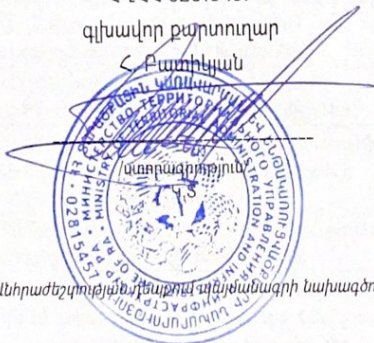
8.13 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քսանհինգապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ 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 ստանհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

**9. ԳՈՐԿԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ
ՊԱՏՎԱՐԱՏՈՒ
ՎԱՊԱԼԱՌՈՒ**

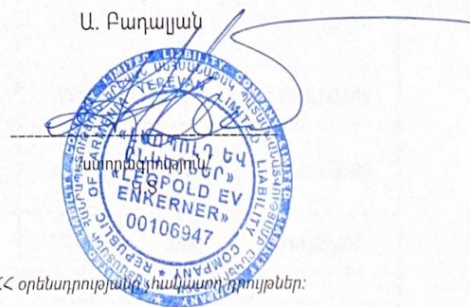
ՀՀ տարածքային կառավարման և
ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՀ 900011025823
ՀՎՀՀ 02815457

գլխավոր քարտուղար

Հ. Բառիկյան



«Լեոպոլդ և ընկերներ» ՍՊԸ
ՀՀ, Երևան, 0037, Արաբկիր 39/1ա
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ
ՀՀ 2470074677530000
ՀՎՀՀ 00106947
Տնօրեն
Ա. Բաղայան



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրի նախագծում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրության համապատասխանություններ:

Հավելված թիվ 1
 « 02 » « 08 » 2021 թ. կնքված
 ՏԿԵՆ-ՀՐՄԱՇՁԲ-2021/19Ը ծածկագրով պայմանագրի

ԳՆՄԱՆ ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ
 ՉԱՓԱԲԱԺԻՆ 1

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Մ- 3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Sաշիր-Վրաստանի սահման միջպետական նշանակության
 ավտոճանապարհի կմ154+000-կմ176+900 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքների

« Հրամ

NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ.	Ծավալը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը արժեքը
1	2	3	4	5	6
1	Հողային աշխատանքներ				
1	9ձ-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղից d=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	1245.9	7150	8,908,185.00
2	Նախօրոք փխրեցված 9ձ-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. շեռ.	մ ³	2370.2	2000	4,740,400.00
3	Նախօրոք փխրեցված 9ձ-V կարգի բնահողի մշակում բուլղ. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. շեռ.	մ ³	1246	2510	3,127,460.00
4	Նախօրոք փխրեցված 9ձ-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շեռ.	մ ³	415	9250	3,838,750.00
5	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. հեռ.	մ ³	24060	1620	38,977,200.00
6	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլղ. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շեռ.	մ ³	20750	1820	37,765,000.00
7	10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	620.29	5600	3,473,624.00
8	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլղոգերով տեղափոխում 20մ լիցք (հարթում.ջրում). խտացում)	մ ³	12820.44	650	8,333,286.00
9	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում 5.0կմ միջ. հեռ. պահեստավորումով կողնակների լիցքի համար h=21մ	մ ³	1081.82	1300	1,406,366.00
10	Ծածկի քանդում բուլղ հմիջ=15 սմ . տեղափոխում 50 մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. շեռ.	մ ² /տ	12230	290	3,546,700.00
11	33r-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	12200	1500	18,300,000.00
12	33r-III կարգի բնահողի մշակում բուլղ. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շեռ.	մ ³	8300	1750	14,525,000.00
13	33r-III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	247.36	3860	954,809.60
	Գրունտի փոխարինում կմ 175+165 - կմ 175+220				
14	33r-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	289	1480	427,720.00
15	33r-III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	32.8	3860	126,608.00
16	10e-IV կարգի բնահողի բարձում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. ա/ի և տեղափոխում միջինը 1.0 կմ լիցք (հարթում.ջրում). խտացում)	մ ³	200	1420	284,000.00
17	Նախօրոք փխրեցված 9ձ-V կարգի բնահողի բարձում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. ա/ի և տեղափոխում միջինը 15.0 կմ լիցք (հարթում.ջրում). խտացում)	մ ³	121.8	2520	306,936.00

Օղակ և թևեր					
19	33բ-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	1352	1480	2,000,960.00
20	33բ-III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	150.62	3860	581,393.20
21	10բ-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. հեռ.	մ ³	352	1610	566,720.00
22	10բ-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. հեռ.	մ ³	39.2	5570	218,344.00
մեք. կայանման գրպաններ					
23	33բ-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	417	1480	617,160.00
24	33բ-III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	46	3860	177,560.00
25	10բ-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. հեռ.	մ ³	925	1610	1,489,250.00
26	10բ-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. հեռ.	մ ³	103	5570	573,710.00
Ընդամենը I					155,267,141.80
II Կողային առու					
1	9բ-V կարգի բնահողի փխրեցում մանր պայթանցքային լիցերով h<0.5մ Ծածկոցներ մետ թիթեղից d=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	5.82	9520	55,406.40
2	Կողային առվի իրականացում նախորոք փխրեցված 9բ-V կարգի բնահողում էքս 0.65մ ³ շ.տ.. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շեռ	մ ³	19.4	2010	38,994.00
3	Կողային առվի իրականացում 10բ-IV կարգի բնահողում էքս 0.65մ ³ շ.տ.. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ մի. շեռ	մ ³	235	1660	390,100.00
4	Կողային առվի մշակում և բարձում ձեռքով 10բ-IV կարգի բնահողում ա/ի վրա.տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ հեռ.	մ ³	26.6	5570	148,162.00
5	Կողային առվի իրականացում 33բ-III բնահողում էքս 0.65մ ³ շ.տ.. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շեռ.	մ ³	164	1470	241,080.00
6	Կողային առվի մշակում և բարձում ձեռքով 33բ-III կարգի բնահողում ա/ի վրա.տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ հեռ.	մ ³	18.8	3860	72,568.00
Կողային առվի ամրացում. բետ. սալերով Ե-8 (49x49x8) սմ					
7	Խճային շերտ h=10սմ	մ ²	270	2690	726,300.00
8	Կողային առվի ամրացում. բետ. սալերով Ե-8 (49x49x8) սմ	հատ	1080	2730	2,948,400.00
Ընդամենը II					4,621,010.40
III Երթևեկի մաս					
1	Մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=5սմ տիպ "Ե"	մ ²	217252.5	3790	823,386,975.00
2	Խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ ²	217252.5	4160	903,770,400.00
3	Խճավազային հիմք (C-5) h=20սմ խիճ (40-70)մմ - 10% - 2.6մ ³ խիճ (20-40)մմ - 35% - 9.1մ ³ խիճ (10-20)մմ - 20% - 5.2մ ³ խիճ (5-10)մմ - 10% - 2.6մ ³ խիճ (0-5)մմ - 25% - 6.5մ ³ (ավազ) ջուր-1.1մ ³	մ ²	217791.7	1520	331,043,384.00
4	Հատիկավոր ենթահիմք (ավազակոպիճ) h=15 սմ	մ ²	228571.3	550	125,714,215.00
Օղակ և թևեր					
5	Մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=5սմ տիպ "Ե"	մ ²	3924	3790	14,871,960.00
6	Խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ ²	3924	4170	16,363,080.00
7	Խճավազային հիմք (C-5) h=20սմ խիճ (40-70)մմ - 10% - 2.6մ ³ խիճ (20-40)մմ - 35% - 9.1մ ³ խիճ (10-20)մմ - 20% - 5.2մ ³ խիճ (5-10)մմ - 10% - 2.6մ ³	մ ²	3924	1550	6,082,200.00

	խիճ (0-5)մմ - 25% - 6.5մ ³ (ավազ) ջուր-1.1մ ³				
8	Հատիկավոր ենթահիմք (ավազակոպիճ) h=15 սմ	մ ²	3924	560	2,197,440.00
	Մերենաների կայանման գրպաններ				
1	Մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=5սմ տիպ "Ե"	մ ²	3241	3790	12,283,390.00
2	Խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ ²	3241	4160	13,482,560.00
3	Խճավազային հիմք (C-5) h=20սմ խիճ (40-70)մմ - 10% - 2.6մ ³ խիճ (20-40)մմ - 35% - 9.1մ ³ խիճ (10-20)մմ - 20% - 5.2մ ³ խիճ (5-10)մմ - 10% - 2.6մ ³ խիճ (0-5)մմ - 25% - 6.5մ ³ (ավազ) ջուր-1.1մ ³	մ ²	3241	1520	4,926,320.00
4	Հատիկավոր ենթահիմք (ավազակոպիճ) h=15 սմ Տեխ. անցում Կմ168+833. Կմ174+206 (39.6մ2+63.8մ2)	մ ²	3241	570	1,847,370.00
1	Միաձույլ բետոն B-20 h=20սմ	մ ²	103.4	13000	1,344,200.00
	Ամրանավորում				
	- A500C Ø14mm . - 496.32զծմ / 599.55կգ - A500C Ø10mm . - 387.75զծմ / 238.85կգ				
Ընդամենը III					2,257,313,494.00
IV	Կողակներ				
1	Պահեստավորված 10e-IV կարգի բնահողի բարձունք ա/ի վրա էքս. 1.0մ3 շտ և տեղափոխում կողակների լիցք 5 կմ միջ. շեռավորությամբ h=21սմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	1081.82	1550	1,676,821.00
2	Կողակների իրականացում ավազակոպիճային կյուրով h=10սմ	մ ²	65350	450	29,407,500.00
Ընդամենը IV					31,084,321.00
V	Իջատեղեր և մուտքեր				
1	9ա-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ Օածկոցներ մետ թիթեղից d=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	2.2	7020	15,444.00
2	Նախօրոք փխրեցված 9ա-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձունք ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շեռ.	մ ³	7.344	8860	65,067.84
3	33բ-III կարգի բնահողի մշակում բուլլ. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձունք ա/ի էքս. 1.0մ3 շտ. և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շեռ.	մ ³	1956.82	1650	3,228,753.00
4	33բ-III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձունք ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	210	3710	779,100.00
5	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլլ. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձունք ա/ի էքս. 1.0մ3 շտ. և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շեռ.	մ ³	4090	1570	6,421,300.00
6	10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձունք ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	283.9	5360	1,521,704.00
7	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլլոզերով տեղափոխում 20մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	109	620	67,580.00
8	Ե/բ սալերի ապոմոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը H=0.2 սմ 6.0 x 2.2 մ	մ ²	277.2	770	213,444.00
9	Ե տիպի մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=4սմ	մ ²	11374.77	3040	34,579,300.80
10	Խճավազային հիմք C-5 h=12սմ խիճ (40-70)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (20-40)- 35% - 5.46մ ³ խիճ (10-20)- 20% - 3.12մ ³ խիճ (5-10)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (0-5)- ավազ 25% - 3.9մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	11374.77	990	11,261,022.30
11	Ե տիպի մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=5սմ	մ ²	24733.12	3750	92,749,200.00
12	Խճավազային հիմք C-5 h=15սմ խիճ (40-70)- 10% - 1.95մ ³ խիճ (20-40)- 35% - 6.825մ ³ խիճ (10-20)- 20% - 3.9մ ³	մ ²	24733.12	1180	29,185,081.60

