

**ԱՆԱՎԵՐԴԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՈՌՈԳՄԱՆ ԵՎ ԽՄԵԼՈՒ
ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԼՄԱՀ-ԳՀԱՇՁԲ-21/11**

«13» 09 2021թ.

բ. Ալավերդի

Ալավերդու համայնքապետարանը, ի դեմս համայնքապետա Սասուն Խեչումյանի, որը գործում է համայնքապետարանի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Փայք» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Տ. Արշակյանի, որը գործում է «Փայք» ՍՊԸ-ի 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 Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի ոռոգման և խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքների ձեռք բերում (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՝ 21.09.2021թ-15.11.2021թ:

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

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

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

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

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքների առնվազն 100 տոկոսը կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

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

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

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

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

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

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

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

3.4.10 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են պայմանագրի N 5 և 5.1 Հավելվածներում:

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

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 4): Ընդ որում Կապալառուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 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 68622000 (վաթսուներե միլիոն վեց հարյուր քսաներկու հազար) ՀՀ դրամ, որից 11437000 (տասնմեկ միլիոն չորս հարյուր երեսուկոթ հազար) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը, ընդ որում՝

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

5.3 Պատվիրատուն վճարում է աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

6.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, 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 դեպքում սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

8.8 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:

8.9 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:

8.10 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:

8.11 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:

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

8.13 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 2, N 3, N 4, N 4.1, N 5 և N 5.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՅՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
Զորավար Անդրանիկի 8/1
Ալավերդու համայնքապետարան
ՀՀ ֆինանսների
Նախարարության Գործառնական Վարչություն
Խմելու

h/h 900262000509/համ/
h/h 900262001242/պետ/

Ողոգում
h/h900262000905/համ/
h/h 900262001259/պետ/

ՀՎՀՀ 06954208
Համայնքի ղեկավար՝ Ս. Խեչումյան



/ստորագրություն/

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ
«Փայլ» ՍՊԸ
p. Տաշիր, Կան 1
«ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1150020591901961
ՀՎՀՀ 06948686



Ս. Արշակյան
/ստորագրություն/
Կ.Տ

«ԼՄԱԿ-ԳԿԱՇՁԲ-21/11»* ծածկագրով պայմանագրի

Ծավալաթերթ -Նախահաշիվ

Ավալների համայնքի համայնքի գյուղական բնակավայրերի/ Թաղամասերի/ խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքներ /Ծաղկաշատ/

Հ/հ	2	Աշխատանքների անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Արժեքը հազ,դրամ	
					միավոր	ամբողջը
1	2	3	4	5	6	7
<i>Արտաքին ջրամատակարարում</i>						
<i>Նոր կառուցվող ջրամատակարարման ցանց</i>						
1	1-1551	3-րդ կարգի բնահողի սշագուն էքսպզի, 0,5ս3 հարմարեցնելու	1000մ ³	0,119	624,294	74,291
2	1-961	Խրամուղու փորում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողերում	մ ³	12,00	2,639	31,668
3	1-968	Հրսատապ սասրառատուր բնահողից	մ ³	9,00	1,1044	9,940
4	1-1634	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք մեխանիզմով	1000մ ³	0,0270	71,020	1,918
5	1-1635	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք մեխանիզմով	1000մ ³	0,0920	87,462	8,047
6	1-968	Փակուղ բնահողի լիցք խողովապր վրա 70աշտպասուք	մ ³	3,00	1,1044	3,313
7	1-968	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	9,00	1,1044	9,940
8	22-117	Խողովաբուխայրու տեղադրուս փորաարվուսուք. d=20*1 8մս DN 10	1կմ	0,1420	587,70	83,453
9	22-312	Խողովակների լվացում վարակագերծումով	1000մ	0,1420	79,127	11,236
10	22-397	Միացում գործող ջրագծին մինչև d=50մմ	հատ	1,00	1,600	1,600
11	Շուկա	Անցում պողպատից պոլիէթիլեն Փ40/20	հատ	1,00	0,538	0,538
12	6-134	Փականների տեղադրում d=20 մմ	հատ	1,00	2,522	2,522
<i>Նախագծվող դիտահոր ԶԴՀ-2 0,5*0,5*0,7</i>						0,000
13	1-961	Խրամուղու փորում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողերում	մ ³	0,350	2,639	0,924
14	1-968	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	0,35	1,1044	0,387
15	6--90	Դիտահորի պատեր Վ 12,5 դասի բետոնից	մ ³	0,17	57,235	9,730
16	Շուկա	Ամրան Փ8AI	կգ	6,050	0,655	3,963
17	Շուկա	Ներդիր էլեմենտ -100*6 L=100	կգ	0,190	0,676	0,128
18	Շուկա	Ամրան Փ12 A-III	կգ	1,430	0,600	0,858
19	Շուկա	Գոտի միացում 50/15	հատ	1,00	0,862	0,862
<i>Մետաղե դռնակ Մդ-1</i>						0,000
20	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0251	90,296	2,266
21	Շուկա	Մետաղական դռնակ	կգ	25,1	0,654	16,415
22	Շուկա	թերթ -650*4	կգ	14,16	0,654	9,261
23	Շուկա	թերթ -50*3	կգ	2,83	0,654	1,851
24	Շուկա	անկյունակ 50*30*3	կգ	8,10	1,315	10,652
25	Շուկա	ռետին Փ20	գծմ	3,50	0,0303	0,106
26	Շուկա	ծխնիՓ14	հատ	2,00	1,5400	3,080
27	Շուկա	կողպեք	հատ	1,00	1,5400	1,540
28	15-614	Մետաղե էլեմենտների յուղաներկում 2 - անգամ	100մ ²	0,011	104,257	1,147
<i>Վերանորոգող ջրամատակարարման ցանց</i>						0,000
1	1-1551	3-րդ կարգի բնահողի սշագուն էքսպզի, 0,5ս3 հարմարեցնելու	1000մ ³	0,275	624,294	171,681
2	1-961	Խրամուղու փորում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողերում	մ ³	31,0	2,639	81,809
3	22--80	Պողպատե խողովակների ապամոնտաժ d=25մմ	մ	360,0	0,223	80,280
4	1-968	Հրսատապ սասրառատուր բնահողից	մ ³	22,0	1,1044	24,297
5	22-117	Խողովաբուխայրու տեղադրուս փորաարվուսուք. d=20*1 8մս DN 10	1կմ	0,360	587,700	211,572

6	22-312	խողովակների լվացում վարակազերծումով	1000մ	0,360	79,127	28,486
7	22-397	Միացում գործող ջրագծին մինչև d=50մմ	հատ	1,00	3,447	3,447
8	1-968	Փափուկ բաժանորդ լցք խողովակի վրա 7-րդ շտապարի	մ ³	8,00	1,1044	8,835
9	1-1634	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք մեխանիզմով	1000մ ³	0,068	71,020	4,829
10	1-1635	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք մեխանիզմով	1000մ ³	0,208	87,462	18,192
11	1-968	Ավելորդ բնահողի փում տեղում	մ ³	22,0	1,1044	24,297
12	22-312	խողովակների լվացում վարակազերծումով	1000մ	0,360	79,127	28,486
13	Շուկա	Մետաղ / պոլիէթիլեն անցում 20/25	հատ	1,00	0,847	0,847
14	Շուկա	Մետաղ / պոլիէթիլեն անցում 25/20	հատ	1,00	0,385	0,385
15	22-397	Միացում գործող աղբյուրին	հատ	1,00	3,758	3,758
16	16-134	Փականների տեղադրում d=20 մմ	հատ	1,00	5,905	5,905
		<u>Գոյություն ունեցող դիտարկող վերանորոգում</u>				0,000
1	Շուկա	Գոյություն ունեցող կոլեկտորի ապամոնտաժում	հատ	1,00	13,919	13,919
2	6-90	Դիտարկող պատերի վերանորոգում	մ ³	0,10	57,235	5,724
3	Շուկա	Բաժանարար մոնիթ Փ250 L=700 շուտ Փ25	հատ	1,00	6,306	6,306
4	22-397	Կոլեկտորի ջրագոր խողովակի սրացում բաժանարար	հատ	1,00	3,447	3,447
5	22-397	Կոլեկտորի ջրագոր խողովակի սրացում	հատ	1,00	3,447	3,447
6	Շուկա	Մետաղ / պոլիէթիլեն անցում 25/25	հատ	1,00	0,538	0,538
7	16-134	Փականների տեղադրում d=25 մմ	հատ	2,0	7,591	15,182
8	Շուկա	Ծխնի Փ14 բաժանարար տուփի համար	հտ	1,00	0,462	0,462
9	16-614	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 -անգամ	100մ ²	0,002	104,257	0,209
		<u>Մետաղական դռնակ</u>				0,000
10	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0984	90,296	8,885
11	Շուկա	Շվեյեր 8 , L=1370 19,38կգ, L=1170 16,51կգ	մ	5,90	4,650	27,435
12	Շուկա	Թերթավոր պողպատ-1170*4, L=1370 50,38կգ	կգ	50,33	0,654	32,916
13	Շուկա	Անկյունակ 50*32*4, L=2600, 12,51կգ	մ	2,70	0,585	1,580
14	Շուկա	Ժապավեն 40*3, L=100, 0,19կգ	մ	0,10	0,83	0,083
15	Շուկա	Ռետին Փ20	մ	5,00	0,0303	0,152
16	Շուկա	Ծխնի Փ14	հտ	2,00	0,462	0,924
17	Շուկա	Կախովի կողպեք	հտ	1,00	3,0625	3,063
18	15-614	Մետաղե էլեմենտների յուղաներկում 2 -անգամ	100մ ²	0,005	104,226	0,521
19	26-78	Պողպատե դռնակի հակակոռոզիոն ներկում 2 անգամ	100մ ²	0,0320	85,610	2,740
20	26-73	Սեգրուսպատվածքի վաթաթուս ապավե բաժարակ	100մ ²	0,018	120,584	2,171
21	11-18	Սեգրուսպատվածքի վաթաթուս ապավե սերքսավոլ	մ ³	0,190	355,594	67,563
		<u>Գոյություն ունեցող ջրագաթ ուղղորդ ստրուկտուրա</u>				0,000
1	11-55 11-56	Պատերի քահարթում ցեմենտով 15մմ	100մ ²	0,203	153,759	31,213
2	19-17w	Փ100 սողնակի ապամոնտաժում	հատ	1,00	0,967	0,967
3	19-17w	Փ50 սողնակի ապամոնտաժում	հատ	1,00	0,727	0,727
4	16-155	Փ100 սողնակի տեղադրում	հատ	1,00	18,869	18,869
5	16-154	Փ50 սողնակի տեղադրում	հատ	1,00	9,450	9,450
6	16-155	Փ70 սողնակի տեղադրում	հատ	1,00	16,56	16,560
		<u>Տեղնկական ջրի բաշխիչ դիտահողի վերանորոգում</u>				0,000
1	6-90	Դիտարկող բաժարակ բետոն պատերի	մ ³	1,24	57,235	70,971
2	Շուկա	Կոլեկտորի ունեցող գոլգոտոր ապատեստառու բոլոր	մ ³	0,40	1,44	0,576
3	Շուկա	Էլեկտրական 1,2*1,2*1,0 մետրի տեղադրում պողպատե թրթուր	հտ	1,00	51,181	51,181
4	Շուկա	Բաժանարար խողովակների տեղադրում Փ75 բաթր	հտ	10,0	0,864	8,640
5	16-134	Փականների տեղադրում d=20 մմ	հատ	10,0	5,905	59,050
6	Շուկա	Փական d=25մմ	հատ	1,00	0,509	0,509
7	Շուկա	Բաժանարար խողովակների սրացում գոյություն ունեցող հողակների	հատ	10,0	1,079	10,790
8	Շուկա	Սնող խողովակի Փ40 միացում տեղադրվող բաթին	հատ	1,0	0,841	0,841
9	26-78	Պողպատե բաթի հակակոռոզիոն ներկում 2 անգամ	100մ ²	0,0766	85,610	6,558
10	26-73	Սեգրուսպատվածքի վաթաթուս ապավե բաժարակ	100մ ²	0,0860	120,584	10,370