	խիճ (5-10)- 10% - 1.95մ3 խիճ (0-5)- ավազ 25% - 4.875մ3 ջուր-1.1մ3				
13	Մետ. խողովակներ Ø 530/7մմ տեղադրում	զծմ	196.7	77550	15,254,085.00
14	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ (խողովակի տակ)	մ ³	9.7519	4210	41,055.50
15	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø530մմ	զծմ	182.3	2230	406,529.00
16	Միաձույլ բետոն B-20 գլխամասերի կառուցում	մ ³	19.2	77020	1,478,784.00
17	Գլխամասերի ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø530մմ	մ ²	61.42	920	56,506.40
18	Մետ. խողովակներ Ø 273/5մմ տեղադրում	զծմ	95.4	27140	2,589,156.00
19	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	3.37	4210	14,187.70
20	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø273մմ	զծմ	88.6	1150	101,890.00
21	Խողովակը վաքի հետ միացման միաձույլ բետոն B-20	մ ³	0.68	77020	52,373.60
21	Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը				
	> ա/գ Ø 0.3մ	զծմ	12	480	5,760.00
	> ա/գ Ø 0.35մ	զծմ	6	730	4,380.00
	> ա/գ Ø 0.45մ	զծմ	5	750	3,750.00
	> մետ. Խող. Ø 0.273մ	զծմ	8.5	780	6,630.00
> մետ. Խող. Ø 0.325մ	զծմ	27	910	24,570.00	
	Տեխ. աւեցում				
22	Ավազակոպձային շերտ h=10 սմ	մ ³	9.6	3650	35,040.00
23	Միաձույլ բետոն B-20 h=20սմ				
	Ամրանավորում	մ ²	96	11380	1,092,480.00
	- A500C Ø14MM . - 460.8զծմ / 556.65կգ - A500C Ø10MM . - 360զծմ / 221.76կգ				
Շնչամուկ V					201,254,174.74
VI	Ջրընդունիչի կառուցում կմ154+380-կմ154+555 (175զծմ), կմ172+200-կմ172+397 (197զծմ)				
1	Ջրընդունիչ 372զծմ				
2	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	26	4200	109,200.00
3	Միաձույլ բետոն B-20	մ ³	44.64	77130	3,443,083.20
4	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	282.72	920	260,102.40
5	Ամրաններ				
	Ø12 A-500C L = 550 մմ	կգ	1090.04	320	348,812.80
	Ø8 Ac-I L = 1000 մմ	կգ	734.71	480	352,660.80
	Ø12 A-500C L = 390 մմ	կգ	1545.97	320	494,710.40
Ø12 A-500C L = 1000 մմ	կգ	1321.34	320	422,828.80	
6	Ցանց				
	L 70x7 L = 1000 մմ . - 744զծմ / 5498.16կգ				
	L 63x6 L = 996 մմ . - 741.02զծմ / 4238.63կգ	կգ	18613.49	590	10,981,959.10
	L 63x6 L = 450 մմ . - 334.8զծմ / 1915.06կգ				
Ø25 A-500C L = 434 մմ . - 1775.93զծմ / 6961.64կգ					
7	10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով կողքի կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	14.57	3770	54,928.90
8	10e-IV կարգի բնահողի մշակում և բարձումը էքս 0.65մ ³ շտ-ի ա/ի վրա տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջին հեռավորությամբ	մ ³	55.53	1590	88,292.70
9	Շեռադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	14.57	1290	18,795.30
10	Մետ. խողովակի Ø273մմ δ=5մմ (ջրանետում ջրընդունիչից) տեղադրում Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	զծմ	7	28190	197,330.00
11	Գոյություն ունեցող մետ. խողովակի Ø478մմ δ=5մմ ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	94	1180	110,920.00
12	Գոյություն ունեցող 30x34սմ ե/բ վաքերի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	105	1060	111,300.00
13	կմ154+580 և կմ172+190 գոյություն ունեցող ջրընդունիչների մաքրում ձեռքով բարձում ա/ի վրա և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջին հեռավորությամբ	մ ³	8.8	5340	46,992.00

	կմ172+190 գոյություն ունեցող ջրընդունիչի մետ. ցանցի (3 հատ) ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը :	կգ	146.4	40	5,856.00
14	կմ172+190 գոյություն ունեցող ջրընդունիչի նոր թուջե ցանցի տեղադրումը 67x67 սմ	հատ	3	95720	287,160.00
15	Ջրընդունիչներում կմ154+580 և կմ172+190. նորոգում միաձույլ բետոնով B-20	մ ³	1	52730	52,730.00
16	Մայթի տակից հոսող ջրի ջրանետում գոյ ունեցող ջրընդունիչ կմ154+580. մետ խողովակով Ø150մմ δ=5մմ տեղադրում Ջրամեկուսացում (2 շերտ տար բիտումով)	զծմ	7	11150	78,050.00
Ընդամենը VI					17,465,712.40
VII	Ջրընդունիչ (երթեկային մաս)				
1	Ջրընդունիչի բարձրացում միաձույլ բետոնով B-20	մ ³	3.24	52730	170,845.20
2	Ջրհորի մաքրում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	10.5	5340	56,070.00
3	Գոյ ունեցող ջրընդունիչների ե/բ սալի և ցանցի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը (բ. Ստեփանավան և բ. Տաշիր)	հատ	52	860	44,720.00
4	Ե/բ սալ. թուջե ցանցով նոր տեղադրում ջրընդունիչներում (բ. Ստեփանավան և բ. Տաշիր) 1.2 x 1.2 մ 82 x 40 սմ	հատ	27	69410	1,874,070.00
5	Ջրանետում գոյություն ունեցող ջրընդունիչներից մետ. խողովակով Ø219 մմ ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	7	680	4,760.00
6	Ջրանետում գոյություն ունեցող ջրընդունիչներից ա/ց խողովակով Ø250 մմ ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	20	430	8,600.00
7	Ջրանետում գոյություն ունեցող ջրընդունիչներից նոր տեղադրվող մետ. խողովակներով Ø273 մմ δ=5մմ Ջրամեկուսացում (2 շերտ տար բիտումով)	զծմ	40	28190	1,127,600.00
Ընդամենը VII					3,286,665.20
VIII	Դիտահորեր				
1	Դիտահորերի բարձրացում միաձույլ բետոնով B-20	հատ	503	8310	4,179,930.00
2	Դիտահորերի բացակա սալերի տեղադրում . թուջե կափարիչով (իջատեղում) 1.5 x 1.5 մ	հատ	2	89400	178,800.00
3	Դիտահորերի նորոգում միաձույլ բետոնով B - 20	մ ³	8	56860	454,880.00
Ընդամենը VIII					4,813,610.00
IX	Մայթեր				
1	Մուտքերում գոյություն ունեցող թեք դրված բազ եզրաքարերի (15x30)սմ քանդում ձեռքով . պահեստավորում և նույնի տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.035 մ ³ - ավազակոպճային շերտ h=5սմ-0.0125 մ ³	զծմ	1464	3310	4,845,840.00
2	Ե/բ եզրաքարի քանդում ձեռքով (15x30x300)սմ և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	92	850	78,200.00
3	Գոյություն ունեցող մուտքերում թեք դրված բազալտե (15x30)սմ եզրաքարերի քանդում ձեռքով և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	627	850	532,950.00
3	Մուտքերում նոր բազ եզրաքարերի (15x30)սմ տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.035մ ³ - ավազակոպճային շերտ h=5սմ-0.0125մ ³	զծմ	627	8370	5,247,990.00
4	Գոյություն ունեցող բազալտե 15x30սմ եզրաքարերի քանդում ձեռքով պահեստավորում և նույնի տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.035մ ³ - ավազակոպճային շերտ h=5սմ-0.0125մ ³	զծմ	9045	3310	29,938,950.00
5	Գոյություն ունեցող բազալտե եզրաքարերի 15x30սմ քանդում ձեռքով և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	3875.93	850	3,294,540.50
6	Նոր բազալտե 15x30սմ եզրաքարերի տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.035մ ³ - ավազակոպճային շերտ h=5սմ-0.0125մ ³	զծմ	5822.55	8370	48,734,743.50

7	Բազալտե եզրաքարերի քանդում (7x15) և ձեռքով և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	1510.64	850	1,284,044.00
8	Միաձույլ բետոնե եզրաշարի (10x20) և քանդում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. քարձում ա/ի-ի վրա տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	130.99	1670	218,753.30
9	Հավաքովի բետոնե եզրաքարի (15x30) և քանդում ձեռքով և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	403.3	850	342,805.00
10	Բազալտե եզրաշարերի տեղադրում (8x20) և միաձույլ բետոնե հիմքի վրա B-15. 1զծմ-0.028մ ³ . ավազակույճային շերտ h=5սմ 1զծմ-0.009մ ³	զծմ	2343.7	4680	10,968,516.00
11	Միաձույլ բետոնե եզրաշարի տեղադրում (20x40) և ավազակույճային շերտ h=5սմ 1զծմ-0.015մ ³	զծմ	50	3730	186,500.00
12	Միաձույլ բետոնե եզրաշարի տեղադրում (20x60) և ավազակույճային շերտ h=5սմ 1զծմ-0.015մ ³	զծմ	20	5560	111,200.00
13	Միաձույլ B-15 բետոնե եզրաշարի կառուցում 10x20սմ - ավազակույճային շերտ h=5սմ. 1զծմ-0.005մ ³	զծմ	5991.65	940	5,632,151.00
14	Ծածկի կառուցում h=6սմ բետոնե սալիկներով	մ ²	22967.46	5710	131,144,196.60
15	Ավազային շերտ h=9սմ	մ ²	22967.46	660	15,158,523.60
16	Հատիկավոր ենթահիմք h=12սմ ավազակույճ	մ ²	7531.59	440	3,313,899.60
17	Մանրահատիկ ա/բ h=3սմ	մ ²	7531.59	2400	18,075,816.00
18	Հավաքովի բետոնե եզրաքարի (18x45) և տեղադրում միաձույլ բետոնե հիմքի վրա B-15. 1զծմ-0.038մ ³ . ավազակույճային շերտ h=5սմ 1զծմ-0.014մ ³	զծմ	74.3	7810	580,283.00
19	Մետաղական բազրիքների տեղադրում (2310.35զծմ. 943 հատ)	զծմ	2310.35	8240	19,037,284.00
	- մետ. խողովակ 60x30սմ. ճ=3սմ . - 2310.35զծմ / 8848.65կգ				
	- մետ. խողովակ 60x30սմ. ճ=3սմ . - 2084.03զծմ / 7981.18կգ				
	- մետ. խողովակ 60x40սմ. ճ=3սմ . - 2895.01զծմ / 12448.54կգ				
	- մետ. խողովակ 40x30սմ. ճ=3սմ . - 1584.24զծմ / 4578.45կգ				
	- մետ. խողովակ 40x30սմ. ճ=3սմ . - 1895.43զծմ / 5477.79կգ				
- մետ. խողովակ 70x40սմ. ճ=4սմ . - 94.3զծմ / 583.72կգ					
20	Բազրիքների կանգնակների ամրացումը միաձույլ բետոնով B-20	մ ³	37.76	50110	1,892,153.60
21	Մայրերի ծածկի քանդում էքս. 0.65 մ ³ շ.տ. քարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. Հեռ.	մ ³	456.15	1720	784,578.00
22	Մայրերի ծածկի քանդում ձեռքով. քարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ.	մ ³	50.7	5530	280,371.00
19	Թեր հարթակներ				
	Բազալտե եզրաշարի տեղադրում 8x20սմ միաձույլ բետոնե հիմք 1զծմ- 0.028մ ³ B-15 ավազակույճային շերտ h=5սմ. 1զծմ-0.009մ ³	զծմ	4718	4680	22,080,240.00
20	Միզամարզեր				
	Բազալտե (7x15) և եզրաշարի քանդում ձեռքով և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	1522	850	1,293,700.00
	Նոր բազալտե (8x20սմ) եզրաշարերի տեղադրում միաձույլ բետոնե հիմք. 1զծմ-0.028մ ³ . B-15 ավազակույճային շերտ h=5սմ. 1զծմ - 0.009մ ³	զծմ	1522	4680	7,122,960.00
	Նոր բազալտե եզրաքարերի տեղադրում (15x30սմ) միաձույլ բետոնե հիմք. 1զծմ-0.035մ ³ . B-15 ավազակույճային շերտ h=5սմ. 1զծմ - 0.0125մ ³	զծմ	711.83	8370	5,958,017.10
	Գոյություն ունեցող բազալտե 15x30սմ եզրաքարերի քանդում ձեռքով պահեստավորում և նույնի տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.035մ ³ - ավազակույճային շերտ h=5սմ-0.0125մ ³	զծմ	956	3310	3,164,360.00

	Գոյություն ունեցող բազալտե եզրաքարերի 15x30սմ քանդում ձեռքով և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	409.53	850	348,100.50
	Գոյ ունեցող բուսահողի քանդում ձեռքով h=10սմ. բարձում ա/ի-ի վրա. տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ.հեռ. վրա	մ ³	328	2180	715,040.00
	Սիզամարզի իրականացում ձեռքով. սնահողի ավելացումով հմիջ=5սմ խտտի ցանումով (հարթում. ջրում)	մ ²	165.32	730	120,683.60
21	Ծառաբներ				
	Ծառաբներից բազալտե եզրաքարերի (15x30) սմ քանդում և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	132	850	112,200.00
	Ծառաբներից բազալտե եզրաքարերի (7x15) սմ քանդում ձեռքով և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	1274	850	1,082,900.00
	Նոր բազալտե (8x20սմ) եզրաքարերի տեղադրում միաձույլ բետոնե հիմք. B-15 1զծմ-0.028մ3. ավազակալծային շերտ h=5սմ. 1զծմ - 0.009մ3	զծմ	1406	4680	6,580,080.00
	Գոյ. ունեցող բուսահողի h=10սմ քանդում ձեռքով. բարձում ա/ի-ի վրա. տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շերտ վրա	մ ³	44.6	2180	97,228.00
	Ծառաբների իրականացում ձեռքով սնահողի ավելացումով հմիջ=5սմ (հարթումով)	մ ³	22.3	11580	258,234.00
Ընդամենը IX					350,618,031.90
X	Գրպանիկ աղբամանների տեղադրման համար (70հատ ք.Ստեփանավան. 20հատ ք.Տաշիր)				
1	Աղբամանների տեղադրման նպատակով նոր կառուցվող գրպանիկներում բազալտե (15x30)սմ եզրաքարերի տեղադրում միաձ բետ հիմքի վրա B-15 1զծմ-0.035մ3 ավազակալծային h=5սմ 0.0125մ3	զծմ	225	8370	1,883,250.00
2	Ե տիպի մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=4սմ	մ ²	168.75	3030	511,312.50
3	Խճավազային հիմք C-5 h=12սմ 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	մ ²	168.75	980	165,375.00
Ընդամենը X					2,559,937.50
XI	Հավաքովի ե/բ 30x34սմ վաբեր				
1	Ավազակալծային շերտ h=10սմ	մ ³	22.815	4210	96,051.15
2	Ե/բ 30x34 վաբերի տեղադրում	զծմ	351	12980	4,555,980.00
3	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	442.26	920	406,879.20
4	Գոյություն ունեցող միաձ. Բետոնե վաբի քանդում էքս. 0.65մ3 շտ. Բարձում ա/ի վրա. տեղափոխում լցակույտ 10 կմ միջ. հեռավորությամբ	մ ³	9.12	1820	16,598.40
5	Գոյություն ունեցող մետ. կիսախողովակի Ø325/2 ճ=5սմ ավամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջ	զծմ	7	910	6,370.00
Ընդամենը XI					5,081,878.75
XII	Ջրահեռացում երթևեկելի մասից				
	Երկայնական վաբ B-2-20	զծմ	3254	9240	30,066,960.00
3	Ջրանետում կողնակից				
	10eIV կարգի բնահողի մշակում բարձում ձեռքով ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջին հեռավորությամբ	մ ³	74	5370	397,380.00
	Հավաքովի B-4-20 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	111	6880	763,680.00
	Հավաքովի B-5 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	111	11900	1,320,900.00
4	Վաբ լիցքի շեղին				
	10eIV կարգի բնահողի մշակում բարձում ձեռքով ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջին հեռավորությամբ	մ ³	22.05	5370	118,408.50
	Հավաքովի B-6 վաբերի տեղադրում	հատ	309	13160	4,066,440.00
5	Հոսքամարիչ լիցքի հատակին				
	33r-III կարգի բնահողի մշակում բարձում ձեռքով ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջին հեռավորությամբ	մ ³	8	3730	29,840.00