8	22-87	Օղակոխության խողովակի տեղադրում $\Phi 108 \times 4$ մմ	մ	1,00	7,757	7,757
		Միաձույլ մտոց ՄՄ - 1				0,000
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ժածար ստոցի գառուցում 4-15 դասի բետոնից	մ ³	0,16	71,354	11,417
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի $\Phi 6$	տն	0,0008	599,719	0,480
3	Շուկա	Ամրանային ցանց 4ռ3	տն	0,00303	744,038	2,254
4	6--84.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում ՆԷ-1	տն	0,00350	95,742	0,335
5	Շուկա	Ամրան $\Phi 12$ A-3	տն	0,00036	615,755	0,222
6	Շուկա	Թերթավոր թերթ $100 \times 10, L=100$ մմ	տն	0,00063	763,28	0,481
		Ելանցքի մետաղական դռնակ				0,000
7	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0594	90,296	5,364
8	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 890×4 մմ. $L=890$ մմ	տն	0,02487	675,621	16,803
9	Շուկա	Շվեյեր 8 , $L=900$, 25,38կգ	մ	0,90	4,939	4,445
10	Շուկա	Անկյունակ $50 \times 32 \times 4, L=930$, 8,93կգ	մ	0,93	1,416	1,317
11	Շուկա	Ժապավեն $40 \times 3, L=100$ մմ	մ	0,10	1,707	0,171
12	Շուկա	Ծխնի $\Phi 14$	հտ	2,00	0,462	0,924
13	Շուկա	Ուետին $\Phi 20$	մ	3,50	0,0303	0,106
14	Շուկա	Փական կախովի	հտ	1,00	1,847	1,847
15	15-613	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 - անգամ	100մ ²	0,011	97,026	1,067
16	Շուկա	Ջրազատար պատերի և դատար պատուհանների բարձրացում	մ ²	35,70	13,045	465,707
		Կապտած				0,000
		Ջրընդունիչ հորի կառուցում ԶՀ-1				0,000
1	7-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	17,40	2,639	45,919
2	23--1	Կավե փական 200մմ	մ ³	6,30	2,446	15,410
3	Շուկա	Կոպիձե 350մմ, ֆիլտր 20-100մմ	մ ³	4,00	2,424	9,696
4	Շուկա	Խձե ֆիլտր 200մմ, 2-մմ	մ ³	2,25	9,4	21,150
5	Շուկա	Ավազե ֆիլտր 200մմ 0.8-2.0մմ	մ ³	2,50	3,233	8,083
6	1-967	Բուսահողի ծածկույթ 150մմ	մ ³	3,40	0,996	3,386
7	-1203	Ճնապատում ($S= 150 \times 150$)	100մ	0,740	27,315	20,213
8	22--87	Օղակոխության խողովակի տեղադրում $\Phi 108 \times 4$ մմ	մ	1,00	7,757	7,757
		Պատվար				0,000
9	6--21	Խձաքարաբետոնե որսքերի գառուցում 4-7,5 բետոնից	մ ³	0,54	41,816	22,581
10	6--90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	1,800	57,235	103,023
		Հատակներ				0,000
11	11-11.	Բետոնե նախաշերտ 100մմ հաստությամբ 7,5	մ ³	1,27	43,465	55,201
12	11-11.	Բետոնե հատակ 150մմ հաստ, Բ15	մ ³	0,23	48,076	11,057
13	11-11.	Բետոնե հատակ Բ15 150մմ	մ ³	0,3380	48,076	16,250
14	11-55 11-56	Ց/ազազայրու ռարթեցուցիչ շերտ 30սմ հաստ. երկաթամազանով	100մ ²	0,225	153,769	34,598
		Պատեր				0,000
15	6--90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	5,800	57,235	331,963
16	11-55 11-56	Ց/ազազայրու ռարթեցուցիչ շերտ 30սմ հաստ. երկաթամազանով	100մ ²	0,600	153,769	92,261
		Ծածկ				0,000
17	6-173	Ե/բ միաձույլ տեղամասեր Բ15 բետոնից	մ ³	1,10	77,524	85,276
18	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի $\Phi 6$	տն	0,0048	599,72	2,879
19	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի $\Phi 10$	տն	0,0267	609,34	16,269
		Միաձույլ մտոց ՄՄ - 1				0,000
20	6-173	Ե/բ միաձույլ ժածար ստոցի գառուցում 4-15 դասի բետոնից	մ ³	0,16	71,354	11,417
21	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի $\Phi 6$	տն	0,0012	599,7	0,720
22	Շուկա	Ամրանային ցանց 4ռ3	տն	0,00230	744,038	1,711
23	6--84.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում ՆԷ-1	տն	0,00350	95,742	0,335
24	Շուկա	Ամրան $\Phi 12$ A-3	տն	0,00110	615,755	0,677
25	Շուկա	Թերթավոր թերթ $100 \times 8, L=100$ մմ	տն	0,00080	763,28	0,611
		Ելանցքի մետաղական դռնակ				0,000

26	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0670	90,296	6,050
27	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 890*4մմ.L=890մմ	տն	0,02500	675,621	16,891
28	Շուկա	Շվեյեր 8 , L=3600	մ	3,60	4,939	17,780
29	Շուկա	Անկյունակ 56*36*4,L=930	մ	0,93	1,416	1,317
30	Շուկա	Ժապավեն 40*3,L=100	մ	0,10	1,707	0,171
31	Շուկա	Ծխնի Փ14	հտ	2,00	0,462	0,924
32	Շուկա	Ռետին Փ20	մ	3,64	0,0303	0,110
33	Շուկա	Փական կախովի	հտ	1,00	1,847	1,847
34	15-613	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 անգամ	100մ2	0,012	99,665	1,196
		<u>Մետաղական ելարան 2,4մ 1 հատ</u>				0,000
35	Շուկա	Անկյունակ 50*4,L=2400 2հատ	մ	4,800	1,316	6,317
36	Շուկա	Ամրան Փ10 A-3	տն	0,00716	609,34	4,363
		<u>Սարքավորումներ</u>				0,000
37	22-383	Սողնակային փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	1,00	9,495	9,495
38	Շուկա	Ջրընդունիչ ցանց Փ80մմ	հատ	1,00	1,847	1,847
39	16-155	Սողնակի տեղադրում d=80մմ	հատ	1,00	18,87	18,869
40	16-66	Փ57*3 խողովակներ	գծմ	3,00	3,725	11,175
41	16-67	Փ76*3,5 խողովակներ	գծմ	16,00	5,302	84,832
42	16-62	Փ25*2 խողովակներ 500մմ	հատ	18,00	1,7745601	31,942
43	Շուկա	Ծունկ Փ76*3,5 90o	հատ	1,00	1,309	1,309
44	Շուկա	Անցում մետաղից պոլիէթիլեն Փ50	հատ	1,00	0,693	0,693
45	26,78	խողովակների երկշերտ ներկում բիտումի մածիկով /հողի տակ/	մ2	4,80	6,351	30,485
46	15,614	խողովակների երկշերտ յուղաներկում դիտափորում	100մ2	0,01	104,287	1,210
		Ընդամենը				5794,0722
		ԱԱՀ	20%			1158,8144
		Ընդամենը				6952,8866

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻԿ

Հռոու մարզի Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի/թաղամասերի/ խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքներ /Զիլիգա/

NN	Ընի հիմք	Աշխատանքի նկարագիրը	Չ/մ	Քանակ	Միավ. գինը հազար դրամ	Ընդամենը հազար դրամ
	1	2	3	4	5	6
		Արտաքին ջրագծեր				
		Արտաքին ջրագիծ/ԶՀ-1-ԶՀ-6 տարածք				
1	26-16 գ-0,25	խողովակների գոյություն ունեցող ջերմամեկուսացման հանքաքամքակե ներքնակի քանդում	մ ³	5,00	5,197	25,98
2	26-70 գ-0,25	խողովակների գոյություն ունեցող ցինկապատ թիթեղով մեկուսապատվածքի քանդում	100մ ²	0,997	9,118	9,09
3	22-65 գ-0,4	գոյություն ունեցող Փ76 պողպատե խողովակների ապամոնտաժում հանձնելով պատվիրատուին	գծմ	302,0	0,239	72,25
4	22-65	Փ76 x3,5 մմ պողպատե նոր խողովակների մոնտաժում	գծմ	302,0	4,831	1458,96
5	15-614	խողովակների հակակոռոզիոն ներկում 2 անգամ	100մ ²	0,906	123,205	111,62
6	26-16	խողովակների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակե ներքնակով	մ ³	4,53	35,975	162,97
7	26-70	մեկուսապատվածքի փաթաթում ցինկապատ թիթեղով 0,5մմ օգտագործելով ապամոնտաժվածք	100մ ²	77,700	38,952	3026,58
8	26-70	մեկուսապատվածքի փաթաթում նոր ցինկապատ թիթեղով 0,5մմ	100մ ²	0,200	461,902	92,38
9	22-399	Միացում գոյություն ունեցող ցանցին Փ108 գծին	հատ	1	5,064	5,06
		Արտաքին ջրագիծ/ԶՀ-7-ԶՀ-10տարածք				
1	1-1552	4-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով փոսորակում	1000 մ ³	0,024	816,367	19,59

2	1-1551	3-րդ կարգի բնահողի մշակումն էքսկավատորով	1000 մ ³	0,1612	628,566	101,32
3	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակումն ձեռքով	մ ³	20,0	2,658	53,16
4	23-1	հիմնատակի կառուցումն փափուկ բնահողից 100մմ հաստ.	մ ³	21,0	2,140	44,94
5	23-1	պաշտպանիչ շերտ փափուկ բնահողից	մ ³	42,0	2,140	89,87
6	1-1635	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000 մ ³	0,142	91,441	13,00
7	22-119	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրումն հողի մեջ PE100 DN90x6,7/12,5մբն/ /փորձարկումով/	մ	313,0	3,112	974,10
8	22-117	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրումն հողի մեջ PE100 DN50x2,4/12,5մբն/ /փորձարկումով/	մ	200,0	0,946	189,21
9	22-365	գոտի միացում DN90/ DN50	հատ	1	3,780	3,78
10	22-399	Միացումն գույություն ունեցող ցանցին Φ90 զծին	հատ	1	5,064	5,06
Կոմբինացված մարիչ հավաքման հոր						
1	1-55 1-56	Ց/ավազե հարթեց. շերտ 30մմ հաստ.	100մ ²	0,180	154,869	27,88
2	5-104	Ց/ավազե հարթեց. շերտի երկաթայնացում	մ ²	18,00	0,223	4,02
3	11-157	պատերի սվաղումն ց/ավազյա շաղախով	մ ²	72,00	3,063	220,55
4	22-385 d=0,4	սողնակի ապամոնտաժումն Φ150մմ	հատ	2	3,402	6,80
5	22-385	նոր սողնակի տեղադրումն Φ150մմ	հատ	2	78,306	156,61
Արտաքին ջրագիծ /ՋՀ-11-ՈՒԿ8+45/						
1	1-1552	4-րդ կարգի բնահողի մշակումն էքսկավատորով փոսորակում	1000 մ ³	0,0254	816,367	20,74
2	1-1551	3-րդ կարգի բնահողի մշակումն էքսկավատորով	1000 մ ³	0,0514	628,566	32,31
3	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակումն ձեռքով	մ ³	8,0	2,658	21,27
4	23-1	հիմնատակի կառուցումն փափուկ բնահողից 100մմ հաստ.	մ ³	8,5	2,140	18,19
5	23-1	պաշտպանիչ շերտ փափուկ բնահողից	մ ³	17,0	2,140	36,38
6	1-1635	բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000 մ ³	0,0593	91,441	5,42
7	22-118	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրումն հողի մեջ PE100 DN63x4,7/12,5մբն/ /փորձարկումով/	մ	212,0	1,686	357,36
8	22-365	գոտի միացում DN90/ DN63	հատ	1	3,040	3,04
Ջրոնդունիչ հորերի կառուցում						
Ջրոնդունիչ ՋՀ-1 հորի կառուցում						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակումն ձեռքով	մ ³	3,00	2,659	7,98
2	6-90	բետոնե պատի քանդված մասերի վերանորոգումն Ք15 դասի բետոնից	մ ³	0,700	57,651	40,36
3	11-157	Ջրոնդունիչ պատերի սվաղ ց/ավազյա շաղախով	մ ²	14,400	3,076	44,29
4	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. երկաթայնացումով	100մ ²	0,029	154,886	4,49
5	16-155	Սողնակի ապամոնտաժումն d=76մմ	հատ	2	3,500	7,00
6	16-155	նոր սողնակի տեղադրումն d=76մմ	հատ	2	19,005	38,01
Ջրոնդունիչ հորի կառուցում ՋՀ-2						
1	1-962	4-րդ կարգի բնահողի մշակումն ձեռքով	մ ³	30,00	4,689	140,68
2	23-1	Կավե փական 200մմ	մ ³	4,40	2,465	10,84
3	Շուկա	Կոպիձե 350մմ. ֆիլտր 20-100մմ	մ ³	2,80	2,442	6,84
4	Շուկա	Խձե ֆիլտր 200մմ, 2-5մմ	մ ³	1,60	6,512	10,42
5	Շուկա	Ավազե ֆիլտր 200մմ 0.8-2.0մմ	մ ³	1,80	3,256	5,86
6	1-967	Բուսահողի ծածկույթ 150մմ	մ ³	2,40	1,003	2,41
7	1-1203	Ճնապատում (S= 150*150)	100մ	0,574	27,514	15,79
8	1-968	ավելորդ բնահողի փռումն տեղումն ձեռքով	մ ³	26,00	1,112	28,91
Հատակներ						
1	11-11.	Բետոնե նախաշերտ 100մմ հաստությամբ 47,5	մ ³	0,40	43,780	17,51
2	11-11.	Բետոնե հատակ Ք15 150մմ	մ ³	0,4900	48,425	23,73
3	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. երկաթայնացումով	100մ ²	0,010	154,886	1,55
Պատեր						
1	6-90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Ք15 դասի բետոնից	մ ³	2,700	57,651	155,66
2	11-47	պատերի քսահարթումն ցեմենտով	100մ ²	0,048	43,772	2,10
3	6-84.	Ներդիր էլեմենտ ՆԷ-34 Φ14 A-3 ամրանից	տն	0,00805	96,437	0,78
4	Շուկա	Ամրան Φ14 A-3	տն	0,00805	620,228	4,99
Ե/Ք Ծածկ						