	10eIV կարգի բնահողի մշակում բարձում ձեռքով ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջին հեռավորությամբ	մ ³	13.8	5370	74,106.00
	9d-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ ծածկոցներ մետ թիթեղից d=10մ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	4.8	7050	33,840.00
	Նախօրոք փխրեցված 9d-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով, բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. շեն	մ ³	16	8890	142,240.00
	Հավաքովի B-8 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	576	5540	3,191,040.00
	Հավաքովի B-7 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	36	10560	380,160.00
	Հավաքովի B-9 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	108	6800	734,400.00
	Հոսքամարիչ կողային առվում				
	33r-III կարգի բնահողի մշակում բարձում ձեռքով ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջին հեռավորությամբ	մ ³	0.4	3730	1,492.00
	Հավաքովի B-8 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	9	8550	76,950.00
	Հավաքովի B-7 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	1	13560	13,560.00
	B-2-20 վարի և մետ. Կիսախողովակի Ø325/2 միացման միաձույլ բետոն B-20	մ ³	0.5	77560	38,780.00
	B-2-20 վարից ջրանետում, մետ. կիսախողովակով Ø325/2 տեղադրում ջրամեկուսացումով	զծմ	8	34610	276,880.00
	Ընդամենը XII				41,727,056.50
XIII	Գոյություն ունեցող հենապատերի նորոգում /կմ169+900-կմ169+940/, /կմ173+025-կմ173+075/, /կմ173+960-կմ173+977/, /կմ173+980-կմ173+990/, /կմ170+750-կմ170/, /կմ172+775-կմ172+800/				
1	Գոյություն ունեցող միաձույլ բետոնե վերին հենապատի իրանի նորոգում միաձույլ բետոնով B20	մ ³	0.7	47710	33,397.00
2	Գոյություն ունեցող միաձույլ բետոնե վերին հենապատի երեսապատված բազալտե սալերով, թափված սալերի վերականգնումը նույնատիպ բազալտե սալերով (B=3 սմ) և ներկումով համապատասխան գոյություն ունեցող գույնին	մ ²	4	19880	79,520.00
3	Գոյություն ունեցող բազալտե թասակի քանդում և նորից տեղադրում (15x30) սմ:	զծմ	15	5270	79,050.00
4	Աստիճանի կառուցում բազալտե (15x30) սմ սալով	զծմ	8	8850	70,800.00
5	Գոյություն ունեցող միաձույլ բետոնե հենապատի սվաղ (b=5 սմ) ցեմենտ-ավազային շաղախով և մետ. ծանցով Եթ. d=3սմ. 10x10սմ	մ ²	158.4	3850	609,840.00
6	Նոր բազալտե թասակի տեղադրում(10x45)սմ	զծմ	10	9390	93,900.00
7	Գոյություն ունեցող միաձույլ բետոնե ստորին հենապատերի հիմքի նորոգում միաձույլ բետոնով B-20	մ ³	2	46350	92,700.00
	Ընդամենը XIII				1,059,207.00
XIV	Ճանապարհային նշաններ				
1	Նոր ճան. նշանների տեղադրում. այդ թվում՝				
2	- նախազգուշացնող	հատ	124	17200	2,132,800.00
3	- առավելության	հատ	358	20790	7,442,820.00
4	- արգելող	հատ	33	20790	686,070.00
5	- թելադրանք	հատ	35	20790	727,650.00
6	- հատուկ թելադրանքի	հատ	428	18700	8,003,600.00
7	- հատուկ թելադրանքի (անհատական նախագծման)	մ ²	7.48	40390	302,117.20
8	- տեղեկատվության	հատ	41	6730	275,930.00
9	- տեղեկատվության (անհատական նախագծման)	մ ²	182.25	40390	7,361,077.50
10	- սպասարկում	հատ	7	19450	136,150.00
11	- լրացուցիչ տեղեկատվության	հատ	35	9720	340,200.00
12	Բետոն B-15	մ ³	82.005	35080	2,876,735.40
13	Կանգնակ մետ. խող. 57մմ/4մմ	հատ	781	12510	9,770,310.00
14	Գոյություն ունեցող ճան. նշանների ապամոնտաժում	հատ	168	3240	544,320.00
	Ընդամենը XIV				40,599,780.10
XV	Նշագծում				

1	Նշագծումը տաք թերմոպլաստով ապակե գնդիկների ավելացումով h=3մմ ընդհանուր մակերեսը	մ ²	7842.51	7270	57,015,047.70
		Ընդամենը XV			57,015,047.70
XVI	Մետաղական Արգելափակոց				
1	Գոյություն ունեցող մետաղական արգելափակոցների ե/բ սյուներով բապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջ	զծմ	672	1410	947,520.00
2	Գոյություն ունեցող մետաղական արգելափակոցների մետ. սյուներով (շվեյլեր) ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջ:	զծմ	136	1440	195,840.00
3	Գոյություն ունեցող մետաղական արգելափակոցների ապամոնտաժում. ներկում և վերատեղադրում. թիթեղ ճ=4մմ. նոր կանգնակները շվեյլեր շվեյլեր №16 N16 - 1402.18զծմ. կոշտ հարվածամարիչով:	զծմ	3216	4020	12,928,320.00
4	Նոր մետաղական արգելափակոցի տեղադրում թիթեղ ճ=4մմ . քայլ- 2մ . շվեյլեր №16	զծմ	1916	20690	39,642,040.00
5	Նոր մետաղական արգելափակոցի տեղադրում թիթեղ ճ=4մմ . քայլ- 4մ . շվեյլեր №16	զծմ	1152	17510	20,171,520.00
6	Ե/բ ուղղորդ սյուների ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	հատ	536	2850	1,527,600.00
7	Ազդանշանային սյուներ (սյուլիմերային) C-1 տեղադրում	հատ	615	3940	2,423,100.00
		Ընդամենը XVI			77,835,940.00
XVII	ՍՏՈՐԳԵՏՆՑԱ ՋՐԱՀԵՆԱՑՈՒՄ				
I. Անձրևահորեր					
1	Փոստրակի փորում 33բ- III բնահորում էքս. 0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	88.5	1470	130,095.00
2	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ ³	138	350	48,300.00
3	Փոստրակի փորում 10բ-IV բնահորում էքս. 0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	1.5	1590	2,385.00
4	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ ³	2	480	960.00
5	Փոստրակի փորում 33բ- III բնահորում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	8.5	3710	31,535.00
6	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ ³	8.5	2140	18,190.00
7	Փոստրակի փորում 10բ-IV բնահորում ձեռքով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.5	5350	2,675.00
8	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ ³	0.5	3770	1,885.00
9	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված բնահողից (ջրում. խտացում) 33բ- III	մ ³	138	580	80,040.00
10	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված բնահողից (ջրում. խտացում) 10բ-IV	մ ³	2	580	1,160.00
11	Հետլիցք ձեռքով կողքի կուտակված բնահողից (ջրում. խտացում) 33բ- III	մ ³	8.5	1100	9,350.00
12	Հետլիցք ձեռքով կողքի կուտակված բնահողից (ջրում. խտացում) 10բ-IV	մ ³	0.5	1290	645.00
13	Խճային հիմքի իրականացում h=10սմ	մ ³	12.74	3790	48,284.60
14	Միաձույլ ե/բետոնե հիմք B-20 h=20սմ	մ ³	21.97	53850	1,183,084.50
15	Միաձույլ բետոնե հատակ B-20 h=5սմ	մ ³	2.6	39150	101,790.00
16	Հավաքովի ե/բ օղակի տեղադրում V=0.31մ3 P=0.6տ չափերը 120x90x10սմ ամբ.սլարուն. Ac 500= 26.452կգ/մ3 B20. F200	հատ	65	34830	2,263,950.00
17	Ջրամեկուսացում	մ ²	362.31	920	333,325.20
18	Ե/բ սալ (1.3x1.3x0.22) թուփ ցանցով 82x43 (լրակազմ)	հատ	65	85480	5,556,200.00
II. Պոլիէթիլենային ծայքավոր խողովակներ					
1	Խրամուղու փորում էքս. 0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա (33բ- III)	մ ³	712	1470	1,046,640.00
2	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ ³	144	350	50,400.00
3	Խրամուղու փորում էքս. 0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա (10բ-IV)	մ ³	7	1590	11,130.00

4	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ³	1.5	480	720.00
5	Խրամուղու փորում ձեռքով բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա (33r- III)	մ³	82	3710	304,220.00
6	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ³	16	2140	34,240.00
7	Խրամուղու փորում ձեռքով բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա (10e-IV)	մ³	1	5350	5,350.00
8	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ³	0.5	3770	1,885.00
9	Ավազային շերտ h=10սմ խողովակի տակ	մ³	145.76	4480	653,004.80
10	Ավազային լիցք պոլիէթիլենային խողովակի վրա	մ³	448.941	4480	2,011,255.68
11	Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակի տեղադրում d=300մմ SN 8	զծ.մ	2915.2	11860	34,574,272.00
12	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված բնահողից (ջրում. խտացում) 33r- III	մ³	160	580	92,800.00
12	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված բնահողից (ջրում. խտացում) 10e-IV	մ³	2	580	1,160.00
III. Մետաղական խողովակ d_{արտ}=325 մմ					
1	Խրամուղու փորում էքս. 0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա (33r- III)	մ³	7.5	1470	11,025.00
2	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ³	9.5	350	3,325.00
3	Խրամուղու փորում ձեռքով բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ միջ. հեռ. վրա (33r- III)	մ³	2.5	3710	9,275.00
4	Նույնը կողքի կուտակումով (հետլիցքի համար)	մ³	2.5	2140	5,350.00
5	Ավազակույճային նախապ. h=10սմ	մ³	3.98	4210	16,755.80
6	Մետաղական ժարտ=325մմ խողովակի տեղադրում 1զծմ=54.90կգ. պատի հաստ. 7մմ	զծմ	79.6	33760	2,687,296.00
7	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տար բիտումով խողովակ ժարտ= 325մմ	զծմ	79.6	1370	109,052.00
8	Հետադարձ լիցք (ջրում. խտացում) ա) բուլդոզերով	մ³	4.5	580	2,610.00
	բ) ձեռքի աշխատանքով	մ³	1.5	1100	1,650.00
Ընդամենը XVII					51,447,270.58
XVIII Մետաղական ժարտ=1020մմ խողովակների տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ 33r- III կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ³	13	1420	18,460.00
2	Հող. աշխատանքներ 33r- III կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ³	2	1420	2,840.00
3	Հող. աշխատանքներ 33r- III կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ³	41	340	13,940.00
4	Ավազակույճային նախապ. h=10սմ	մ³	0.844	4200	3,544.80
5	Խճային հիմք h=30սմ	մ²	14.105	3790	53,457.95
6	Գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100 հիմքեր	մ³	2.5232	77130	194,614.42
	իրաններ	մ³	4.664	77130	359,734.32
7	Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=134սմ	կգ	8.48	570	4,833.60
8	Մետաղական ժարտ= 1020 մմ խողովակի տեղադրում 1զծմ=249.08 կգ. պատի հաստ. 10մմ	զծմ	16.3	224370	3,657,231.00
9	Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ³	1.04	57040	59,321.60
10	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տար բիտումով խողովակ	զծմ	15.5	4270	66,185.00
	բետոն	մ²	28.404	920	26,131.68
11	Հետադարձ լիցք	մ³	37	580	21,460.00
	ա)բուլդոզերով	մ³	4	1090	4,360.00
	բ)ձեռքի աշխատանքով	մ³			