1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկ Բ15 բետոնից 150մմ	մ ³	0,42	78,087	32,80
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ 8	տն	0,0050	604,076	3,02
3	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ 10	տն	0,0100	613,767	6,14
4	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ 12	տն	0,00054	613,767	0,33
5	22-87	Օղակոխության խողովակի տեղադրում Փ108*4մմ	մ	1,00	7,814	7,81
Պատվար						
1	6-21	Խամբարաբետոնե հիմքերի կառուցում Կ-7,5 բետոնից	մ ³	1,08	41,883	45,23
2	6-90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	2,900	57,651	167,19
3	11-47	պատերի քսահարթում ցեմենտյով	100մ ²	0,072	43,772	3,15
Միաձույլ մտոց ՄՄ - 1						
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի մտոցի կառուցում Կ-15 դասի բետոնից	մ ³	0,16	71,872	11,50
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0,0008	604,076	0,48
3	Շուկա	Ամրանային ցանց Կռ3	տն	0,00303	749,441	2,27
4	6-84.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում Նե-1	տն	0,03960	96,437	3,82
5	Շուկա	Ամրան Փ12 A-3	տն	0,00144	620,228	0,89
6	Շուկա	Թերթավոր թերթ 100*8,L=100մմ	տն	0,00252	768,824	1,94
մետաղական դռնակ ՄԴ-1						
1	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0592	90,952	5,38
2	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 890*4մմ.L=890մմ	տն	0,0249	680,528	16,92
3	Շուկա	Շվեյեր 8 , L=3600	մ	3,60	4,974	17,91
4	Շուկա	Անկյունակ 50*32,L=930	մ	3,72	1,427	5,31
5	Շուկա	Անկյունակ 40*3,L=100	մ	0,10	1,720	0,17
6	Շուկա	Ծխնի Փ14	հտ	2,00	0,465	0,93
7	Շուկա	Ուետին Փ20	մ	3,50	0,031	0,11
8	Շուկա	Փական կախովի	հտ	1,00	1,861	1,86
9	5-613	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 - անգամ	100մ ²	0,020	97,731	1,95
Ջրընդունիչ հորի կառուցում ՋՀ-3						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	3,00	2,659	7,98
2	6-90	բետոնե պատի բանդված մասերի վերանորոգում Բ15 դասի բետոնից	մ ³	1,000	57,651	57,65
3	11-157	Ջրընդունիչ պատերի սվաղ ց/ավազա շաղախով	մ ²	14,400	3,076	44,29
4	16-155	Սողնակի ապամոնտաժում d=76մմ	հատ	2	3,500	7,00
5	16-155	նոր սողնակի տեղադրում d=76մմ	հատ	2	19,005	38,01
Ջրընդունիչ հորի կառուցում ՋՀ-4						
1	16-155	Սողնակի ապամոնտաժում d=76մմ	հատ	2	3,500	7,00
2	16-155	նոր սողնակի տեղադրում d=76մմ	հատ	2	19,005	38,01
3	Շուկա	մետաղական դռնակի ծխնիների տեղադրում	հտ	2,00	0,465	0,93
Ջրընդունիչ հորի կառուցում ՋՀ-5						
1	1-962	4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	30,00	4,689	140,68
2	23--1	Կավե փական 200մմ	մ ³	4,40	2,465	10,84
3	Շուկա	Կոպիձե 350մմ, ֆիլտր 20-100մմ	մ ³	2,80	2,442	6,84
4	Շուկա	Խձե ֆիլտր 200մմ, 2-5մմ	մ ³	1,60	6,512	10,42
5	Շուկա	Ավազե ֆիլտր 200մմ 0.8-2.0մմ	մ ³	1,80	3,256	5,86
6	1-969	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	5,00	1,358	6,79
7	1-967	Բուսահողի ծածկույթ 150մմ	մ ³	2,40	1,003	2,41
8	1-1203	Ճմապատում (S= 150*150)	100մ ²	0,574	27,514	15,79
9	1-968	ավելորդ բնահողի փուռում տեղում ձեռքով	մ ³	25,00	1,112	27,80
Հատակներ						
1	11-11.	Բետոնե նախաշերտ 100մմ հաստությամբ Կ7,5	մ ³	0,40	43,780	17,51
2	11-11.	Բետոնե հատակ Բ15 150մմ	մ ³	0,4900	48,425	23,73
3	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. երկաթայնագունով	100մ ²	0,01	154,886	1,55
Պատեր						
1	6-90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	2,700	57,651	155,66
2	11-47	պատերի քսահարթում ցեմենտյով	100մ ²	0,048	43,772	2,10
3	6-84.	Ներդիր էլեմենտ Նե-34 Փ14 A-3 ամրանից	տն	0,00805	96,437	0,78
4	Շուկա	Ամրան Փ14 A-3	տն	0,00805	620,228	4,99
Ե/Բ Ծածկ						
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկ Բ15 բետոնից 150մմ	մ ³	0,42	78,087	32,80
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ 8	տն	0,0050	604,076	3,02
3	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ 10	տն	0,0109	613,767	6,69

4	22-87	Օղափոխության խողովակի տեղադրում $\Phi 108 \times 4$ մ	մ	1,00	7,814	7,81
Պատվար						
1	6--21	Խամբարաբետոնե հիմքերի կառուցում 4-7,5 բետոնից	մ ³	1,08	41,883	45,23
2	6--90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, $\rho 15$ դասի բետոնից	մ ³	2,900	57,651	167,19
3	11-47	պատերի քսահարթում ցեմենտյով	100մ ²	0,072	43,772	3,15
Միաձույլ մտոց ՄՄ - 1						
1	6-73	Ե/բ միաձույլ ծածկի մտոցի կառուցում 4-15 դասի բետոնից	մ ³	0,16	71,872	11,50
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի $\Phi 6$	տն	0,0008	604,076	0,48
3	Շուկա	Ամրանային ցանց 4ռ3	տն	0,00303	749,441	2,27
4	6-84.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում Նե-1	տն	0,00396	96,437	0,38
5	Շուկա	Ամրան $\Phi 12$ A-3	տն	0,00144	620,228	0,89
6	Շուկա	Թերթավոր թերթ $100 \times 8, L=100$ մ	տն	0,00252	768,824	1,94
մետաղական դռնակ ՄԴ-1						
1	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0592	90,952	5,38
2	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 890×4 մ. $L=890$ մ	տն	0,02487	680,528	16,92
3	Շուկա	Շվեյեր 8 , $L=3600$	մ	3,60	4,974	17,91
4	Շուկա	Անկյունակ $50 \times 32, L=930$	մ	3,72	1,427	5,31
5	Շուկա	Անկյունակ $40 \times 3, L=100$	մ	0,10	1,720	0,17
6	Շուկա	Ծխնի $\Phi 14$	հտ	2,00	0,465	0,93
7	Շուկա	Ռետին $\Phi 20$	մ	3,50	0,031	0,11
8	Շուկա	Փական կախովի	հտ	1,00	1,861	1,86
9	15-613	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 - անգամ	100մ ²	0,020	97,731	1,95
Ջրընդունիչ հորի կառուցում ՋՀ-7						
1	11-157	Ջրընդունիչ պատերի սվաղ ց/ավազյա շաղախով	մ ²	14,400	3,076	44,29
2	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. երկաթայնացումով	100մ ²	0,029	154,886	4,49
3	16-155	Սողնակի ապամոնտաժում $d=76$ մմ	հատ	2	3,500	7,00
4	16-155	նոր սողնակի տեղադրում $d=76$ մմ	հատ	2	19,005	38,01
մետաղական դռնակ ՄԴ-1						
1	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0592	90,952	5,38
2	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 890×4 մ. $L=890$ մ	տն	0,02487	680,528	16,92
3	Շուկա	Շվեյեր 8 , $L=3600$	մ	3,60	4,974	17,91
4	Շուկա	Անկյունակ $50 \times 32, L=930$	մ	3,72	1,427	5,31
5	Շուկա	Անկյունակ $40 \times 3, L=100$	մ	0,10	1,720	0,17
6	Շուկա	Ծխնի $\Phi 14$	հտ	2,00	0,465	0,93
7	Շուկա	Ռետին $\Phi 20$	մ	3,50	0,031	0,11
8	Շուկա	Փական կախովի	հտ	1,00	1,861	1,86
9	15-613	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 - անգամ	100մ ²	0,020	97,731	1,95
Ջրընդունիչ հորի կառուցում ՋՀ-10 /նախագծով/						
1	1-962	4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	30,00	4,689	140,68
2	23--1	Կավե փական 200մմ	մ ³	4,40	2,465	10,84
3	Շուկա	Կոպիձե 350մմ, ֆիլտր 20-100մմ	մ ³	2,80	2,442	6,84
4	Շուկա	Խձե ֆիլտր 200մմ, 2-5մմ	մ ³	1,60	6,512	10,42
5	Շուկա	Ավազե ֆիլտր 200մմ 0.8-2.0մմ	մ ³	1,80	3,256	5,86
6	1-969	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	5,00	1,358	6,79
7	1-967	Բուսահողի ծածկույթ 150մմ	մ ³	2,40	1,003	2,41
8	1-1203	Ճնապատում ($S= 150 \times 150$)	100մ ²	0,574	27,514	15,79
9	1-968	ավելորդ բնահողի փռում տեղում ձեռքով	մ ³	25,00	1,112	27,80
Հատակներ						
1	11-11.	Բետոնե նախաշերտ 100մմ հաստությամբ 47,5	մ ³	0,40	43,780	17,51
2	11-11.	Բետոնե հատակ $\rho 15$ 150մմ	մ ³	0,4900	48,425	23,73
3	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. երկաթայնացումով	100մ ²	0,01	154,886	1,55
Պատեր						
1	6--90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, $\rho 15$ դասի բետոնից	մ ³	2,700	57,651	155,66
2	11-47	պատերի քսահարթում ցեմենտյով	100մ ²	0,048	43,772	2,10
3	6--84.	Ներդիր էլեմենտ Նե-34 $\Phi 14$ A-3 ամրանից	տն	0,00805	96,437	0,78
4	Շուկա	Ամրան $\Phi 14$ A-3	տն	0,00805	620,228	4,99
Ե/բ Ծածկ						
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկ $\rho 15$ բետոնից 150մմ	մ ³	0,42	78,087	32,80

2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ 8	տն	0,0050	604,076	3,02
3	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ 10	տն	0,0109	613,767	6,69
4	22-87	Օղափոխության խողովակի տեղադրում Փ108*4մմ	մ	1,00	7,814	7,81
Պատվար						
1	6-21	Խամբարաբետոնե հիմքերի կառուցում 4-7,5 բետոնից	մ ³	1,08	41,883	45,23
2	6-90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	2,900	57,651	167,19
3	11-47	պատերի քահարթում ցեմենտյով	100մ ²	0,072	43,772	3,15
Միաձույլ մտոց ՄՄ - 1						
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի մտոցի կառուցում 4-15 դասի բետոնից	մ ³	0,16	71,872	11,50
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0,0008	604,076	0,48
3	Շուկա	Ամրանային ցանց Կո3	տն	0,00303	749,441	2,27
4	6-84.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում Նե-1/4 հաստ/	տն	0,00396	96,437	0,38
5	Շուկա	Ամրան Փ12 A-3	տն	0,00144	620,228	0,89
6	Շուկա	Թերթավոր թերթ 100*8,L=100մմ	տն	0,00252	768,824	1,94
մետաղական դռնակ ՄԴ-1						
1	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0594	90,952	5,40
2	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 890*4մմ.L=890մմ	տն	0,02487	680,528	16,92
3	Շուկա	Շվեյեր 8 , L=3600	մ	3,60	4,974	17,91
4	Շուկա	Անկյունակ 50*32,L=930	մ	3,72	1,427	5,31
5	Շուկա	Անկյունակ 40*3,L=100	մ	0,10	1,720	0,17
6	Շուկա	Ծխնի Փ14	հտ	2,00	0,465	0,93
7	Շուկա	Ուետին Փ20	մ	3,50	0,031	0,11
8	Շուկա	Փական կախովի	հտ	1,00	1,861	1,86
9	15-613	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 - անգամ	100մ ²	0,020	97,731	1,95
Սարքավորումներ						
1	22-383	Սողնակային փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	1	9,564	9,56
2	Շուկա	Ջրընդունիչ ցանց Փ50մմ	հատ	1	1,861	1,86
3	16-155	Սողնակի տեղադրում d=70մմ	հատ	1	19,005	19,01
4	16-66	Փ57*3 խողովակներ	զծմ	3,00	3,752	11,26
5	16-67	Փ76*3,5 խողովակներ	զծմ	6,0	5,341	32,04
6	Շուկա	Ծունկ Փ76*3,5 90օ	հատ	1	1,318	1,32
7	15,614	խողովակների երկշերտ յուղաներկում դիտահորում	100մ ²	0,031	105,045	3,26
Ջրընդունիչ հորի կառուցում ԶՀ-11 /նախագծով/						
1	1-962	4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	30,00	4,689	140,68
2	23--1	Կավե փական 200մմ	մ ³	4,40	2,465	10,84
3	Շուկա	Կոպիձե 350մմ, ֆիլտր 20-100մմ	մ ³	2,80	2,442	6,84
4	Շուկա	Խճե ֆիլտր 200մմ, 2-5մմ	մ ³	1,60	6,512	10,42
5	Շուկա	Ավազե ֆիլտր 200մմ 0.8-2.0մմ	մ ³	1,80	3,256	5,86
6	1-969	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	5,00	1,358	6,79
7	1-967	Բուսահողի ծածկույթ 150մմ	մ ³	2,40	1,003	2,41
8	1-1203	Ճմպատում (S= 150*150)	100մ	0,574	27,514	15,79
9	1-968	ավելորդ բնահողի փռում տեղում ձեռքով	մ ³	25,00	1,112	27,80
Հատակներ						
1	11-11.	Բետոնե նախաշերտ 100մմ հաստությամբ 47,5	մ ³	0,40	43,780	17,51
2	11-11.	Բետոնե հատակ Բ15 150մմ	մ ³	0,4900	48,425	23,73
3	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. երկաթայնացումով	100մ ²	0,01	154,886	1,55
Պատեր						
1	6--90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	2,700	57,651	155,66
2	11-47	պատերի քահարթում ցեմենտյով	100մ ²	0,048	43,772	2,10
3	6--84.	Ներդիր էլեմենտ Նե-34 Փ14 A-3 ամրանից	տն	0,00805	96,437	0,78
4	Շուկա	Ամրան Փ14 A-3	տն	0,00805	620,228	4,99
Ե/Բ Ծածկ						
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկ Բ15 բետոնից 150մմ	մ ³	0,42	78,087	32,80
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ 8	տն	0,0050	604,076	3,02
3	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ 10	տն	0,0109	613,767	6,69
4	22--87	Օղափոխության խողովակի տեղադրում Փ108*4մմ	մ	1,00	7,814	7,81
Պատվար						
1	6--21	Խամբարաբետոնե հիմքերի կառուցում 4-7,5 բետոնից	մ ³	1,08	41,883	45,23

2	6--90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	2,900	57,651	167,19
3	11-47	պատերի քահարթում ցեմենտով	100մ ²	0,072	43,772	3,15
Միաձույլ մտոց ՄՄ - 1						
1	6-73	Ե/բ միաձույլ ծածկի մտոցի կառուցում Կ-15 դասի բետոնից	մ ³	0,16	71,872	11,50
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0,0008	604,076	0,48
3	Շուկա	Ամրանային ցանց Կռ3	տն	0,00303	749,441	2,27
4	6-84.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում ՆԷ-1/4 հատ/	տն	0,00396	96,437	0,38
5	Շուկա	Ամրան Փ12 A-3	տն	0,00144	620,228	0,89
6	Շուկա	Թերթավոր թերթ 100*8, L=100սմ	տն	0,00252	768,824	1,94
մետաղական դռնակ ՄԴ-1						
1	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0594	90,952	5,40
2	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 890*4սմ, L=890սմ	տն	0,02	680,528	16,92
3	Շուկա	Շվեյլեր 8 , L=3600	մ	3,60	4,974	17,91
4	Շուկա	Անկյունակ 50*32, L=930	մ	3,72	1,427	5,31
5	Շուկա	Անկյունակ 40*3, L=100	մ	0,10	1,720	0,17
6	Շուկա	Ծխնի Փ14	հտ	2,00	0,465	0,93
7	Շուկա	Ռետին Փ20	մ	3,50	0,031	0,11
8	Շուկա	Փական կախովի	հտ	1,00	1,861	1,86
9	15-613	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 - անգամ	100մ ²	0,020	97,731	1,95
Սարքավորումներ						
1	Շուկա	Ջրընդունիչ ցանց Փ80սմ	հատ	1	1,861	1,86
2	15-155	Սողնակի տեղադրում d=70սմ	հատ	2	19,005	38,01
3	7-6-67	Փ76*3,5 խողովակներ	գծմ	9,0	5,341	48,07
4	Շուկա	Ծունկ Փ76*3,5 90o	հատ	1	1,318	1,32
5	15,614	խողովակների երկչերտ յուղաներկում դիտահորում	100մ ²	0,035	105,045	3,68
Մետաղական ցանկապատ /156գծմ/						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	5,90	2,658	15,68
2	6-2	մետաղական սյուների տակ բետոնե հիմքերի կառուցում Կ-7,5	մ ³	5,90	59,707	352,27
3	1-968	ավելորդ բնահողի փռում տեղում ձեռքով	մ ³	5,90	1,103	6,51
4	9-153	Մետաղական կանգնակների տեղադրում	տն	0,576	53,511	30,84
5	Շուկա	պողպատե խողովակ Փ57x3,5	մ	124,80	3,844	479,70
6	Շուկա	Պողպ.թերթ b=5սմ	կգ	9,04	0,651	5,89
7	Շուկա	պողպատե ձող Փ6 Ա-1	կգ	9,00	0,662	5,96
8	Շուկա	ամրան Փ12 Ա-3	կգ	27,70	0,631	17,48
9	9-122	ցանկապատի կառուցում փշալարից Փ3սմ	տն	0,0936	1227,434	114,89
10	15-614	Մետաղական էլեմենտների յուղաներկում 2 անգամ	100մ ²	0,300	138,798	41,64
11	9-122	Մետաղական դռնակի կառուցում Դ--1 1000x1600 հատ/	տն	0,0386	97,108	3,75
12	Շուկա	պողպատե անկյունակ L40x4	մ	15,53	1,809	28,10
13	Շուկա	Պողպ.թիթեղ b=5սմ	կգ	0,72	0,651	0,47
14	Շուկա	պողպատե ցանց 50x50	մ ²	4,50	1,175	5,29
15	15-614	Մետաղական դռան յուղաներկում 2 անգամ	100մ ²	0,045	138,829	6,25
Ընդամենը						12211,02
ԱԱՀ 20%						2442,20
Ընդամենը						14653,23

Ծ Ա Վ Ա Լ Ա Թ Ե Ր Թ - Ն Ա Խ Ա Հ Ա Շ Ի Վ

«Լոռու մարզի Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի (թաղամասերի) խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգում /Ակներ թաղամաս/»

NN ը/կ	Հիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քա- նակ	1 միավ. ընդ.արժ հազ դր.	Ընդհա- նուր ար- ժեքը հազ դր.
1	2	3	4	5	6	7
Ջրատարի աշխատանքային ծավալներ						
1	1-1552.	4-րդ կարգի բնահողի մշակում մեխանիզմով կողլցում	1000մ ³	0,6847	812,47	556,30
2	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	99,8	3,92	391,34
3	1-962	Բնահողի մշակում ձեռքով 4-րդ կարգի	մ ³	149,6	4,67	698,18
4	1-969	Հիմնատակի կառուցում փափուկ բնահողից	մ ³	27,80	1,35	37,45

5	1-969	Պաշտպանիչ շերտ փափուկ բնահողից	մ ³	69,30	1,35	93,36
6	27-19	Նախապատական շերտ ավազից H=100մմ	մ ³	45,7	4,17	190,49
7	27-19	Խողավակի վրայի շերտ ավազից	մ ³	114,2	4,17	476,02
8	22-117	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d=63 *5,8մմ SDR 11 (PN 16)փորձարկումով	մ	759,8	2,15	1634,63
9	22-117	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d=32մմ SDR 21 (PN 8)փորձարկումով	մ	661,6	0,66	435,09
10	22-312	Խողովակների լվացում վարակազերծումով	1000մ	1,421	74,42	105,78
11	1-969	Բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	152,3	1,35	205,18
12	1-635	Բնահողի հետլիցք մեխանիզմով	1000մ ³	0,5248	87,68	46,01
13	1-593	Ավելորդ բնահողի բարձում ինքնաթ.էքսկավատորով (0,65մ3)	1000մ ³	0,1599	763,00	122,00
14	Q310-3	Բնահողի տեղափոխում 3 կմ	տն	271,83	1,37	371,79
Կապտածի աշխատանքային ծավալներ						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	47,5	3,92	186,26
2	1-969	Հիմնատակի կառուցում փափուկ բնահողից	մ ³	5,30	1,35	7,14
3	1-969	Պաշտպանիչ շերտ փափուկ բնահողից	մ ³	13,20	1,35	17,78
4	22-117	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d=63 *3,8մմ SDR 17 (PN 10)փորձարկումով	մ	20,0	2,15	43,03
5	22-117	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d=50*3մմ SDR 17 (PN 10)փորձարկումով	մ	85,4	0,66	56,16
6	22-312	Խողովակների լվացում վարակազերծումով	1000մ	0,105	74,42	7,81
7	1-969	Բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	29,0	1,35	39,07
Փշալարե ցանկապատ						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	0,56	3,92	2,20
3	6-5	Մոնոլիտ բետոնե հիմքերի կառուցում Բ-7.5 բետոնից սյուների տակ	մ ³	0,56	61,98	34,71
5	1-969	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	0,56	1,35	0,75
4	6-85	Մետաղական դետալների տեղադրում	տն	0,1884	33,66	6,34
7	Շուկա	Մետաղական խողովակ 57*3	մ	11,0	2,70	29,71
8	Շուկա	Թերթավոր պողպատ	տն	0,00304	848,73	2,58
9	Շուկա	Ամրան Փ 6A - 1	տն	0,003	659,05	1,98
	Շուկա	Ամրան Փ 12A - 500c	տն	0,003	627,97	1,88
10	15-614	Մետաղական ցանկապատի յուղաներկում	100 մ ²	0,129	143,20	18,47
	Շուկա	Փշալար Փ 3 մմ	կգ	54,0	1,12	60,75
. Դռնակ						
1	9-118	Մետաղական դռնակի պատրաստում և մոնտաժում	տն	0,01412	92,09	1,30
2	Շուկա	Մետաղական ցանց 50*50	մ ³	1,5	0,81	1,21
4	Շուկա	Անկյունակ 40*40*4	Փ	7,878	2,58	20,30
6	Շուկա	Թերթավոր պողպատ	տն	0,00024	848,73	0,20
8	15-614	Մետաղական դարպասի յուղաներկում	100 մ ²	0,01	143,20	1,43
Ծածկի սալ						
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի կառուցում Բ-15 բետոնից	մ ³	0,45	80,09	36,04
2	Շուկա	Ամրան Փ 12A - 500c	տն	0,03482	627,97	21,87
3	Շուկա	Ամրան Փ 14A - 500c	տն	0,01065	625,83	6,67
4	Շուկա	Օղափոխության խողովակ Փ108*4	մ	2,00	6,87	13,73
Ջրընդունիչի հոր - 1						
1	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ.	100 մ ²	0,03	149,20	4,48
2	15-256	Պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով 30 մմ հաստ.	100մ ²	0,04	244,38	9,78
3	8-28.	Կավե շերտի ստեղծում 150 մմ	մ ³	4,20	18,11	76,07
4	23-1.	Բուսահողի ծածույթ 150 մմ	մ ³	2,80	2,14	5,99
5	16-131	Ճմապատում 150*150	100մ ³	0,0279	51,96	1,45
6	22-383	Սողնակ-փականի տեղադրում d=70 մմ	հատ	2	21,40	42,80
7	22-429	Պողպատե կցաշուրթի տեղադրում d=70մմ	հատ	4,0	4,42	17,69
8	Շուկա	Պողպատ պոլիէթիլեն միացում Փ76 - Փ63	հատ	1		