12	Թռ. կառուցվածքի П-1 սալերի (չափեր՝ 18x100x160սմ. բաշը՝ P=0.73տ. V=0.29մ3. ա.պ. AI=29.0կգ/մ3. AII=88.3 կգ/մ3) ապամոնտաժում բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա:	մ ³	3.77	13660	51,498.20
13	Քարե հենարանների քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	17.16	9400	161,304.00
14	Մուտքում գոյ. ունեցող բետոնե գլխադիրի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.55	20070	11,038.50
15	Մուտքում գոյ. ունեցող բուտոբետոնե գլխադիրի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.4	20070	8,028.00
16	Ելքում գոյ. ունեցող բետոնե գլխադիրի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.55	20070	11,038.50
17	Ելքում գոյ. ունեցող բուտոբետոնե գլխադիրի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.4	20070	8,028.00
Ընդամենը XVIII					4,737,049.57
XIX Մետաղական ճարտ-1020մմ խողովակի նորոգում					
1	Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	1	5300	5,300.00
2	Ավազակույճային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0.24	4620	1,108.80
3	Մուտքում գլխամասի նորոգում ցեմենտավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	9.6	77020	739,392.00
4	Ելքում գլխամասի նորոգում ցեմենտավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	9.6	77020	739,392.00
5	Մուտքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	0.2	56960	11,392.00
6	Ելքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	0.28	56960	15,948.80
Ընդամենը XIX					1,512,533.60
XX Հավաքովի ե/բ խողովակի d=0.75մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում 10e IV կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	2	5340	10,680.00
2	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	3	5340	16,020.00
3	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	3	3770	11,310.00
4	Մուտքում գլխամասի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.5	76780	38,390.00
5	Խճային հիմք h=30սմ	մ ³	2.07	3790	7,845.30
6	Մետաղական ճարտ=720մմ կիսախողովակի տեղադրում 1գծմ=61.545կգ. պատի հաստ. 7մմ	գծմ	3	56370	169,110.00
7	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տար բիտումով կիսախողովակ	գծմ	3	1510	4,530.00
8	Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով	մ ³	3	1290	3,870.00
Ընդամենը XX					261,755.30
XXI Հավաքովի ե/բ խողովակի d=1.0մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ միջ. հեռ. վրա 33բIII	մ ³	5	3710	18,550.00

2	Հունի մաքրում մուտքում, ելքում ձեռքի աշխատանքով, բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ միջ. հեռ. Վրա 10eIV	մ ³	38	5350	203,300.00
3	Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. Վրա 33rIII	մ ³	0.6	3710	2,226.00
4	Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. Վրա 10eIV	մ ³	5.6	5350	29,960.00
5	Հող. աշխատանքներ փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա 33rIII	մ ³	11.5	3710	42,665.00
6	Հող. աշխատանքներ փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. Վրա 10eIV	մ ³	14	5350	74,900.00
7	Հող. աշխատանքներ փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 33rIII	մ ³	14.5	2140	31,030.00
8	Հող. աշխատանքներ փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10eIV	մ ³	19	3780	71,820.00
9	Մուտքում գլխամասի հետևանափ լիցքի իրականացում գլխավոր ճանապարհի 10e IV կարգի բնահողի հանույթից բարձում էրսկավատրով 0.65մ3 ա/ի վրա և տեղափոխում լիցք մինչև 1կմ	մ ³	2	1470	2,940.00
10	Ավազակոպչային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	5.471	4630	25,330.73
11	Գլխամասերի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	մուտք	մ ³	0.25	77260	19,315.00
	ելք	մ ³	0.2	77260	15,452.00
12	Ելքում թևերի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.2	47990	9,598.00
13	Մուտքում եզրապատի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.5	49350	24,675.00
14	Մուտքում խողովակի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	13.5	2520	34,020.00
15	Ելքում թևերի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	5.265	2520	13,267.80
16	Մուտքում եզրապատի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	39	2520	98,280.00
17	Մուտքում հսվ. ե/բ 30x34 վաքի տեղադրում V=0.24մ3. P=0.5տ. A=14.87կգ. AI=61.96կգ/մ3. B20 F200	հաստ	4	38970	155,880.00
18	Ելքում հսվ. ե/բ 30x34 վաքի տեղադրում V=0.24մ3. P=0.5տ. A=14.87կգ. AI=61.96կգ/մ3. B20 F200	հաստ	9	38970	350,730.00
19	Մուտքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	1.743	57140	99,595.02
20	Ելքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	3.191	57140	182,333.74
21	Մուտքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.768	47990	36,856.32
22	Ելքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	3.128	47990	150,112.72
23	Մուտքում պատի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	0.2	46470	9,294.00
	իրաններ	մ ³	0.4	47990	19,196.00
24	Ելքում պատի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	3.1	46470	144,057.00
	իրաններ	մ ³	6.2	47990	297,538.00
25	Ելքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				

	հիմքեր	մ ³	0.465	76970	35,791.05
	իրաններ	մ ³	0.414	76970	31,865.58
26	Մուտքում ուղղորդ թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	1.145	46470	53,208.15
	իրաններ	մ ³	1.79	47990	85,902.10
27	Ելքում ուղղորդ թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	1.685	46470	78,301.95
	իրաններ	մ ³	2.44	47990	117,095.60
28	Ելքում ձախ թևի երկարացում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	3	47990	143,970.00
29	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տար բիտումով բետոն	մ ²	160.053	920	147,248.76
30	Հետադարձ լիցք				
	ձեռքի աշխատանքով 33rIII	մ ³	14.5	1100	15,950.00
31	ձեռքի աշխատանքով 10eIV	մ ³	19	1290	24,510.00
32	Մուտքում գոյություն ունեցող թևերի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	1.79	20060	35,907.40
33	Ելքում գոյություն ունեցող թևերի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	2.29	20060	45,937.40
34	Մուտքում գոյություն ունեցող գլխաղիբի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.768	20060	15,406.08
35	Ելքում գոյություն ունեցող գլխաղիբի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.988	20060	19,819.28
Ընդամենը XXI					3,013,835.68
XXII	Հավաքովի ե/բ խողովակի d=1.25մ նորոգում				
1	Հունի մաքրում 10e IV կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	4	5360	21,440.00
2	Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	6.5	5360	34,840.00
3	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	6.5	5360	34,840.00
4	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	4.5	3780	17,010.00
5	Մուտքում գոյ. ունեցող խողովակի 2 օգակների վրա լիցքի իրականացում գլխավոր ճանապարհի 10e IV կարգի բնահողի հանույթից բարձում էքսկավատրով 0.65մ ³ ա/ի վրա և տեղափոխում լիցք մինչև 1.0կմ	մ ³	3	1310	3,930.00
6	Ավազակույճային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	2.67	4630	12,362.10
7	Մուտքում թևերի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	1	48010	48,010.00
8	Ելքում թևերի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.1	48010	4,801.00
9	Ելքում թևերի նորոգում ցեմենտավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	2.6	2520	6,552.00
10	Մուտքում վարի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	1.643	57170	93,930.31
11	Ելքում վարի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	3.169	57170	181,171.73
12	Ելքում գլխաղիբի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.38	48010	18,243.80

13	Ելքում գլխադիրի բարձրացում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.44	48010	21,124.40
14	Մուտքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	1.162	77310	89,834.22
	իրաններ	մ ³	1.608	77310	124,314.48
15	Ելքում ուղղորդ թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	1.453	46490	67,549.97
	իրաններ	մ ³	1.519	48010	72,927.19
16	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով բետոն	մ ²	33.389	920	30,717.88
17	Հետադարձ լիցք				
	ձեռքի աշխատանքով	մ ³	4.5	1290	5,805.00
18	Ելքում գոյություն ունեցող թևերի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.9	20070	18,063.00
Ընդամենը XXII					907,467.08
XXIII	Հավաքովի ե/բ խողովակի d=1.5մ նորոգում				
1	Հունի մաքրում մուտքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ միջ. հեռ. Վրա 33բIII	մ ³	15	3720	55,800.00
2	Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. Վրա 33բIII	մ ³	2.5	3720	9,300.00
3	Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա 10բIV	մ ³	5	5360	26,800.00
4	Հող. աշխատանքներ փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. Վրա 10բIV	մ ³	2.5	5360	13,400.00
5	Հող. աշխատանքներ փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10բIV	մ ³	2.5	3790	9,475.00
6	Ավազակույճային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	2.247	4640	10,426.08
7	Մուտքում գլխամասի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	1.8	2520	4,536.00
8	Ելքում գլխամասի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	10	2520	25,200.00
9	Մուտքում թևերի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	3.1	2520	7,812.00
10	Ելքում թևերի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	15.62	2520	39,362.40
11	Մուտքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	3.196	57270	183,034.92
12	Ելքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	3.908	57270	223,811.16
13	Մուտքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	1.056	48100	50,793.60
14	Ելքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.928	48100	44,636.80
15	Ելքում գլխադիրի բարձրացում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.32	48100	15,392.00
16	Մուտքում ուղղորդ թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	2.129	46580	99,168.82
	իրաններ	մ ³	2.153	48100	103,559.30
17	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով բետոն	մ ²	13.425	920	12,351.00
18	Հետադարձ լիցք				

	ձեռքի աշխատանքով	մ ³	2.5	1300	3,250.00
19	Մուտքում գոյություն ունեցող թևերի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	2.153	20110	43,296.83
20	Մուտքում գոյություն ունեցող գլխադիրի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	1.056	20110	21,236.16
				Ընդամենը XXIII	1,002,642.07
XXIV	Հավաքովի ե/բ խողովակի d=2.0մ նորոգում				
1	Հունի մաքրում 10e IV կարգի բնահողում մուտքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	2	3730	7,460.00
2	Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	8	3730	29,840.00
3	Ավազակոպձային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	2.16	4640	10,022.40
4	Ելքում թևի հիմքի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.5	46630	23,315.00
5	Մուտքում գլխադիրի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.5	48150	24,075.00
6	Մուտքում գլխադիրի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	2.2	2520	5,544.00
7	Ելքում գլխադիրի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	0.2	2520	504.00
8	Մուտքում թևերի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	3.7	2520	9,324.00
9	Ելքում թևերի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	3.7	2520	9,324.00
10	Մուտքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	3.24	57330	185,749.20
11	Ելքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	3.24	57330	185,749.20
				Ընդամենը XXIV	490,906.80
XXV	Հավաքովի ե/բ խողովակի բացվածք 2.0x2.0մ նորոգում				
1	Հունի մաքրում 10e IV կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	3	5350	16,050.00
2	Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	4	5350	21,400.00
3	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	12	5350	64,200.00
4	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	24	3770	90,480.00
5	Մուտքում ձախ թևի հետնամասում լիցքի իրականացում գլխավոր ճանապարհի 10e IV կարգի բնահողի հանույթից բարձում էրսկավատրով 0.65մ ³ ա/ի վրա և տեղափոխում լիցք մինչև 1կմ	մ ³	7	1310	9,170.00
6	Ավազակոպձային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	1.7	4630	7,871.00
7	Մուտքում խողովակի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	1.492	57130	85,237.96
8	Ելքում թևի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	1	47980	47,980.00
9	Մուտքում հենարանների նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	8	47980	383,840.00
10	Մուտքում խողովակի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ. (մետ. ցանց Bp-4 10x10սմ)	մ ²	72	4320	311,040.00
11	Ելքում թևի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	4.4	2520	11,088.00

12	Մուտքում գլխադիրի բարձրացում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.6	47980	28,788.00
13	Մուտքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.528	47980	25,333.44
14	Ելքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0.528	47980	25,333.44
15	Մուտքում վաթի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	1.2	57130	68,556.00
16	Ելքում վաթի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	6	57130	342,780.00
17	Մուտքում ուղղորդ թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	3.32	46460	154,247.20
	իրաններ	մ ³	5.1	47980	244,698.00
18	Ելքում ուղղորդ թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	2.324	46460	107,973.04
	իրաններ	մ ³	3.48	47980	166,970.40
19	Ելքում բարային լիցքի իրականացում	մ ³	15.9	4490	71,391.00
20	Ելքում բուտոբետոնե հիմքի կառուցում	մ ³	13.5	37440	505,440.00
21	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տար բիտումով բետոն	մ ²	48.494	920	44,614.48
	Հետադարձ լիցք				
22	ձեռքի աշխատանքով	մ ³	24	1290	30,960.00
23	Մուտքում գոյություն ունեցող թևերի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	1.1	20150	22,165.00
24	Ելքում գոյություն ունեցող թևերի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	1.1	20150	22,165.00
25	Մուտքում գոյություն ունեցող գլխադիրի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.53	20150	10,679.50
26	Ելքում գոյություն ունեցող գլխադիրի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.53	20150	10,679.50
27	Ելքում գոյություն ունեցող բուտոբետոնե հիմքի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	1.5	43900	65,850.00
Ընդամենը XXV					2,996,980.96
XXVI	Հավաքովի ե/բ խողովակի բացվածք 5.0x2.5մ նորոգում				
1	Հունի մաքրում 10e IV կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	9	5360	48,240.00
2	Նույնը խողովակի մեջ	մ ³	15	5360	80,400.00
3	Ելքում հենապատի նորոգում ցեմենտավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	26	2520	65,520.00
4	Մուտքում եզրապատի կառուցում միաձույլ բետոնից B20. F100	մ ³	1.6	67130	107,408.00
Ընդամենը XXVI					301,568.00
XXVII	Մլավինակի տիպի ե/բ կամրջի նորոգում և հունի մաքրում				
1	Հունի մաքրում 10e IV կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	4	5370	21,480.00
2	Նույնը կամրջի տակ	մ ³	5	5370	26,850.00
3	Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	3	5370	16,110.00