Մտոց -1 2 հատ

1	6-127	Ե/բետոնե պատերի կառուցում Բ-15 բետոնից	մ ³	0,34	86,75	29,50
2	Շուկա	Ամրան Φ 12A - 500c	տն	0,00054	659,05	0,36
3	Շուկա	Ամրան Φ 6A - 1	տն	0,01156	659,05	7,62
4	6-86.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0,0324	21,17	0,69
5	Շուկա	Մետաղական թերթ 100*6	տն	0,00038	848,73	0,32
6	Շուկա	Ամրան Φ 12A - 500c	տն	0,00286	627,97	1,80
Դռնակ - 1 2 հատ						
1	9-118	Մետաղական դռնակ մոնտաժում	տն	0,072	92,09	6,63
2	Շուկա	Մետաղական խողովակ 50*30*3	մ	4,8	1,61	7,74
3	Շուկա	Թերթավոր պողպատ	տն	0,05586	848,73	47,41
4	Շուկա	ձխնի	զույգ	4,0	0,93	3,70
5	Շուկա	Ռետինե միջադիր	մ	4,0	0,46	1,85
6	ինՖ տեղ	Կախովի փական	կ-տ	2,0	3,39	6,79
7	15-614	Մետաղական դռնակի յուղաներկում	100 մ ²	0,0196	143,20	2,81
Զրընդունիչի հոր - 2						
1	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ.	100 մ ²	0,088	149,20	13,13
2	15-256	Պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով 30 մմ հաստ.	100մ ²	0,143	244,38	34,95
3	8-28.	Կավե շերտի ստեղծում 150 մմ	մ ³	12,60	18,11	228,22
4	23-1.	Բուսահողի ծածույթ 150 մմ	մ ³	8,40	2,14	17,98
5	15-131	Ճնապատում 150*150	100մ ³	0,0837	51,96	4,35
6	22-383	Սողնակ-փականի տեղադրում d=70 մմ	հատ	2	21,40	42,80
7	22-429	Պողպատե կցաշուրթի տեղադրում d=70մմ	հատ	4,0	4,42	17,69
8	Շուկա	Պողպատ պոլիէթիլեն միացում Φ 76 - Φ 63	հատ	2		
9	22-383	Սողնակ-փականի տեղադրում d=50 մմ	հատ	1	8,67	8,67
10	22-429	Պողպատե կցաշուրթի տեղադրում d=50մմ	հատ	2,0	2,72	5,45
11	Շուկա	Պողպատ պոլիէթիլեն միացում Φ 57 - Φ 50	հատ	2	482,55	965,10
Մտոց - 2 3 հատ						
1	6-127	Ե/բետոնե պատերի կառուցում Բ-15 բետոնից	մ ³	0,48	86,75	41,64
2	Շուկա	Մետ. ցանց 3 Եր 1- 150	մ ²	13,02	0,62	8,04
3	Շուկա	Ամրան Φ 6A - 1	տն	0,0024	659,05	1,58
4	6-86.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տն	0,00297	21,17	0,06
5	Շուկա	Մետաղական թերթ 100*6	տն	0,00189	848,73	1,60
6	Շուկա	Ամրան Φ 12A - 500c	տն	0,00108	627,97	0,68
Դռնակ - 2 3 հատ						
1	9-118	Մետաղական դռնակ մոնտաժում	տն	0,072	92,09	6,63
					0,00	0,00
2	Շուկա	Տաշտածն հեծան h = 80 մմ	մ	14,45	4,73	68,30
3	Շուկա	Թերթավոր պողպատ	տն	0,00189	848,73	1,60
4	Շուկա	Անկյունակ 50*32*4	մ	11,16	1,85	20,67
5	Շուկա	Անկյունակ 40*40*3	մ	0,3	1,37	0,41
6	Շուկա	ձխնի	զույգ	6,0	0,93	5,56
7	Շուկա	Ռետինե միջադիր	մ	6,0	0,46	2,78
8	ինՖ տեղ	Կախովի փական	կ-տ	3,0	3,39	10,18
9	5-614	Մետաղական դռնակի յուղաներկում	100 մ ²	0,0294	143,20	4,21
Զրընդունիչի հոր - 3						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	5,5	3,92	21,57
2	11-55	Հատակի ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ	100 մ ²	0,008	273,92	2,19
3	11-56	50մմ հաստ. մետաղական ցանցի վրա				
4	Շուկա	Մետաղական ցանց 5 Եր 1- 100*100	մ ²	0,8	2,38	1,90
5	15-201	Պատերի սվաղում ց/ ավազային շաղախով 50 մմ	100 մ ²	0,0754	295,32	22,27
6	Շուկա	Մետաղական ցանց 5 Եր 1- 100*100	մ ²	7,54	2,38	17,94
7	15-525 15-603	Արտաքին պատերի բցուկայի ջրամեկուսացում ցերեզիտով ցերեզիտով	100մԱ	0,05	76,11	3,81
8	22-446	Դիտահողի ծածկ. հավաք. ե/բ ծածկի էլեմենտներից էլեմենտ.- 1հատ /առանց կափարիչի արժեք	մ ³	0,27	44,45	12,00
9	Շուկա	Ե/Բ Կափարիչ 1800 , մտոցով	հատ	1,0	128,59	128,59

10	15-37 15-03	Ծածկի սալի ջրամեկուսացում ցերեզիտով	100մԱ	0,023	86,25	1,98
11	1-969	Բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	5,5	1,35	7,41
12	22-383	Սողնակ-փականի տեղադրում d=50 մմ	հատ	1	21,40	21,40
13	22-429	Պողպատե կցաշարի տեղադրում d=50մմ	հատ	2,0	4,58	9,15
14	Շուկա	Պողպատ պոլիէթիլեն միացում Ф57 - Ф50	հատ	2	0,74	1,48
Զրրնդունիչի կառուցում հոր - 4						
1	1-961	3 - րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	12,4	2,65	32,81
3	11-6.	Խճի ֆիլտրող շերտ 2-5 ֆրակցիա	մ ³	1,60	16,23	25,97
4	27-19	Նախապատական շերտ ավազից H=200մմ	մ ³	1,6	4,17	6,67
5	11-6.	Կոպիճի նստաշերտի 350մմ	մ ³	2,80	13,08	36,63
6	8-28.	Կավի շերտ 200 մմ	մ ³	4,00	18,11	72,45
7	23-1.	Բուսահողի ծածուկ 150 մմ	մ ³	1,80	2,14	3,85
8	16-131	ճնապատում 150*150	100մ ³	0,009675	51,96	0,50
9	1-969	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	4,0	1,35	5,39
10	1-969	Բնահողի լիցք ձեռքով	մ ³	1,80	1,35	2,42
Հատակներ և պատեր					0,00	0,00
1	6-1	Բետոնե նախաշերտ Կ - 7.5 բետոնից 100 մմ	մ ³	0,400	42,34	16,94
2	6-127	Ե/բետոնե պատերի և հատակի կառուցում Բ-15 բետոնից 20 սմ հաստ.	մ ³	2,73	89,37	243,98
3	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթցուցիչ շերտ 30մմ հաստությամբ երկաթայնացումով	100 մ ²	0,010	149,20	1,49
4	6-86.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում Ամրան Ф 14 Ա-500с	տն	0,00805	647,00	5,21
Ծածկի սալ						
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի կառուցում Բ-15 բետոնից	մ ³	0,42	80,09	33,64
2	Շուկա	Ամրան Ф 8А - 1	տն	0,005	647,26	3,24
3	Շուկա	Ամրան Ф10А - 500с	տն	0,0109	657,98	7,17
4	Շուկա	Օղափոխության խողովակ Ф108*4	մ	1,00	6,87	6,87
5	Շուկա	Գերլցման խողովակ	մ	15,0	3,83	57,38
6	15-614	Մետաղական խողովակների յուղաներկում /2 շերտ/	100մ ²	0,055	142,18	7,82
7	15-276	Պատերի բաահարթում ցեմենտե շաղախով	100մ ²	0,288	91,07	26,23
8	11-55	Հատակի ց/ավազային հարթցուցիչ շերտ	100 մ ²	0,045	149,20	6,71
9	11-56	30 - 50 մմ հաստությամբ				
10	11-55 11-56	Ծածկի ց/ավազային հարթցուցիչ շերտ 30 - 50 մմ հաստությամբ	100 մ ²	0,450	149,20	67,14
Բաժանարար հոր ԲՀ-1						
1	1-961	Բնահողերի մշակում 3-րդ կարգի ձեռքով	մ ³	0,39	2,65	1,03
2	1-969	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	0,39	1,35	0,53
3	Շուկա	Ռետինե միջադիր	մ	5,0	0,40	1,98
4	Շուկա	Կախովի փական	հատ	1,0	4,34	4,34
5	Շուկա	Ծխնի	զույգ	2,0	0,93	1,85
6	15-614	Մետաղական էլեմենտների յուղաներկում /2 շերտ/	100մ ²	0,136	142,18	19,34
Բաք						
1	18-144	Մետաղական բաքի տեղադրում V=1 մա	հատ	1,0	168,26	168,26
2	6-30.	Բաքի հենարանի բետոնե հիմքի կառուցում Բ-7.5 բետոնից	մ ³	0,39	61,90	24,14
3	Շուկա	Ամրան Ф12А - 500с	տն	0,0022	627,97	1,38
4	16-51	Պողպատե խողովակի տեղադրում d=32մմ	մ	12,0	1,78	21,40
5	16-53	Պողպատե խողովակ d=57*3մմ	մ	4,0	4,35	17,41
6	9-82	Մետաղական բաքի հենարանների կառուցում մետաղական անկյունակներուց 100*100*6	տն	0,3622	78,92	28,58
7	Շուկա	Պողպատե անկյունակ 100*100*6	մ	36	8,29	298,38
8	Շուկա	Պողպատ պոլիէթիլեն միացում Ф63 - Ф57	հատ	1	0,82	0,82
9	Շուկա	Պողպատե ծունկ Ф57	հատ	3	1,39	4,17
10	Շուկա	Պողպատե ծունկ Ф32	հատ	9	0,77	6,94
11	Շուկա	Պողպատ պոլիէթիլեն միացում Ф32 - Ф32	հատ	3	0,42	1,25
12	15-614	Խողովակների և բաքի յուղաներկում (2 անգամ)	100մ ²	0,172	143,20	24,63
Ընդամենը						9319,400
Ա Ա < 20%						1863,880

Ընդամենը

11183,280

ԾԱԿԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Հ Առու մարզի Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի/թաղամասերի/ խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքներ /Մաղան /

NN	գնի հիմք	Աշխատանքի նկարագիրը	Չ/մ	Քանակ	Միավ. գինը հազար դրամ	Ընդամենը հազար դրամ
1	2	3	4	5	6	
Ջրամատակարարման ցանց /ջրամբարը սնող/						
1	1-552	4-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով փոստրակում	1000 մ ³	0,972	816,762	793,89
2	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով խրամուղիներում	մ ³	108,0	2,659	287,22
3	22-65 գ-0,4	գոյություն ունեցող պողպատե խողովակների ապամոնտաժում հանձնելով պատվիրատուին	գծմ	1200	0,239	287,22
4	22-384 գ-0,4	սողնակի ապամոնտաժում Φ80մմ	հատ	1	1,383	1,38
5	23-1	հիմնատակի կառուցում փափուկ բնահողից 100մմ հաստ.	մ ³	72,0	2,141	154,14
6	22-119	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ PE100 DN90x4,3/8մմ /փորձարկումով/	մ	1200,0	2,451	2941,49
7	22-399	Միացում գոյություն ունեցող ցանցին Φ89 խողովակով	հատ	4	7,052	28,21
8	22-384	սողնակի տեղադրում Φ80մմ	հատ	1	34,496	34,50
9	22-436	անցում պողպատից Φ89 պոլիէթիլեն խողովակի DN89	հատ	4	17,073	68,29
10	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով հենարանների տակ	մ ³	0,10	2,659	0,27
11	6-2	հենարանների բետոնե հիմքերի կառուցում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,10	58,734	5,87
12	22-66	պողպատե ուղղակար խողովակների տեղադրում Φ89x3,5 գետնի վրայով փորձարկումով	գծմ	15,0	5,629	84,43
13	9-153	հենարաններ պողպատե խողովակից Φ89x3,5 մմ օգտագործելով ապամոնտաժվածք/2 մ/	տն	0,0150	65,485	0,98
14	1-968	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով /պաշտպանիչ շերտ/	մ ³	21,0	1,104	23,18
15	1-1635	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000 մ ³	0,182	91,486	16,65
16	1-1635	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000 մ ³	0,869	112,456	97,72
17	1-968	ավելորդ բնահողի փշում տեղում ձեռքով	մ ³	9,0	1,104	9,93
18	15-614	գետնի վրա տեղադրված խողովակների հակակոռոզիոն ներկում 2 անգամ	100մ ²	0,042	123,264	5,18
19	26-16	խողովակների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակե ներքնակով	մ ³	0,42	35,993	15,12
20	26-70	մեկուսապատվածքի փաթաթում ցինկապատ թիթեղով 0,5մմ	100մ ²	0,099	462,126	45,75
21	շուկա	ամրացման դետալները պողպատե կիսախողովակից Φ150 մմ L-200մմ ,2 հատ	տն	0,0038	671,379	2,55
22	22-314	խողովակների ախտահանում	կմ	1,200	72,080	86,50
Ջրամատակարարման ցանց /կառուցվող ջրհավաքից ՋՀ-1/						
1	1-1552	4-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով փոստրակում	1000 մ ³	0,099	816,762	80,86
2	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով խրամուղիներում	մ ³	11,0	2,659	29,25
3	23-1	հիմնատակի կառուցում փափուկ բնահողից 100մմ հաստ.	մ ³	8,0	2,141	17,13

4	23-1	պաշտպանիչ շերտ փափուկ բնահողից 100մմ հաստ.	մ ³	20,0	2,141	42,82
5	22-119	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ PE100 DN90x4,3/8մմ/ /փորձարկումով/	մ	120,0	2,451	294,15
6	22-314	խողովակների փխտահանում	կմ	0,120	72,080	8,65
7	1-968	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով /պաշտպանիչ շերտ/	մ ³	2,0	1,104	2,21
8	1-1635	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000 մ ³	0,018	91,486	1,65
9	1-1635	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000 մ ³	0,082	112,456	9,22
10	1-968	ավելորդ բնահողի փռում տեղում ձեռքով	մ ³	28,0	1,104	30,90
11	22-436	անցում պողպատից Փ89 պոլիէթիլեն խողովակի DN89	հատ	1	17,073	17,07
12	22-399 գ 0,5	Փ89 խողովակի միացում գույություն ունեցող ջրթողի Փ57 խողովակին	հատ	1	4,512	4,51
13	22-436	անցում պոլիէթիլեն խողովակից DN89 պողպատի Փ57	հատ	1	13,880	13,88
Ջրընդունիչ հորի կառուցում ՋՀ-1						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	17,40	2,660	46,29
2	23--1	Կավե փական 200մմ	մ ³	6,30	2,466	15,53
3	Շուկա	Կոպիձե 350մմ, ֆիլտր 20-100մմ	մ ³	4,00	2,443	9,77
4	Շուկա	Խճե ֆիլտր 200մմ, 2-մմ	մ ³	2,25	6,516	14,66
5	Շուկա	Ավազե ֆիլտր 200մմ 0.8-2.0մմ	մ ³	2,50	3,258	8,14
6	1-967	Բուսահողի ծածկույթ 150մմ	մ ³	3,40	1,004	3,41
7	1-1203	Ճմապատում (S= 150*150)	100մ	0,740	27,527	20,37
8	22--87	Օդափոխության խողովակի տեղադրում Փ108*4մմ	մ	1,00	7.818	7.82
Պատվար						
1	6--21	Խամքարաբետոնե հիմքերի կառուցում Կ-7,5 բետոնից	մ ³	0,54	41,903	22,63
2	6--90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	1,800	57,679	103,82
Հատակներ						
1	11-11.	Բետոնե նախաշերտ 100մմ հաստությամբ Կ7,5	մ ³	1,27	43,801	55,63
2	11-11.	Բետոնե հատակ 150մմ հաստ, Բ15	մ ³	0,23	48,448	11,14
3	11-11.	Բետոնե հատակ Բ15 150մմ	մ ³	0,338	48,448	16,38
4	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. երկաթայնացումով	100մ ²	0,225	154,961	34,87
Պատեր						
1	6--90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	5,800	57,679	334,54
2	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. երկաթայնացումով	100մ ²	0,600	154,961	92,98
Ծածկ						
1	6-173	Ե/բ միաձույլ տեղամասեր Բ15 բետոնից	մ ³	1,10	78,125	85,94
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ 6	տն	0,0048	604,368	2,90
3	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Փ 10	տն	0,0267	614,064	16,40
Միաձույլ մտոց ՍՍ - 1						
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի մտոցի կառուցում դասի բետոնից Կ-15	մ ³	0,16	71,906	11,51
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ6	տն	0,0012	604,368	0,73
3	Շուկա	Ամրանային ցանց Կռ3	տն	0,00230	749,804	1,72
4	6--84.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում ՆԷ-1	տն	0,00350	96,483	0,34
5	Շուկա	Ամրան Փ12 A-3	տն	0,00110	620,528	0,68
6	Շուկա	Թերթավոր թերթ 100*8, L=100մմ	տն	0,00080	769,196	0,62
Ելանցքի մետաղական դռնակ						
1	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0670	90,996	6,10
2	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 890*4մմ. L=890մմ	տն	0,02500	680,857	17,02
3	Շուկա	Շվեյեր 8 , L=3600	մ	3,60	4,977	17,92
4	Շուկա	Անկյունակ 56*36*4, L=930	մ	0,93	1,427	1,33

5	Շուկա	Ժապավեն 40*3,L=100	մ	0,10	1,720	0,17
6	Շուկա	Ծխնի Φ14	հտ	2,00	0,465	0,93
7	Շուկա	Ռետին Φ20	մ	3,64	0,031	0,11
8	Շուկա	Փական կախովի	հտ	1,00	1,862	1,86
9	15-613	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 - անգամ	100մ ²	0,012	97,778	1,17
Մետաղական էլարան 2,4մ 1 հատ						
1	Շուկա	Անկյունակ 50*4,L=2400 2հատ	մ	4,800	1,326	6,37
2	Շուկա	Ամրան Φ10 A-3	տն	0,00716	614,064	4,40
Սարքավորումներ						
1	22-383	Սողնակային փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	1,00	9,568	9,57
2	Շուկա	Զրընդունիչ ցանց Φ80մմ	հատ	1,00	1,862	1,86
3	16-55	Սողնակի տեղադրում d=80մմ	հատ	1,00	19,015	19,01
4	16-66	Φ57*3 խողովակներ	գծմ	3,00	3,754	11,26
5	16-67	Φ76*3,5 խողովակներ	գծմ	16,00	5,343	85,49
6	16-62	Φ25*2 խողովակներ 500մմ	հատ	18,00	1,792	32,26
7	Շուկա	Ծունկ Φ76*3,5 90o	հատ	1,00	1,319	1,32
8	Շուկա	Անցում մետաղից պոլիէթիլեն Φ50	հատ	1,00	0,698	0,70
9	26,78	խողովակների երկչերտ ներկում բիտումի մածիկով /ի	մ ²	4,80	5,392	25,88
10	5,614	խողովակների երկչերտ յուղաներկում դիտախորում	100մ ²	0,01	105,096	1,22
Ընդամենը						6707,54
ԱԱՀ 20%						1341,51
Ընդամենը						8049,05

ԾԱԿԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻԿ

◀ **Լոռու մարզի Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի/թաղամասերի/ խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքներ /Կաճաճկուտ/**

NN	գծի հիմք	Աշխատանքի նկարագիրը	Չ/մ	Քանակ	Միավ. գինը հազար դրամ	Ընդամենը հազար դրամ
	1	2	3	4	5	6
Արտաքին ջրագիծ /ջրընդունիչ 1 և ջրընդունիչ 2/						
1	1-1551	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով	1000 մ ³	0,5048	628,567	317,30
2	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով խրամուղիներում	մ ³	26,6	2,658	70,71
3	23-1	հիմնատակի կառուցում փափուկ բնահողից 100մմ հաստ.	մ ³	35,4	2,140	75,75
4	23-1	պաշտպանիչ շերտ փափուկ բնահողից	մ ³	88,4	2,140	189,16
5	22-119	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ PE100 DN110x6,6/10մթն/ /փորձարկումով/	մ	356,4	3,433	1226,28
6	22-118	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ PE100 DN75x4,5/10մթն/ /փորձարկումով/	մ	234,0	1,850	433,00
7	1-1635	բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000 մ ³	0,4075	91,441	37,26
8	22-365	գոտի միացում DN110/ DN75	հատ	1	4,954	4,95
9	22-399	Միացում գույություն ունեցող ցանցին	հատ	1	6,521	6,52
10	22-314	խողովակների ախտահանում	կմ	0,5904	72,045	42,54
11	22-365	պոլիէթիլենե կցորդիչ Φ100	հատ	1	3,416	3,42
12	22-365	պողպատե ազատ կցաշուրթ Φ100	հատ	1	3,416	3,42
13	22-365	պոլիէթիլենե ականոց կցաշուրթի տակ	հատ	1	1,865	1,87
Արտաքին ջրագիծ ճյուղ 1						
1	1-1551	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով	1000 մ ³	0,5595	628,567	351,68
2	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով խրամուղիներում	մ ³	29,5	2,658	78,42
3	23-1	հիմնատակի կառուցում փափուկ բնահողից 100մմ հաստ.	մ ³	39,3	2,140	84,10
4	23-1	պաշտպանիչ շերտ փափուկ բնահողից	մ ³	98,3	2,140	210,35
5	22-119	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ PE100 DN110x5,3/8մթն/ /փորձարկումով/	մ	654,4	3,084	2028,02
6	1-1635	բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000 մ ³	0,4514	91,441	41,28