4	Հող, աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոսորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	2.5	5370	13,425.00
5	Հող, աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոսորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	1.5	3790	5,685.00
6	Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	1.081	4640	5,015.84
7	Մուտքում հենարանների նորոգում ցեմենտավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	5.94	2520	14,968.80
8	Մուտքում թևերի նորոգում ցեմենտավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	4.6	2520	11,592.00
9	Ելքում թևի նորոգում ցեմենտավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	2.3	2520	5,796.00
10	Մուտքում վարի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	1.4835	57290	84,989.72
11	Ելքում վարի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	1.4835	57290	84,989.72
12	Ելքում ուղղորդ թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	0.764	46600	35,602.40
	իրաններ	մ ³	0.506	48120	24,348.72
13	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով բետոն	մ ²	5.747	920	5,287.24
14	Հետադարձ լիցք				
	ձեռքի աշխատանքով	մ ³	1.5	1300	1,950.00
15	Ելքում գոյություն ունեցող թևի քանդում հետահար մուրճով, բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0.51	20120	10,261.20
Ընդամենը XXVII					368,351.63
XXVIII	Կմ154+562-ում կամուրջի վերանորոգման աշխատանքներ				
1	Մուտքի ե/բ սալի եզրի և հենապատի վերանորոգում ցեմ. շաղախով H=5սմ ամրանավորված պողպատե ցանցով (Օ4 Bp-I. քայլը 50x50սմ. P=0.111տ):	մ ²	28	4950	138,600.00
2	Հենապատի աճեցման միաձույլ բետոն չափ. 0.45x0.45x4.5մ:	մ ³	0.91	51860	47,192.60
3	Չախափնյա հենապատի իրականացման համար իրամուղու փորման հողային աշխատանքներ ձեռքով (33'-III): Ջրահեռացումը պոմպով ջրի հոսքը 30մ ³ /ժամ:	մ ³	9.2	4710	43,332.00
4	Խճային նախապատրաստման իրականացում:	մ ³	0.5	5620	2,810.00
5	Հիմքի միաձույլ բետոն:	մ ³	3.34	50220	167,734.80
6	Իրանի միաձույլ բետոն:	մ ³	3.19	51860	165,433.40
7	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քավածրային ջրամեկուսացում:	մ ²	12	1000	12,000.00
8	Խրամուղու հետլիցք ձեռքով: Գրունտի (33'-III) տեղադրումը շերտ-շերտ և խտացում պնևմատոփանով:	մ ³	2.2	1180	2,596.00
9	Պողպատե բազրիքների իրականացում երկու սեկցիա 3.8մ-ական երկարությամբ: Գոտիներ և կանգնակներ - [N10 ՏԼ=19.052մ. ՏՔ=163.64կգ; Լրացումներ - □ 30x30mm ՏԼ=42.0մ. ՏՔ=101.64կգ; Ներդիր դետալներ - 10x160մմ (L1=200մմ) n=8հատ. ՏԼ=1.6մ. ՏՔ=20.1կգ; Խարիսխներ Ø10AIII ՏԼ=7.52մ. ՏՔ=4.64կգ. Եռակցման կարերի ձուլված մետաղ P=1.45կգ.	տ	0.29	699970	202,991.30
10	Գոյություն ունեցող բազրիքների մաքրում կոռոզիայից ավազաշիթային եղանակով:	մ ²	9.6	4710	45,216.00
11	Գոյություն ունեցող բազրիքների երկշերտ ներկում նախաներկումով:	մ ²	9.6	1170	11,232.00

12	Կամրջի մուտքի և կամրջատրակի հունի մաքրում կենցաղային աղբից ձեռքով կրկնակի զցումով: Բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռավորության վրա:	մ ³	1.5	2190	3,285.00
13	Նույնը 33'-III կարգի գրունտից:	մ ³	45	5220	234,900.00
				Ընդամենը XXVIII	
				1,077,323.10	
XXIX	Կմ156+458.5-ում կամրջի վերանորոգման աշխատանքներ				
1	Վերանորոգման աշխատանքներ իրականացնելու ընթացքում տրանսպորտային միջոցների էրթնեկությունը կարգավորող ճան. նշանների պատրաստում և տեղադրում՝ հետագա կազմատումով և վերադարձ 50%: Նախագծու շացնող-1.20.2(1 հատ).1.20.3(1 հատ). 1.25(5 հատ): Առավելության-2.6 (1 հատ). 2.7 (1 հատ): Արգելող - 3.1 (1 հատ). 3.20 (2 հատ). 3.24 (6 հատ). 3.31 (2 հատ): Թելադրող - 4.2.2 (1 հատ): Լրացուցիչ տեղեկատվության - 8.1.1 (1 հատ):	հատ	22	41350	909,700.00
2	Երթևեկային մասի և անվտանգության գոտիների վրայից գրունտի հեռացման հողային աշխատանքներ ձեռքով: Բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ հեռավորության վրա: 106-II	մ ³	1.4	2980	4,172.00
3	Երթևեկելի մասի ա / բետոնե ծածկույթի կազմատում՝ առկա ծածկույթի կտրումը ֆրեզերային եղանակով՝ բարձում ա/ի. տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռավորության վրա:	մ ²	4294	500	2,147,000.00
4	Պաշտպանիչ շերտի միաձույլ բետոնի կազմատում գրեյդերով տեղափոխում և կույտավորում 50մ հեռավորության վրա. բարձում ա/ի 0.65մ3 շ.տ. էրկավատորով և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռ. վրա:	մ ³	171.76	2000	343,520.00
5	Նույնը՝ ջրամեկուսացման:	մ ³	42.94	2000	85,880.00
6	Պողպատե բազրիքների կազմատում 5տ բ.բ. ամբարձիչով. բարձում ավտոմեքենա և տեղափոխում մինչև 1կմ հեռավորության վրա. պահեստավորում հետագա վերատեղադրման համար:	տ	22.71	21770	494,396.70
7	Մայթերի բլոկների ապամոնտաժում 5տ բ.բ. ամբարձիչով. բարձում ավտոմեքենա և վերադարձ սեփականատիրոջը: Չափ - 58x265x299սմ. P=2.0տ:	մ ³	121.6	12340	1,500,544.00
8	NN 1 և 6 հենարանների վրա դեֆորմացիոն կարերի կազմատում ձեռքով. առանց եզրակման. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ հեռավորության վրա:	զմ	48	2900	139,200.00
9	N2 հենարանի վրայի դեֆորմացիոն կարերի կազմատում (եզրակումով) ձեռքով (երթևեկային մասերի հատվածներում). բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռավորության վրա:	զմ	19	2900	55,100.00
10	Նույնը N5 հենարանի դեֆորմացիոն կարերը:	զմ	19	2900	55,100.00
11	Հենարանային մասերի վերանորոգում.	լրակազմ	1	188950	188,950.00
12	Կենտրոնական թոփչային կառուցվածքների պողպատի մաքրումը կոռոզիայից. հին ներկից և կեղտից ավազաշիթային ապարատով:	մ ²	10071	2790	28,098,090.00
13	Նույնը՝ ձեռքով պողպատե խոզանակների օգնությամբ:	մ ²	1116	320	357,120.00
14	Կենտրոնական թոփչային կառուցվածքների պողպատի նոր ծածկի համակարգի տեղադրում-նախաներկում և երկշերտ ներկում:	մ ²	11187	320	3,579,840.00
15	Հիդրոֆոր բետոնի վնասված մակերևույթների վերանորոգում միաձույլ բետոնով:	մ ²	430	3200	1,376,000.00
16	Թո. կառուցվածքի սոսնձային ջրամեկուսացում երկշերտ իզոգամից H=0.8սմ:	մ ²	5568.6	3520	19,601,472.00
17	Ցեմենտային շաղախ մայթերի բլոկների տակ H=2սմ:	մ ²	863	920	793,960.00

18	Ռետինե միջադիրների տեղադրում թռ. կառուցվածքների եզրերում: Կտր. - 40x40մմ:	զմ	454.2	1260	572,292.00
19	T-1-1.5 մակնիշի մայթերի ե/բ բլոկներ. Չափ - 86x215x299սմ. P1=2.4տ: Ա.պ. - AI=93.46կգ/մ ³ . AIII=116.15կգ/մ ³ : -10x80մմ P=760կգ. -10x160մմ P=1520կգ:	հատ	152	547760	83,259,520.00
20	Նախապես կազմատված և պահեստավորված (կ. 6) պողպատե բազրիքների վերատեղադրում ներկումով (F=454.2մ ²):	տ	22.71	35780	812,563.80
21	Մայթերի բլոկների միջև դեֆորմացիոն կարերի իրականացում առանց եզրակման:	զմ	291	18600	5,412,600.00
22	Պաշտպանիչ շերտ մոնոլիտ բետոնից W6. H=4սմ ամրանավորված ցանցով (100x100)մմ Ø4 Bp- I. P=8.323 տ:	մ ²	4203.6	4310	18,117,516.00
23	NN 1 և 6 հենարանների վրա դեֆորմացիոն կարերի իրականացում առանց եզրակման:	զմ	48	18600	892,800.00
24	N2 հենարանի վրա դեֆորմացիոն կարերի իրականացում եզրակումով: Այդ թվում՝ BCr 3cm 5 --20մմ BCr 3cm 5 --10մմ [N12 Եռակցման կարեր K=20 մմ:	զմ	19	380480	7,229,120.00
25	N5 հենարանի վրա դեֆորմացիոն կարերի իրականացում եզրակումով: Այդ թվում. BCr 3cm 5 --20մմ Եռակցման կարեր K=20 մմ; [N12 մակնիշի պողպատ; մակաձածկող թիթեղների d=25մմ ապամոնտաժում և մոնտաժում (դեֆորմացիոն կարերը մաքրելու համար). ինչպես նաև երրի մակաձածկող թիթեղի վերջնական կազմատում. 5տ բեռնաբարձ. ամբարձիչով բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10 կմ հեռավորության վրա:	զմ	19	83780	1,591,820.00
26	Պողպատե ջրիավաք վաթերի պատրաստում և տեղադրում --3մմ:	զմ	48	7290	349,920.00
27	Երթ. մասի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. ա) ներքին շերտ H=4սմ;	մ ²	4203.6	3120	13,115,232.00
28	Երթ. մասի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. բ) վերին շերտ H=3սմ:	մ ²	4294	2390	10,262,660.00
29	Մայթերի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ H _{միջ} =3սմ:	մ ²	726.72	2480	1,802,265.60
30	Բաժանիչ գոտու աջափնյա եզրի անվահրիչի վերականգնման համար խրամուղու փորման հողային աշխատանքներ ձեռքով: Բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռավորության վրա 10e-IV:	մ ³	0.75	5500	4,125.00
31	Խճային նախապատրաստման իրականացում:	մ ³	0.1	5340	534.00
32	Անվահրիչի միաձույլ բետոն:	մ ³	0.924	47740	44,111.76
33	Անվահրիչների եզրերին բազալտե բլոկների տեղադրում. Չափ - 7x15սմ:	զմ	5.5	4280	23,540.00
34	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քավածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	4.1	940	3,854.00
35	Բաժանիչ գոտու անվահրիչների մակերևույթների վերանորոգում ցեմենտային շաղախով տորկրետավորումով H=3սմ:	մ ²	282	4710	1,328,220.00
36	Մայթերի անվահրիչների և բաժանիչ գոտու ուղղահայաց գծանշում:	մ ²	626	520	325,520.00

37	Աջափնյա կցորդման կոների լրացման հողային աշխատանքներ: Գրունտի տեղադրումը շերտ առ շերտ $H=0.5$ մ ջրի լցարաշխումով և պնեմատոփաններով խտացմամբ: 15 կմ հեռավորության վրա գտնվող ռեզերվից գրունտի մշակում և բարձում տրանսպորտ՝ 0.35մ3 շերտի տարողությամբ հակադարձ թի էքսկավատորով: 66-III	մ ³	301	2420	728,420.00
38	Ձեռքով հողային աշխատանքներ աջափնյա կցորդման կոների մակերևույթների համահարթման համար:	մ ²	219	200	43,800.00
39	Թոփքային կառուցվածքների առանցքներով տեղադրված ստուգատեսային անցատեղերի վերանորոգում. անցատեղերի բազրիքները ամրացնող եռակցման կարեր. աստիճանները ամրացնող եռակցման կարեր:	տ	30.1	194760	5,862,276.00
40	Անցատեղերի կամրջակների պատրաստում և մոնտաժ թոփքային կառուցվածքների ներքևի կապերում 12մ երկարությամբ. հաշվի է առնված թոփքային կառուցվածքի երկարությամբ կարապիկներով նրանց տեղաշարժը. մարդակներ 15x15 սմ կտր. չորսուններից; մարդակներ 8x15 սմ կտր. չորսուններից; տախտակամած - 5x20 սմ. կտրվածքի տախտակից; բազրիքի կանգնակներ -- 1.63x5 մմ. L1=1.18 մ. բազրիքային լրացումներ -- Ø20 A I; հեղյուներ. տափօղակներ և մանեկներ. մեխեր:	հատ	12	502350	6,028,200.00
41	Թոփքային կառուցվածքի մեջտեղում անտառանյութից վահանների պատրաստում և տեղադրում՝ հետագա կազմատումով (6 անգամ) և վերատեղադրումով (5 անգամ). չորսուններ 10x10սմ. L = 3.3 մ; տախտակամած –տախտակներ 5x20սմ. L=4.8 մ; շինարարական մեխեր d 6մմ. L=120մմ: Եզրային ճակատային վահանի բազրիքի պատրաստում և մոնտաժ. չորսուններ 10x10սմ. (կանգնակներ և բազրիք); լրացում – տախտակներ 3x10սմ. L=4.8 մ. հետագա կազմատումով:	հատ	10	10060	100,600.00
42	Միջանկյալ հենարանների ֆերմատակերի պարագծով ստացիոնար պողպատե բազրիքային պաշտպանական պատրաստում և մոնտաժ: Այդ թվում. Կանգնակներ- L 63x6. L= 1.20մ. n=66 հատ; Բազրիքներ-- L 63x6. SL = 147.0մ; Լրացում--Ø16. SL=147.0մ; Եռակցման կարերի ձուլված մետաղ:	տ	1.536	641200	984,883.20
43	Ռելսային ուղիների իրականացում 37.5մ երկար. տեղամասում (ոելսերը՝ 2-43. 12.5մ երկարությամբ). հետագա կազմատումով և լրացուցիչ վերատեղադրումներով 10-ական անգամ. 1/4 փայտակոճեր. կտր. 15x25սմ. l = 67.5սմ; ոելսեր 2-43 (1զմ բաշը - 44.653տ); ռելսային կցվանքներ զույգ վրադիրներով:	տ	3.349	481120	1,611,270.88

44	<p>Դիտման սարքի պատրաստում (1 անգամ) և տեղադրում (2 անգամ), որպես շարժական լաստակ. բոխքային կառուցվածքի պողպատե հեծանների արտաքին մակերևույթների վերանորոգման համար. հետագա կազմատումով:</p> <p>Պողպատե գլոցվածքներ.</p> <p>I N 55 [N 30 [N 20 [N 10 L 75x8 L 63x6 --10 -- 8 -- 6</p> <p>Կլոր մետաղ. Ø 22 Ø 20 Ø 16 Ø 12</p> <p>Պողպատե ամրակներ M22; Ծակված մետաղե թերթեր; Եռակցման կարերի ձուլված մետաղներ:</p>	տ	7.5695	855210	6,473,512.10
45	<p>Հավարովի և/բ հակակշիռների (SP=7.0տ) պատրաստում (մոնտաժ և ապամոնտաժում 2-ական անգամ). չափ. 0.4x0.4x4.4մ. 1 հատի բաշը՝ 1.75տ. ա.պ. AI=31.5 կգ/մ3. AIII=113.0 կգ/մ3: ճոպանները՝ Ø 6 մետաղալարից P=0.02տ:</p>	մ ³	2.8	217080	607,824.00
Ընդամենը XXIX					227,319,045.04
XXX	Կմ160+428-ում կամուրջի վերանորոգման աշխատանքներ				
1	<p>Վերանորոգման աշխատանքներ իրականացնելու ընթացքում տրանսպորտային միջոցների երթևեկությունը կարգավորող ճան. նշանների պատրաստում և տեղադրում՝ հետագա կազմատումով և վերադարձ 50%: Նախագուշացնող-1.20.2(1 հատ).1.20.3(1 հատ). 1.25(5 հատ): Առավելության-2.6 (1 հատ). 2.7 (1 հատ): Արգելող - 3.1 (1 հատ). 3.20 (2 հատ). 3.24 (6 հատ). 3.31 (2 հատ): Թելադրող - 4.2.2 (1 հատ): Լրացուցիչ տեղեկատվության - 8.1.1 (1 հատ):</p>	հատ	22	37070	815,540.00
2	Երթևեկային մասի ա/բետոնի կազմատում պնևմագործիքով. կույտավորում և բարձում ա/ի ձեռքով: Տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռավորության վրա:	մ ³	2.1	5090	10,689.00
3	Կողնակների վրայի գրունտի (10*-III) հեռացում ձեռքով: Բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռավորության վրա:	մ ³	5.2	3410	17,732.00
4	Թոխքային կառուցվածքի եզրային սալերի կողային և ներքին մակերևույթների վերանորոգում ցեմենտ-ավազային շաղախով H=4սմ:	մ ²	7.9	2110	16,669.00
5	Նույնը պարապետի H=3սմ:	մ ²	4.7	1700	7,990.00
6	Նույնը հենարանների H=5սմ:	մ ²	57.1	2310	131,901.00
7	Նոր պարապետի միաձույլ բետոն:	մ ³	1.33	80510	107,078.30
8	Պարապետի աճեցման միաձույլ բետոն:	մ ³	0.49	48700	23,863.00
9	Հարթեցնող շերտի միաձույլ բետոն H=3սմ:	մ ³	1.68	48080	80,774.40
10	Թռ. կառուցվածքի սուսնձային ջրամեկուսացում երկշերտ իզոզամից H=0.8սմ:	մ ²	56.2	3160	177,592.00
11	Պաշտպանիչ շերտ մոնոլիտ բետոնից W6. H=4սմ ամրանավորված ցանցով (100x100)մմ Ø4 Bp- I. P=0.1113տ:	մ ²	56.2	3860	216,932.00

12	Երբ. մասի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. ա) ներքին շերտ H=4սմ:	մ ²	56.2	2800	157,360.00
13	Երբ. մասի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. բ) վերին շերտ H=3սմ:	մ ²	56.2	2140	120,268.00
14	Պարապետների ուղղահայաց գծանշում:	մ ²	9.7	460	4,462.00
				Ընդամենը XXX	1,888,850.70
XXXI	Կմ172+442-ում կամուրջի վերանորոգման աշխատանքներ				
1	Կամարի հենարանների և կողային պատերի քարային շարվածքների վնասված կարերի լրացում ցեմենտային շաղախով H _{փթ} =5սմ:	զմ	96	200	19,200.00
2	Պարապետի միաձույլ բետոն L=5մ: Կտր. - 0.4x0.8մ:	մ ³	1.6	73980	118,368.00
3	Կամրջի ելքում հունի ուղղման և մաքրման հողային աշխատանքներ (10e-IV կարգի գրունտում) ձեռքով. կրկնակի գցումով: Բարձրում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռավորության վրա:	մ ³	7.9	7330	57,907.00
4	Պարապետի ուղղահայաց գծանշում:	մ ²	6.6	560	3,696.00
				Ընդամենը XXXI	199,171.00
XXXII	Կմ172+606-ում կամուրջի վերանորոգման աշխատանքներ				
1	Կամարի հենարանների քարային շարվածքների վնասված կարերի լրացում ցեմենտային շաղախով H _{փթ} =5սմ:	զմ	98	200	19,600.00
2	Թոփչքային կառուցվածքների եզրային սալերի կողային և ներքին մակերևույթների վերանորոգում ցեմենտավազային շաղախով (տորկրետավորումով) H=5սմ:	մ ²	15.2	2800	42,560.00
3	Հենարանների երկայնքով խրամուղիների փորման հողային աշխատանքներ ձեռքով (թաց գրունտում 10e-IV):	մ ³	3	5010	15,030.00
4	Հենարանների իրաններում հորատանցքերի հորատում (հորիզոնական) d=40սմ (L1=15սմ), հետագա վերանորոգման նպատակով:	հատ	84	1260	105,840.00
5	Հենարանների իրաններում պողպատե խարիսխների Ø16 AIII պատրաստում և տեղադրում:	տ	0.03582	440890	15,792.68
6	Հենարանների իրանների վերանորոգում միաձույլ ամրանավորված բետոնով, ա.պ. Ø10 AIII=58.07կգ/մ ³ :	մ ³	6.04	87310	527,352.40
7	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	6.6	980	6,468.00
8	Խրամուղիների հետլիցք ձեռքով (10e-IV):	մ ³	2.1	1370	2,877.00
9	Թոփչքային կառուցվածքների սալերի եզրերի վերին մակերևույթների վերանորոգում միաձույլ բետոնով. ամրանավորված պողպատե ցանցով (50x50սմ) Ø4 Bp-I. P=17.03կգ:	մ ³	0.43	134670	57,908.10
				Ընդամենը XXXII	793,428.18
XXXIII	Կմ172+800-ում կամուրջի վերանորոգման աշխատանքներ				
1	Կամարի հենարանների քարային շարվածքների վնասված կարերի լրացում ցեմենտային շաղախով H _{փթ} =5սմ:	զմ	102	200	20,400.00
2	Թոփչքային կառուցվածքների եզրային սալերի կողային և ներքին մակերևույթների վերանորոգում ցեմենտավազային շաղախով (տորկրետավորումով) H=5սմ:	մ ²	13.9	2810	39,059.00
3	Հենարանների երկայնքով խրամուղիների փորման հողային աշխատանքներ ձեռքով (թաց գրունտում 10e-IV):	մ ³	3	5020	15,060.00
4	Հենարանների իրաններում հորատանցքերի հորատում (հորիզոնական) d=40սմ (L1=15սմ), հետագա վերանորոգման նպատակով:	հատ	84	1260	105,840.00
5	Հենարանների իրաններում պողպատե խարիսխների Ø16 AIII պատրաստում և տեղադրում:	տ	0.03582	441020	15,797.34
6	Հենարանների իրանների վերանորոգում միաձույլ ամրանավորված բետոնով, ա.պ. Ø10 AIII=58.07կգ/մ ³ :	մ ³	6.04	87340	527,533.60

7	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քվադրային ջրամեկուսացում:	մ ²	6.6	980	6,468.00
8	Խրամուղիների հետլիցք ձեռքով (10e-IV):	մ ³	2.1	1370	2,877.00
9	Թռիչքային կառուցվածքների սալերի եզրերի վերնի մակերևույթների վերանորոգում միաձույլ բետոնով. ամրանավորված պողպատե ցանցով (50x50մմ) Ø4 Bp-I. P=17.03կգ:	մ ³	0.31	134710	41,760.10
				Ընդամենը XXXIII	
XXXIV	Կմ173+519-ում կամուրջի վերանորոգման աշխատանքներ				774,795.04
1	Կամարի հենարանների քարային շարվածքների վնասված կարերի լրացում ցեմենտային շաղախով H _{մթ} =5սմ:	զմ	94	110	10,340.00
2	Թռիչքային կառուցվածքների եզրային սալերի կողային և ներքին մակերևույթների վերանորոգում ցեմենտավազային շաղախով (տորկրետավորումով) H=5սմ:	մ ²	13.9	1700	23,630.00
3	Թռիչքային կառուցվածքների սալերի եզրերի վերնի մակերևույթների վերանորոգում միաձույլ բետոնով. ամրանավորված պողպատե ցանցով (50x50մմ) Ø4 Bp-I. P=17.03կգ:	մ ³	0.31	81670	25,317.70
4	Լայնացված հենարանների մակերևույթների վերանորոգում ցեմենտային շաղախով H=5սմ:	մ ²	18.6	1620	30,132.00
5	Վարի և հենակային ատամների կառուցման ժամանակ D=377մմ (δ=7մմ) տրամագծով պողպատե խողովակի տեղադրում հունում. հետագա ապամոնտաժմամբ և վերադարձ 100%:	զծմ	24	34480	827,520.00
6	Հունի ամրացման կոնստրուկցիաների համար խրամուղիների փորման հողային աշխատանքներ (10e-IV) ձեռքով թաց գրունտում ջրի հոսքը 30մ ³ /ժամ:	մ ³	23.65	2810	66,456.50
7	Կուպձավազային նախապատրաստման իրականացում:	մ ³	5.73	2980	17,075.40
8	Հենակային ատամների միաձույլ բետոն:	մ ³	1.804	36800	66,387.20
9	Վարի միաձույլ բետոն H=20սմ:	մ ³	5.56	36800	204,608.00
10	Խրամուղիների հետլիցք շերտ-շերտ ջրի լցաբաշխումով և խտացում պնեմատոֆանով:	մ ³	2.5	830	2,075.00
11	Ռիսերմայի զլաքարային լիցքի իրականացում (քարեր ≥0.3): Քարերի բարձում ռեզերվից 0.65մ ³ շ.տ. էքսկավատորով: Տեղափոխում ա/ի-ով 6կմ հեռավորությունից:	մ ³	11.19	2890	32,339.10
12	Մուտքում հունի ուղղման և մաքրման հողային աշխատանքներ (10e-IV) ձեռքով կրկնակի զցումով. բարձում ա/ի և տեղափոխում 10կմ հեռ. վրա:	մ ³	6.3	4280	26,964.00
				Ընդամենը XXXIV	
XXXV	Կմ175+688-ում կամուրջի վերանորոգման աշխատանքներ				1,332,844.90
1	Վերանորոգման աշխատանքներ իրականացնելու ընթացքում տրանսպորտային միջոցների երթևեկությունը կարգավորող ճան. նշանների պատրաստում և տեղադրում՝ հետագա կազմատումով և վերադարձ 50%: Նախագծու շացնող-1.20.2(1 հատ).1.20.3(1 հատ). 1.25(5 հատ): Առավելության-2.6 (1 հատ). 2.7 (1 հատ): Արգելող - 3.1 (1 հատ). 3.20 (2 հատ). 3.24 (6 հատ). 3.31 (2 հատ): Թելադրող - 4.2.2 (1 հատ): Լրացուցիչ տեղեկատվության - 8.1.1 (1 հատ):	հատ	22	40180	883,960.00
2	Երթևեկային մասի քայքայված ա/բ ծածկի կազմատում գրեյդերով. տեղափոխում 25մ հեռավորության վրա կույտավորում: Բարձում ա/ի 0.65մ ³ շ.տ. էքս. և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռ. վրա:	մ ³	10.4	1780	18,512.00
3	Նույնը պաշտպանիչ շերտի ամրանավորված բետոնի:	մ ³	4.76	1780	8,472.80
4	Նույնը ջրամեկուսացման:	մ ³	1,1904	1780	2,118.91
5	Նույնը հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախի:	մ ³	2.38	1780	4,236.40