7	22-384	սողնակի տեղադրում կցաշուրթային $\Phi 100$ մմ	հատ	1	49,984	49,98
8	22-365	պոլիէթիլենե կցորդիչ $\Phi 100$	հատ	1	3,416	3,42
9	22-365	կցաշուրթ $\Phi 100$	հատ	1	3,416	3,42
10	22-365	պողպատե ազատ կցաշուրթ $\Phi 100$	հատ	1	3,416	3,42
11	22-365	պոլիէթիլենե ականոց կցաշուրթի տակ	հատ	1	1,865	1,87
12	22-314	խողովակների ախտահանում	կմ	0,6544	72,045	47,15
Ջրընդունիչ հորի կառուցում 1, 2						
1	23-169 23-170	ծածկի ց/ավազյա հարթեցուցիչ շերտի քանդում	100մ ²	0,09	51,492	4,63
2	11-55 11-56	Յ/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. ցանցի վրա	100մ ²	0,09	154,886	13,94
3	11-225 լրացում	պատերի ց/ավազային սվաղի քանդում	մ ²	8,00	0,943	7,54
4	11-157	ի պատերի սվաղ ց/ավազյա շաղախով	մ ²	8,0	3,076	24,61
5	22-384	Սողնակային փականի տեղադրում d=100մմ	հատ	1	46,848	46,85
6	22-383	Սողնակի տեղադրում d=70մմ	հատ	1	33,520	33,52
7	22-383	Սողնակային փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	4	9,564	38,26
8	Շուկա	պողպատ-պոլիէթիլեն միացում $\Phi 108/\Phi 110$	հատ	1	2,326	2,33
9	Շուկա	պողպատ-պոլիէթիլեն միացում $\Phi 76/\Phi 75$	հատ	1	1,551	1,55
Ջրի դիտահոր ՋՀ-1, ՋՀ-2						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	12,40	2,659	32,97
2	5-67	Խճի նախաշերտ h=100մմ	մ ³	0,23	18,069	4,16
3	11-11.	Բետոնե հատակ Բ12,5	մ ³	0,34	45,793	15,57
4	23-109	Հավաքովի ե/բ դիտահորերի տեղադրում $\Phi 1000$ h=1մ /2 հատ/	մ ³	0,520	52,616	27,36
5	Շուկա	Հավաքովի ե/բ դիտահորի օղակ $\Phi 1000$ h=1մ /2 հատ/	հատ	1	40,702	40,70
6	Շուկա	Հավաքովի ե/բ դիտահորի սալ $\Phi 1200$ թուջե մտոցով	հատ	1	109,832	109,83
7	22-383	Սողնակային փականի տեղադրում d=50մմ	հատ	1	9,564	9,56
8	22-399	Միացում գույություն ունեցող ցանցին $\Phi 50$ խողովակով	հատ	1	5,064	5,06
9	1-969	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	10,50	1,358	14,26
10	1-968	ավելորդ բնահողի փռում տեղում ձեռքով	մ ³	1,90	1,112	2,11
Ընդամենը						5750,07
ԱԱՀ 20%						1150,01
Ընդամենը						6900,09

Ծավալաթերթ - նախահաշիվ

Ավազերի համայնքի համայնքի գյուղական բնակավայրերի/ թաղամասերի խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքներ /Սանահին/

1	2	Աշխատանքների անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Արժեքը հազար դրամ	
					միավոր	Ամբողջը
3	4	5	6	7		
Ջրամատակարարման ներքին ցանց						
ՋՀ-1						
1	1-962	Խրամուղու փորում ձեռքով 4-րդ կարգի բնահողերում	մ ³	3,40	4,655	15,827
2	11-6.	Խճի նախաշերտի կառուցում 100մմ	մ ³	0,23	16,985	3,907
3	11-11.	Բետոնե հատակ 150մմ հաստ, B12,5	մ ³	0,34	45,462	15,457
4	22-446	Դիտահորի կառուցում հավաք. ե/բ օղակներից	մ ³	0,75	39,042	29,282
5	Շուկա	Ե/ Բ Դիտահոր 1000*1000	հատ	1,00	40,409	40,409
6	Շուկա	Ե/ Բ Կափարիչ 1200*1200	հատ	1,00	109,04	109,040
7	16-154	$\Phi 50$ սողնակ-փականի տեղադրում	հատ	1,00	11,918	11,918
8	Շուկա	Միացում գործող ջրագծին մինչև d=50մմ	հատ	1,00	3,695	3,695
9	Շուկա	Գոտի միացում $\Phi 90/\Phi 50$	հատ	1,0	1,94	1,940
7	1-969	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	1,5	1,349	2,024
9	1-1593	Ըին, աղբի բարձում ձեռքով	մ ³	1,90	1,21	2,299
10	Գ310-4	Տեղափոխում 4 կմ	տն	3,23	1,477	4,771
ՋՀ-2						0,000
1	1-961	Խրամուղու փորում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողերում	մ ³	3,4	2,640	8,976
2	11-6.	Խճի նախաշերտի կառուցում 100մմ	մ ³	0,23	16,985	3,907

3	11-11.	Բետոնե հատակ 150մմ հաստ, B12,5	մ ³	0,34	45,462	15,457
4	22-446	Դիտահորի կառուցում հավաք. ե/բ օղակներից	մ ³	0,75	39,042	29,282
5	Շուկա	Ե/Բ Դիտահոր 1000*1000	հատ	1,00	40,409	40,409
6	Շուկա	Ե/Բ Կավարիչ 1200*1200	հատ	1,00	109,04	109,040
7	16-134	Փականի տեղադրում d=32մմ	հատ	1,00	8,766	8,766
8	Շուկա	Գոտի միացում 50/32	հատ	1,00	1,00	1,000
9	Շուկա	Միացում գործող ջրագծին մինչև d=32մմ	հատ	1,00	3,385	3,385
10	1-968	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	1,50	1,1041	1,656
11	1-968	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	1,90	1,1041	2,098
		ՋԴԿ-3,ՋԴԿ-4,				0,000
		միաձույլ պատեր ՄՊ-1				0,000
1	6-129	Միաձույլ բետոնե պատերի կառուցում Կ - 20 բետոնից	մ ³	0,34	70,14	23,848
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Փ 6	տն	0,0012	599,518	0,693
3	Շուկա	Ամրան Փ12 A-3	տն	0,00054	615,548	0,332
		Ներդիր էլեմենտներ ՆԷ-1				0,000
4	6-84.	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում ՆԷ-1	տն	0,00240	95,71	0,230
5	Շուկա	Ամրան Փ12 A-3 ,L=200մմ	տն	0,00286	615,548	1,760
6	Շուկա	Թերթավոր թերթ 100*6,L=100մմ	տն	0,00038	763,023	0,290
		Մետաղական դռնակ Մդ-1-2հատ				0,000
7	9-118	Մետաղական դռնակի տեղադրում	տն	0,0502	90,266	4,531
8	Շուկա	Թերթավոր պողպատ 650*4մմ,L=650մմ	տն	0,02834	675,394	19,141
9	Շուկա132	Անկյունակ 50*30*3,L=600, 8,1կգ	մ	1,20	0,739	0,887
10	Շուկա	Ժապավեն 50*3,L=100, 0,19կգ	մ	1,20	1,254	1,505
11	Շուկա	Ռետին Փ20	մ	7,00	0,0303	0,212
12	Շուկա	Ծխնի Փ14	հտ	4,00	0,462	1,848
13	Շուկա	Կախովի կողպեք	հտ	2,00	2,308	4,616
14	6-154	Փ50 սողնակ-փականի տեղադրում	հատ	1,00	11,934	11,934
15	6-135	Փականի տեղադրում ,d=25մմ	հատ	1,00	8,424	8,424
16	6-134	Փականի տեղադրում d=20 մմ	հատ	2,0	5,903	11,806
17	Շուկա	Գոտի միացում Փ32/Փ20	հատ	2,0	0,5349	1,070
18	Շուկա	Անցում պողպատից պոլիէթի Փ32/Փ25	հատ	1,0	0,431	0,431
		Արտաքին ջրամատակարարում				0,000
1	-1552	Խրամուղու փորում մեխանիզմով 4-րդ կարգի բնահողերում	1000մ ³	0,1118	810,256	90,587
2	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	175,50	2,640	463,320
3	1-962	4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	6,00	4,654	27,924
4	1-968	Հիմնատակ մանրահատիկ բնահողից h =100մմ	մ ³	48,80	1,1041	53,880
5	11--03	Հիմնատակ ավազից h = 100մմ	մ ³	7,90	11,041	87,224
6	11--03	Պաշտպանիչ շերտ ավազից	մ ³	19,18	11,041	211,766
7	22-117	Պոլիէթիլենային տեղադրում փորձարկումով. d=50*2,4 մմ /PN 8/	1կմ	1,3520	938,220	1268,473
8	22-312	Խողովակների լվացում վարակագերծումով մինչև d=65 մմ	1կմ	1,3520	78,501	106,133
9	22-117	Պոլիէթիլենային տեղադրում փորձարկումով.d=32*2,0մմPN 10	1կմ	0,0440	635,695	27,971
10	22-312	Խողովակների լվացում վարակագերծումով մինչև d=65 մմ	1կմ	0,0440	78,501	3,454
11	22-117	Պոլիէթիլենային տեղադրում փորձարկումով.d=25*1,8մմPN 10	1կմ	0,0285	554,797	15,812
12	22-312	Խողովակների լվացում վարակագերծումով մինչև d=65 մմ	1կմ	0,0285	78,501	2,237
13	22-117	Պոլիէթիլենային տեղադրում փորձարկումով.d=20*1,8մմPN 10	1կմ	0,0966	587,522	56,755
14	22-312	Խողովակների լվացում վարակագերծումով մինչև d=65 մմ	1կմ	0,0966	78,501	7,583
15	1-968	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	107,20	1,1041	118,360
16	1-1635	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000մ ³	0,0901	87,533	7,887
17	27-36	Ասֆ/բետոնե ծածկույթի քանդում 5սմ հաստ	մ ³	1,10	4,7104	5,181
18	27-31	Խճի ծածկույթի քանդում 5սմ	100մ ³	0,055	63,6062	3,498
19	11-6.	Խճի նախաշերտի կառուցում 80մմ	մ ³	0,44	16,978	7,470

20	27-142 27-145	Խճի նախաշերտ 10 սմ հաստ, բիտումի տարածումով 4,12/1000մ ² (բազալտե խիճ)	100մ ²	0,055	229,942	12,647
21	27-164-բ	Ծածկի վերին շերտի իրականացում H=5սմ «Ա»տիպի/վերին շերտ/ ա/բետոնե խառնուրդից	100մ ²	0,055	599,667	32,982
22	1-1593	Շին, աղբի բարձում ինքնաթ.էքսկավատորով	1000մ ³	0,02770	760,886	21,077
23	Գ310-4	Տեղափոխում 4 կմ	տն	44,32	1,504	66,657
		Ընդամենը				3256,9780
		ԱԱՀ	20%			651,3956
		Ընդամենը				3908,3736

Ծ Ա Վ Ա Լ Ա Թ Ե Ր Թ - Ն Ա Խ Ա Հ Ա Շ Ի Վ

«Հռոու մարզի Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի/թաղամասերի/որոգման և խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքներ /Հաղպատ գյուղ/»