6	Վնասված դեֆորմացիոն կարերի վերջնականատում բարձում ա/ի ձեռքով: Տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռավորության վրա:	տ	0.296	174920	51,776.32
7	Մայթերի ա/բ ծածկի կազմատում պնևմագործիքով. կույտավորում և բարձում ա/ի ձեռքով: Տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռ. վրա:	տ	1.77	2050	3,628.50
8	Հենարանների երկայնքով խրամուղիների փորման հողային աշխատանքներ ձեռքով (336-III): Ջրահեռացումը պոմպով ջրի հոսքը 60մ ³ /ժամ:	մ ³	7.4	4760	35,224.00
9	Հենարանների և թևերի հիմքերի ողողված և վնասված հատվածների լրացում միաձույլ բետոնով:	մ ³	3.9	46390	180,921.00
10	Հենարանների իրաններում հորատանցքերի հորատում (հորիզոնական) d=40մմ (L1=15սմ). հետագա վերանորոգման նպատակով:	հատ	192	1180	226,560.00
11	Հենարանների իրաններում պողպատե խարխիսների Ø16 AIII պատրաստում և տեղադրում:	տ	0.082	231810	19,008.42
12	Հենարանների իրանների վերանորոգում միաձույլ ամրանավորված բետոնով. ա. պ. Ø10 AIII=49.95կգ/մ ³ :	մ ³	17.24	79440	1,369,545.60
13	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	15.1	920	13,892.00
14	Խրամուղիների հետլիցք ձեռքով (10e-IV):	մ ³	5.2	1290	6,708.00
15	Թևերի մակերևույթների վերանորոգում ցեմենտային շաղախով. ամրանավորված պողպատե ցանցով (50x50մմ) Ø4 Bp- I. P=149.3կգ:	մ ²	37.7	4570	172,289.00
16	Հարթեցնող շերտի իրականացում միաձույլ բետոնից:	մ ²	174.1	1560	271,596.00
17	Թոփչքային կառուցվածքի սոսնձային ջրամեկուսացում երկշերտ իզոգամից H=0.8սմ:	մ ²	174.1	3420	595,422.00
18	Պաշտպանիչ շերտ մոնոլիտ բետոնից W6. H=4սմ ամրանավորված ցանցով (100x100)մմ Ø4 Bp- I. P=0.3447 տ:	մ ²	174.1	4190	729,479.00
19	Դեֆորմացիոն կարերի իրականացում:	գ.մ.	29.6	18070	534,872.00
20	Երթ. մասի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. ա) ներքին շերտ H=4սմ:	մ ²	119.04	3030	360,691.20
21	Երթ. մասի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. բ) վերին շերտ H=3սմ:	մ ²	129.3	2320	299,976.00
22	Մայթերի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ H=4սմ:	մ ²	38.4	3110	119,424.00
23	Բազրիքների ներկում:	մ ²	19.2	1000	19,200.00
24	Անվահրիչների ուղղահայաց գծանշում:	մ ²	16.2	500	8,100.00
				Ընդամենը XXXV	5,935,613.15
XXXVI	Շրջանցիկ ճանապարհի կամուրջի վերանորոգման աշխատանքներ				
1	Երթևեկային մասի պողպատե թերթերի կազմատում 5տ բ.բ. ինքնազնաց սլաքավոր ամբարձիչով: Բարձում ա/ի և վերադարձ սեփականատիրոջը:	տ	4.055	38530	156,239.15
2	Պողպատե լայնական հեծանների կազմատում 5տ բ.բ. ինքնազնաց սլաքավոր ամբարձիչով: Բարձում ա/ի և վերադարձ սեփականատիրոջը:	տ	2.044	38530	78,755.32
3	Փայտե չորսուների կազմատում 5տ բ.բ. ինքնազնաց սլաքավոր ամբարձիչով: Բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռավորության վրա:	հատ	16	3960	63,360.00
4	Ֆերմատակի վրայի գրունտի մաքրում ձեռքով (10e-IV):	մ ³	0.5	3770	1,885.00
5	Թոփչքային կառուցվածքի պողպատե մակերևույթների մաքրում կոռոզիայից ավազաշիթային եղանակով:	մ ²	118.1	2710	320,051.00
6	Նույնը՝ ձեռքով պողպատե խոզանակի օգնությամբ:	մ ²	13.1	310	4,061.00

7	Պողպատե թրիչբային կառուցվածքի երկշերտ ներկում ևսխաներկումով:	մ ²	131.2	320	41,984.00
8	Պահարանային պատերի վերանորոգում (լրացում) միաձույլ բետոնով:	մ ³	1.1	58870	64,757.00
9	Պահարանային պատի աջ ափի հենարանի եզրերի միաձույլ բետոն:	մ ³	1.6	58870	94,192.00
10	Կամրջի ելքի աջ ափի հենարանի խոռոչների լրացում միաձույլ բետոնով:	մ ³	0.8	47780	38,224.00
11	Պարպետների վերանորոգում ցեմ. ավազային շաղախով H=4սմ:	մ ²	33.4	2170	72,478.00
12	Լայնական երկտավր (I 20) հեծանների պատրաստում և տեղադրում: Եռկցման կարերի հալեցված մետաղ P=7.2կգ:	տ	1.4322	785880	1,125,537.34
13	Եզրային օրտոտրոպ պանելների պատրաստում և տեղադրում: Չափ - 2300x6200մմ: Այդ թվում. -12x2300x6200մմ. P=2686.6կգ; [14 L=24.8մ. P=305.04կգ; -10x140x1960մմ. P=646.2կգ:	տ	3.63784	833010	3,030,357.10
14	Միջանկյալ օրտոտրոպ պանելների պատրաստում և տեղադրում: Չափ - 2000x6200մմ: Այդ թվում. -12x2000x6200մմ. P=9344.8կգ; [14 L=99.2մ. P=1220.16կգ; -10x140x1880մմ. P=2479.2կգ:	տ	13.0442	819510	10,689,852.34
15	Ուժային պաշտպանակումների պատրաստում և տեղադրում: Զսպանակ - չափ - 4x73x560մմ. n=22հատ. P=28.6կգ; Պաշտպանիչ թիթեղ - չափ - 4x445x6210մմ. n=4հատ. P=347.2կգ; Պաշտպանիչ թիթեղ - չափ - 4x445x8920մմ. n=2հատ. P=249.4կգ; Երկտավր N14 - չափ - 140x73x655մմ. n=22հատ. P=198.0կգ; Միջադիր լիստ - չափ - 20x300x380մմ. n=22հատ. P=393.8կգ; Հենման շերտաձող - չափ - 20x260x340մմ. n=22հատ. P=305.8կգ; Հեղյուս M20 (մանեկի և տափօղակի հետ) - L=70մմ. n=132հատ. P=68.64կգ; Հեղյուս M16 (մանեկի և տափօղակի հետ) - L=40մմ. n=64հատ. P=17.28կգ; Հեղյուս M16 (մանեկի և տափօղակի հետ) - L=100մմ. n=22հատ. P=8.58կգ:	տ	1.6173	670010	1,083,607.17
16	Մայթի կոնսոլի կոնտուրային անկյունակ: Չափ - L 80x125մմ (δ=10մմ):	զմ	21	11010	231,210.00
17	Մայթի պողպատե բազրիքների պատրաստում և տեղադրում ներկումով. L 63x63x6 մմ L=13.72 մ. P=78.47 կգ; L 50x50x5 մմ L=41.16մ. P=155.4 կգ; L 70x70x6 մմ L=20.79 մ. P=133.0 կգ; -5x50 մմ L=2.34 մ. P=4.8 կգ; Ø12 L=97.02 մ. P=86.1 կգ; [16 մմ L=5.6մ. P=79.52կգ:	տ	0.53729	634090	340,690.22
18	Ամրանների եռակցում օրտոտրոպ սայլի Ø12 AIII: Եռակցման կարերի հալեցված մետաղ P=2.4կգ:	տ	0.48005	819510	393,405.78
19	Երթևեկային մասի երեսակի վրա և մայթի ջրամեկուսացման իրականացում՝ երկու շերտ բիտումային լաք կամ մաստիկա:	մ ²	127.1	1330	169,043.00
20	Երթ. մասի մանրահատիկ "Բ" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. ա) ներքին շերտ H=3-5.25սմ;	մ ²	102.5	3030	310,575.00

21	Երբ մասի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. բ) վերին շերտ H=3սմ:	մ ²	102.5	2320	237,800.00
22	Մայթի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ H _պ =3սմ:	մ ²	15.4	2400	36,960.00
23	Պողպատե կոնստրուկցիաների օրտոտրոպ պանելների և լայնական հեծանների երկշերտ ներկում նախաներկումով:	մ ²	253.4	320	81,088.00
24	Լույնը ուժային պաշտպանակումները:	մ ²	24.6	320	7,872.00
25	Երթևեկային մասի իրականացում մոտեցումների կցորդումներում L=2x5.0մ. ա) խճային նախապատրաստում H=10սմ. B=6.5մ;	մ ³	6.5	10980	71,370.00
26	Երթևեկային մասի իրականացում մոտեցումների կցորդումներում L=2x5.0մ. б) միաձույլ բետոն H=15սմ. B=4.5մ.	մ ³	7	43340	303,380.00
27	Ճանապարհային նշանների պատրաստում և տեղադրում 3.12 «Սոնու վրա բեռնվածության սահմանափակում» 5տ:	հատ	2	35280	70,560.00
Ընդամենը XXXVI					19,119,294.41
XXXVII	Ստեփանավան քաղաքի Բաղրամյան փողոցի ջրամատակարարման բաշխիչ ցանց				
1	Ջրագիծ - Բաղրամյան փողոցով - Ф110մմ				
2	Հողային աշխատանքներ				
3	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով 3-րդ կարգի բնահողում տեղում	մ ³	712	340	242,080.00
4	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով 3-րդ կարգի բնահողում բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ ³	551	460	253,460.00
5	Խրամուղու մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ ³	140	2110	295,400.00
6	Ավազի նախապատրաստական շերտ խողովակի տակը 10սմ հաստությամբ	մ ³	134	3980	533,320.00
7	Խրամուղու հետիցք ձեռքով ավազային բնահողով	մ ³	402	2540	1,021,080.00
8	Խրամուղու հետիցք բուրդերով տեղի բնահողով տոփանումով	մ ³	852	40	34,080.00
9	Ավելցուկային բնահողի տեղափոխում աղբավայր՝ 1կմ հեռավորություն	տ	991.8	90	89,262.00
	Մագիստրալ ջրագծի տեխնոլոգիական աշխատանքներ				
10	Պոլիէթիլենե Ф110մմ խող. տեղադրում Py=1MPa	մ	1600	2810	4,496,000.00
11	Պոլիէթիլենե Ф50մմ խող. տեղադրում Py=1MPa	մ	50	890	44,500.00
12	Պոլիէթիլենե Ф100մմ 90° անկյունակի տեղադրում	հատ	1	5080	5,080.00
13	Պոլիէթիլենե Ф50մմ 90° անկյունակի տեղադրում	հատ	5	2400	12,000.00
14	Միացում գործող Ф100մմ պողպատե ջրագծին	հատ	1	18020	18,020.00
15	Թուջե սեպավոր փականի տեղադրում Ф150մմ. Py=10մթն	հատ	2	59580	119,160.00
16	Թուջե սեպավոր փականի տեղադրում Ф100մմ. Py=10մթն	հատ	4	31530	126,120.00
17	Թուջե սեպավոր փականի տեղադրում Ф50մմ. Py=10մթն	հատ	1	18690	18,690.00
18	Պողպատե կցաշուրթի տեղադրում Ф150մմ	հատ	2	12640	25,280.00
19	Պողպատե կցաշուրթի տեղադրում Ф100մմ	հատ	5	9020	45,100.00
20	Կցաշուրթային ճկուն միացման տեղադրում Ф150մմ	հատ	2	30320	60,640.00
21	Կցաշուրթային ճկուն միացման տեղադրում Ф100մմ	հատ	3	19140	57,420.00
22	Կցաշուրթային ճկուն միացման տեղադրում Ф50մմ	հատ	1	8340	8,340.00
23	Ф250x160մմ պ/էթ անցումի տեղադրում	հատ	1	19540	19,540.00
24	Ф100x50մմ պ/էթ անցումի տեղադրում	հատ	1	3880	3,880.00
25	Ф150x100մմ պ/էթ քառաբաշխիկի տեղադրում	հատ	1	47670	47,670.00
26	Ф100x50մմ պ/էթ եռաբաշխիկի տեղադրում	հատ	1	11730	11,730.00
27	Հակահրդեհային հիդրանտի տեղադրում՝ տակդիրով Ф100մմ. H=750մմ	հատ	7	120500	843,500.00
28	Կցաշուրթային ճկուն միացման տեղադրում Ф100մմ	հատ	14	19140	267,960.00
29	Պոլիէթիլենե Ф110մմ. L=1մ երկարության կարճախողովակի տեղադրում	հատ	14	2810	39,340.00
30	Մետաղական Ф273x5մմ պատյան խողովակի տեղադրում	մ	5	27630	138,150.00
31	Ф50մմ պ/էթ խողովակի անցկացում մետաղական պատյանի մեջ	մ	5	1700	8,500.00

32	Մետաղական Փ273x5մմ պատյան խողովակի ծայրերի հերմետիկացում խճուճով	հատ	2	3420	6,840.00
33	Պողպատե ձևավոր մասեր /անկյունակներ պատյան խողովակը կամրջի պատին ամրացնելու համար/	կգ	15	940	14,100.00
34	Կամրջին ամրացվող մետաղական Փ273x5մմ պատյան խողովակի ներկում երկշերտ ջրակայուն ներկով	մ ²	4.2	630	2,646.00
35	Փ100-50մմ տրամագծի խողովակների լվացում և վարակազերծում	մ	1650	70	115,500.00
36	D=1.0մ տրամագծով h=1.42մ բարձրությամբ հավաքովի ե/բ հորի /1 հատ/ կառուցում. բետոն	մ ³	0.82	36030	29,544.60
37	Խճի նախապատրաստական շերտի ստեղծում հորի տակ H=0.1մ հաստությամբ	մ ³	0.18	5280	950.40
38	D=1.0մ տրամագծով ե/բ հորերի հատակի սալերի արժեքը ՀՄ-10 տիպի	հատ	1	27268	27,268.00
39	Պատի օղակ ՊՕ 10-6 տիպի	հատ	1	36490	36,490.00
40	Պատի օղակ ՊՕ 10-6* տիպի	հատ	1	21630	21,630.00
41	Ե/բ հորերի ծածկի սալերի տեղադրում ՄՍ 1.2x1.2x0.22մ չափերով Թուջե մտոց /ծանր տեսակի/	հատ	1	87030	87,030.00
42	Մետաղական էլարան	տ	0.012	319450	3,833.40
43	Ե/բ հորերի ներդիր դետալներ	տ	0.01	715690	7,156.90
44	Մետաղական կոնստրուկցիաների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	0.4	630	252.00
45	D=1.5մ տրամագծով h=1.42մ բարձրությամբ հավաքովի ե/բ հորերի /9 հատ/ կառուցում. բետոն	մ ³	13.09	36030	471,632.70
46	Խճի նախապատրաստական շերտի ստեղծում հորի տակ H=0.1մ հաստությամբ	մ ³	3.42	5280	18,057.60
47	D=1.5մ տրամագծով ե/բ հորերի հատակի սալերի արժեքը ՀՄ-15 տիպի	հատ	9	51360	462,240.00
48	Պատի օղակ ՊՕ 15-6 տիպի	հատ	9	36490	328,410.00
49	Պատի օղակ ՊՕ 15-6* տիպի	հատ	9	27030	243,270.00
50	Ե/բ հորերի ծածկի սալերի տեղադրում ՄՍ 1.7x1.7x0.22մ չափերով Թուջե մտոց /ծանր տեսակի/	հատ	9	144710	1,302,390.00
51	Մետաղական էլարան	տ	0.105	319450	33,542.25
52	Ե/բ հորերի ներդիր դետալներ	տ	0.032	715690	22,902.08
53	Մետաղական կոնստրուկցիաների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	3.6	630	2,268.00
	Մագիստրալ Փ110մմ ջրագծին կողային Փ50-25մմ միացումների տեխնոլոգիական աշխատանքներ				
54	Փ100x50մմ պ/էթ եռաբաշխիկի տեղադրում	հատ	16	6920	110,720.00
55	Փ50մմ պ/էթ կարճախողովակ պողպատե ազատ կցաշուրթով	հատ	9	4800	43,200.00
56	Փ50մմ պ/էթ խողովակի տեղադրում L=15.0մ	հատ	16	14220	227,520.00
57	Պողպատե կցաշուրթի տեղադրում Փ50մմ	հատ	9	4990	44,910.00
58	Փ100x25-32մմ պ/էթ գոտի միացման տեղադրում	հատ	17	2910	49,470.00
59	Փ25-32մմ պ/էթ խողովակի տեղադրում L=10.0մ	հատ	17	6370	108,290.00
60	Փ25x32 և Փ32x40մմ պ/էթ կցամասի տեղադրում /ամերիկանկա/	հատ	14	890	12,460.00
61	Փ25-32մմ. L=0.2մ պողպատե կարճախողովակ պարուրակով	հատ	14	2400	33,600.00
	Տնային միացումների տեխնոլոգիական աշխատանքներ				
62	Փ100x25մմ պ/էթ գոտի միացման տեղադրում	հատ	190	2940	558,600.00
63	Փ25մմ պ/էթ խողովակի տեղադրում L=10.0մ	հատ	190	5310	1,008,900.00
64	Փ25մմ պ/էթ էզ և որձ միացման տեղադրում	հատ	380	650	247,000.00
65	Ավազապոլիմերային հորի տակ բետոնե հենարանի ստեղծում B15 բետոնից	մ ³	17	44870	762,790.00
66	Ավազապոլիմերային /595x465x640մմ չափերով/ հորի տեղադրում	հատ	190	40850	7,761,500.00

67	Փ15մմ գնդիկավոր փականի տեղադրում	հատ	190	3920	744,800.00
68	Փ15 մմ ջրի ֆիլտրի տեղադրում	հատ	190	3360	638,400.00
69	Ավազապոլիմերային հորի մեջ խողովակի ջերմամեկուսացում ապակե բամբակով նրբաթիթեղով	մ ³	2.5	35130	87,825.00
Ընդամենը XXXVII					24,563,240.93
XXXVIII	Լուսացույցներ				
	Մոնտաժային աշխատանքներ				
1	Լուսացույցների ղեկավարման կոմպլեկտ պահարան	հատ	9	452080	4,068,720.00
2	Լուսացույց տրանսպորտային	հատ	70	228520	15,996,400.00
3	Լուսացույց հետիոտնային	հատ	70	127800	8,946,000.00
4	Մալուխ ղեկավարման KYPB-14x0.5	մ	1974	820	1,618,680.00
5	Նույնը. KYPB-7x0.5	մ	961	550	528,550.00
6	Կանգնակ լուսացույցի	հատ	70	92190	6,453,300.00
7	Լուսացույցային կանգնակի գրունտովկա	մ ²	84	75	6,300.00
8	Լուսացույցային կանգնակի ներկում 2 շերտ	մ ²	84	180	15,120.00
9	Ե/բ հիմք (բետոն B15-0.29 մ ³ .. բետոն B7.5-0.065 մ ³ ..ամրան Օ6-4կգ.. ներդիր դետալ-8.5կգ-1հատ)	հատ	72	24120	1,736,640.00
10	Խողովակ պոլիէթիլենային 90x4.3մմ	մ	915	1730	1,582,950.00
11	90մմ պոլիէթիլենային խողովակի միացնող հանգույց (myфта)	հատ	72	760	54,720.00
12	Դիտահոր KKC-1 կափարիչով	հատ	36	48190	1,734,840.00
13	Գրուտի քանդում խրամուխում	մ ³	183	1195	218,685.00
14	Ետլիցք	մ ³	81.675	480	39,204.00
15	Ետլիցք ավազով	մ ³	83.965	540	45,341.10
16	Տեղափոխում 10կմ	մ ³	83.965	880	73,889.20
17	Ավազե անկողին	մ ³	17.36	13150	228,284.00
	Ապամոնտաժային աշխատանքներ				
1	Կանգնակ լուսացույցային Ø76x4.5. L= 4մ. 31.7կգ	հատ	4	1350	5,400.00
Ընդամենը XXXVIII					43,353,023.30
Ընդհանուրը					3,645,000,000.00

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

** Կապալառուն աշխատանքները կատարում է

Չափաբաժին 1՝ Մ-3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Տաշիր-Վրաստանի սահման միջպետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ154+000-կմ176+900 հատվածում:

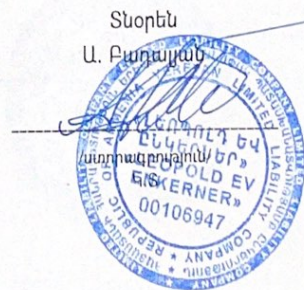
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Լեոպոլդ և ընկերներ» ՍՊԸ
 ՀՀ, Երևան, 0037, Արաբկիր 39/1ա
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ
 ՀՀ 2470074677530000
 ՀՎՀՀ 00106947



Հավելված N 1.1
 « 02 » « 08 » 2021 թ. կնքված
 ՏԿԵՆ-ՀՐՄԱՆՁԲ-2021/19Շ ծածկագրով պայմանագրի

ՑԱՆԿ

հայաստանյան ծագում ունեցող աշխատանքային և (կամ) արտադրական
 ռեսուրսների օգտագործման

Չափաբաժնի N` 1			Աշխատակիցների քանակը, որոնց միջոցով պետք է ապահովվի պայմանագրի կատարումը
Օգտագործվելիք նյութերի			
Անվանում	Քանակ	Գումար/դրամ	220
Ա/բետոն տեղափոխումով	66 610 տոն	1 198 980 000	
Խճանյութեր տեղափոխումով	200 292 տոն	400 584 000	
Այլ նյութեր	լրակազմ	250 000 000	

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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

գլխավոր քարտուղար
 Շ. Փառիկյան


ԿԱՊԱՆԱՌՈՒ

«Լեոպոլդ և ընկերներ» ՍՊԸ
 ՀՀ, Երևան, 0037, Արաբկիր 39/1ա
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ
 ՀՀ 2470074677530000
 ՀՎՀՀ 00106947

Տնօրեն

Ա. Բաղդասյան


 «ԼԵՕՊՈԼԴ ԵՆ
 ԸՆԿԵՐՆԵՐ»
 ԱՆՈՒՆՎՈՐԱԿՐՈՒՄ
 ENKERSNER»
 00106947

ՀԱՓԱԲԱԺԻՆ 1

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

**Մ- 3, Թուրքիայի սահման-Մարգարա-Վանաձոր-Տաշիր-Վրաստանի սահման միջպետական նշանակության
ավտոճանապարհի կմ154+000-կմ176+900 հատվածի հիմնանորոգման
աշխատանքների**

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
0	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 200 օր հետո
1	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 75 օր հետո
2	Կողային առուների իրականացում և ամրացում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 70 օր հետո
3	Երթևեկի մաս	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 190 օր հետո
4	Կողակներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 190 օր հետո
5	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 190 օր հետո
6	Ջրընդունիչի կառուցում կմ154+380- կմ154+555 (175գծմ), կմ172+200- կմ172+397 (197գծմ)	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 75 օր հետո
7	Ջրընդունիչ (երթևեկային մաս)	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 75 օր հետո
8	Դիտահորեր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 85 օր հետո
9	Մայթեր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 150 օր հետո
10	Հավաքովի ե/բ 30x34սմ վաքեր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 85 օր հետո
11	Ջրահեռացում երթևեկի մասից	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 110 օր հետո
12	Գոյություն ունեցող հենապատերի նորոգում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 80 օր հետո

13	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 200 օր հետո
14	Նշագծում	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
15	Մետաղական Արգելափակոց	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
16	ԱՏՈՐԳԵՏՆՅԱ ՋՐԱՀԵՌԱՅՈՒՄ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 75 օր հետո
17	Խողովակների տեղադրում և նորոգում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 60 օր հետո
18	Կամուրջների նորոգում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 120 օր հետո
19	Ջրագիծ - Բաղրամյան փողոցով - Փ110մմ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 80 օր հետո
20	Լուսացույցներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 190 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 200 օր հետո, բայց ոչ ուշ, քան Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու տարվա նոյեմբերի 30-ը

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Ն» տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական զանձապետարան
 ՀՀ 900011025823

«Լեռպոլդ և ընկերներ» ՍՊԸ
 ՀՀ, Երևան, 0037, Արաբկիր 39/1ա
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ
 ՀՀ 2470074677530000
 ՀՎՀՀ 00106947

ՀՎՀՀ 02815457
 գլխավոր օգնորդող
 Ն. Բաղդասարյան

Տնօրեն
 Վ. Թադայան



** Եթե պայմանագիրը կնքվի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա ՀՀ Արդարադատության նախարարության կողմից կատարվող սկիզբը նշվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը:

Հավելված N 3
 « 02 » « 08 » 2021 թ. կնքված
 ՏԿԵՆ-ՀՐԱԱՀՁԲ-2021/19Ծ ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
(այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
գնման պայմանագրի կնքման ամսաթիվը _____ պայմանագրի համարը
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