NN	գնի հիմք	Աշխատանքի նկարագիրը	Չ/մ	Քանակ	Միավ. գինը հազար դրամ	Ընդամենը հազար դրամ
	1	2	3	4	5	6
		/ՊԿ0-,-ՊԿ0+711/ հատված				
1	27-33	Ա/բետոնե ծածկույթի քանդում 223մ2 , 5 սմ հաստությ	մ ³	0,00	4,755	0,00
2	1-1552	4-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով փոտրակում	1000 մ ³	0,460	818,105	376,33
3	1-961	բնահողի մշակում ձեռքով խրամուղիներում	մ ³	52,0	2,664	138,52
4	22-69 գ-0,4	գոյություն ունեցող պողպատե Փ219x6 խողովակների ապամոնտաժում հանձնելով պատվիրատուին	գծմ	464	0,546	253,38
5	23-1	հիմնատակի կառուցում փափուկ բնահողից 100մմ հաստ.	մ ³	50,0	2,144	107,22
6	22-122	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ PE100 DN200x9,6/7մթն/ /փորձարկումով/	մ	711,0	7,086	5036,61
7	1-968	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով /պաշտպանիչ շերտ/	մ ³	16,0	1,105	17,69
8	1-1635	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000 մ ³	0,142	112,640	15,99
9	1-968	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք բուլդոզերով	1000մ ³	0,3	121,578	33,43
10	22-314	խողովակների ախտահանում	կմ	0,711	72,198	51,33
11	22-401	Միացում գոյություն ունեցող Փ219x6 պողպատե խողովակին	հատ	2	10,299	20,60
12	22-436	անցում պողպատից Փ219 պոլիէթիլենե խողովակի DN200	հատ	2	31,086	62,17
13	1-1552	ավելորդ բնահողի բարձում էքսկավատորով ինքնաթափին	1000 մ ³	0,0290	598,445	17,35
14	Գ130-3	բնահողի տեղափոխում մինչև 3կմ	տն	43,50	1,159	50,41
15	22-365	պոլիէթիլենե կցորդից DN200	հատ	2	5,727	11,45
16	22-366	պոլիէթիլենե ականոց կցաշուրթի տակ	հատ	2	0,777	1,55
		/ՊԿ0-,-ՊԿ0+112/ հատված				
1	22-71 գ-0,4	գոյություն ունեցող պողպատե Փ325x7 խողովակների ապամոնտաժում հանձնելով պատվիրատուին	գծմ	110	0,733	80,58
2	1-1133	խողովակների տակի տեղանքի հարթեցում ձեռքով	100մ ²	0,6	24,214	13,56
3	1-961	փոտրակների փորում հենարանների համար ձեռքով	մ ³	1,6	2,783	4,45
4	23-1	հիմնատակի կառուցում փափուկ բնահողից 100մմ հաստ.	մ ³	5,6	2,144	12,01
5	22-122	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ PE100 DN315x15/8մթն/ /փորձարկումով/	մ	112,0	24,164	2706,39

6	6-2	բետոնե հենարանների կառուցում պողպատե հենարանների տակ B 7.5 մ.բ.	մ ³	1,30	58,831	76,48
7	9-153	հենարաններ պողպատե խողովակից Ф325x7մմ օգտագործելով ապամոնտաժվածք	տն	0,1094	65,593	7,18
8	15-614	մետաղական էլեմենտների հակակոռոզիոն ներկում 2 անգամ/հենարաններ/	100մ ²	0,021	123,468	2,59
9	22-314	խողովակների ախտահանում	կմ	0,112	72,198	8,09
10	22-403	Պոլիէթիլենային խողովակների միացում գույություն ունեցող Ф315x15 պողպատե խողովակին	հատ	2	13,626	27,25
11	22-403	Պոլիէթիլենային խողովակների միացում գույություն ունեցող պողպատե բաժանարարին	հատ	1	13,626	13,63
12	22-436	անցում պողպատից Ф315 պոլիէթիլեն խողովակի DN315	հատ	2	46,624	93,25
13	22-366	պոլիէթիլենե ականոց կցաշուրթի տակ	հատ	2	0,777	1,55
14	22-365	պոլիէթիլենե կցորդիչ DN300	հատ	2	8,924	17,85
15	1-968	ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	1,1	1,105	1,22
		<i>Ընդամենը</i>				<i>9260,12</i>
		<i>ԱԱ< 20%</i>				<i>1852,03</i>
		<i>Ընդամենը</i>				<i>11112,15</i>

< Լոռու մարզի Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի/թաղամասերի/ ոռոգման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքներ /Արրի /

NN	գծի հիմք	Աշխատանքի նկարագիրը	Չ/մ	Քանակ	Միավ. գինը հազար դրամ	Ընդամենը հազար դրամ
	1	2	3	4	5	6
		<i>Ջրընդունիչ</i>				
1	1-962	4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	15,00	4,6895	70,34
2	1-969	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	4,50	1,3585	6,11
3	1-969	ավելորդ բնահողի փռում տեղում ձեռքով	մ ³	11,50	1,3585	15,62
4	Շուկա	քարե լիցք 20-100մմ ֆրակց	մ ³	1,20	2,4421	2,93
		<i>Պատվար</i>				
1	6--21	խամբարաբետոնե հիմքերի կառուցում Կ-7,5 բետոնից	մ ³	0,85	41,8831	35,60
2	6--90	Պատի կառուցում 40սմ հաստ, B15 դասի W4 բետոնից	մ ³	2,700	89,0583	240,46
		<i>Կառավարման խցիկ</i>				
		<i>Հատակներ</i>				
1	5--67	Խճի նախաշերտ h-100մմ	մ ³	0,53	18,0694	9,58
2	11-11.	Բետոնե նախաշերտ 100մմ հաստությամբ Կ7,5	մ ³	0,53	43,7797	23,20
3	11-11.	Բետոնե հատակ Բ15 200մմ	մ ³	0,8900	48,4248	43,10
4	6--2	բետոնե հենարան սողնակի համար Բ15 դասի բետոնից	մ ³	0,040	64,5246	2,58
		<i>Պատեր</i>				
1	6--90	Պատի կառուցում 30սմ հաստ, Բ15 դասի բետոնից	մ ³	2,490	57,6513	143,55
		<i>Ե/Բ Ծածկ</i>				
1	6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկ Բ15 բետոնից 150մմ	մ ³	0,59	78,0868	46,07
2	Շուկա	Ամրան Ա - 1 դասի Ф 8	տն	0,0315	650,3775	20,49
3	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Ф 10	տն	0,01944	661,1462	12,85
4	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի Ф 12	տն	0,00054	630,9953	0,34
		<i>Սարքավորումներ</i>				
1	22-388	Սողնակային փականի տեղադրում d=300մմ	հատ	1	255,3490	255,35
2	Շուկա	Ջրընդունիչ ցանց Ф300մմ	հատ	1	7,7529	7,75
3	Շուկա	կցաշուրթ Ф300	հատ	1	4,6517	4,65
		<i>Ջրընդունիչ հորի կառուցում ԶԿ-1</i>				
1	1-962	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	0,94	2,6590	2,50
2	1-968	ավելորդ բնահողի փռում տեղում ձեռքով	մ ³	0,94	1,1119	1,05
		<i>Հատակներ</i>				
1	5--67	Խճի նախաշերտ h-100մմ	մ ³	0,24	18,0694	4,34
2	11-11.	Բետոնե նախաշերտ 100մմ հաստությամբ Կ7,5	մ ³	0,24	43,7797	10,51
3	11-11.	Բետոնե հատակ B15 դասի W4 բետոնից	մ ³	0,36	79,8319	28,74

<i>Պատեր</i>						
1	6-90	Պատի կառուցում 30սմ հաստ, B15 դասի W4 բետոնից	մ ³	0,63	89,0583	56,11
<i>Սարքավորումներ</i>						
1	Շուկա	Զրընդունիչ ցանց $\Phi 100$ մմ	հատ	1	3,8764	3,88
2	Շուկա	խցուկ $\Phi 100$	հատ	2	1,5506	3,10
3	Շուկա	կարճախողովակ $\Phi 125$, L-300	հատ	2	1,8607	3,72
4	Շուկա	Ամրան Ա - 3 դասի $\Phi 12$ » L-300	տն	0,0008	630,9953	0,50
5	Շուկա	Ծունկ $\Phi 100$	հատ	1	4,7168	4,72
6	Շուկա	պողպատե թերթ 5մմ 300*300	մ ²	0,09	33,2938	3,00
<i>Թողարկիչ հորեր-1,2 /2 հատ/</i>						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	24,80	2,6590	65,94
2	5-67	Խճի նախաշերտ h-100մմ	մ ³	0,46	18,0694	8,31
3	11-11.	Բետոնե հատակ $R12,5$	մ ³	0,68	45,7931	31,14
4	23-109	Հավաքովի ե/բ դիտահորերի տեղադրում $\Phi 1000$ h=1մ /2 հատ/	մ ³	1,040	52,6163	54,72
5	Շուկա	Հավաքովի ե/բ դիտահորի օղակ $\Phi 1000$ h=1մ /2 հատ/	հատ	2	40,7025	81,40
6	Շուկա	Հավաքովի ե/բ դիտահորի սալ $\Phi 1200$ թուջե մտոցով	հատ	2	109,8316	219,66
7	22-383	Սողնակային փականի տեղադրում $d=50$ մմ	հատ	2	9,5638	19,13
8	22-399	Միացում գույություն ունեցող ցանցին $\Phi 50$ խողովակով	հատ	2	5,0638	10,13
9	-969	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	21,00	1,3585	28,53
10	-968	ավելորդ բնահողի փռում տեղում ձեռքով	մ ³	3,80	1,1119	4,23
11	6-67	$\Phi 50$ խողովակ	գծմ	40,0	4,4196	176,79
12	15-613	Մետաղե խողովակների յուղաներկում 2 - շերտ	100մ ²	0,07	82,2570	5,76
<i>Գործող դիտահորի մաքրում ,նորոգում</i>						
1	1-961	ջրամբարի հատակի մաքրում տիղմօգ,բնահողից ձեռքով	մ ³	80,00	2,6590	212,72
2	1-968	հավաքված տիղմի և բնահողի բարձում ա/ինքնաթափին ձեռքով	մ ³	80,00	1,1119	88,96
3	1130-1	հավաքված տիղմի և բնահողի տեղափոխում ինքնաթափով 1կմ	տն	120,00	0,9515	114,17
4	11-225	սվաղի քանդում դիտահորի պատից	մ ²	198,00	0,9427	186,66
5	23-169 23-170	դիտահորի հատակի ց/ավազյա հարթեցուցիչ շերտի քանդում 3սմ	100մ ²	2,00	51,4917	102,98
6	Շուկա	մետաղական $\Phi 3Bp-1$ ցանցի տեղադրում, 100x100մմ բջիջով հատակի և պատերի համար	մ ²	398,0	0,8342	332,01
7	11-157	դիտահորի պատերի սվաղ ց/ավազյա շաղախով ամրանային ցանցի վրա	մ ²	198,0	3,0758	621,44
8	11-55 11-56	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շերտ 30մմ հաստ. ցանցի վրա	100մ ²	2,0	154,8860	309,77
9	8-27	ջրավազանի պատերի և հատակի քուկային ջրամեկուսացում ցերիզիտ տիպի նյութով	100մ ²	3,98	133,3703	530,81
<i>Մետաղական ցանկապատ /86գծմ/</i>						
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	3,36	2,6582	8,93
2	6-2	մետաղական սյուների տակ բետոնե հիմքերի կառուցում Կ-7.5	մ ³	3,36	59,7067	198,21
3	1-968	ավելորդ բնահողի փռում տեղում ձեռքով	մ ³	3,36	1,1031	3,71
4	9-153	Մետաղական կանգնակների տեղադրում	տն	0,3325	53,5110	17,79
5	Շուկա	պողպատե խողովակ $\Phi 57 \times 3,5$	մ	72,00	3,8382916	276,36
6	Շուկա	Պողպ.թերթ b=5մմ	կգ	2,94	0,6512	1,91
7	Շուկա	պողպատե ձող $\Phi 6$ Ա-1	կգ	9,00	0,6621	5,96
8	Շուկա	ամրան $\Phi 12$ Ա-3	կգ	16,00	0,6309	10,09
9	9-122	ցանկապատի կառուցում փշալարից $\Phi 3$ մմ	տն	0,0516	1227,4351	63,34
10	15-614	Մետաղական էլեմենտների յուղաներկում 2 անգամ	100մ ²	0,125	138,7979	17,35
11	9-122	Մետաղական դռնակի կառուցում Դ--1 1000x1600	տն	0,0129	97,1083	1,25
12	Շուկա	պողպատե անկյունակ 140×4	մ	5,20	1,8095	9,41
13	Շուկա	Պողպ.թիթեղ b=5մմ	կգ	0,48	0,6512	0,31
14	Շուկա	պողպատե ցանց 50×50	մ ²	1,50	1,1753	1,76
15	15-614	Մետաղական դռան յուղաներկում 2 անգամ	100մ ²	0,010	138,8290	1,39
<i>Ընդամենը</i>						4885,78
<i>ԱԱՀ 20%</i>						977,16
<i>Ընդամենը</i>						5862,94

Հավելված թիվ 2
« 13 » 09 2021թ. կնքված
« ԼՄԱԿ-ԳԿԱՇՁԲ-21/11»* ծածկագրով պայմանագրի

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

«Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի ոռոգման և խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման» ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

N ը/կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի ոռոգման և խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքների ձեռք բերում	21.09.2021թ	15.11.2021թ
ԸՆԴԱՄԵՆԸ			

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
Ձորավար Անդրանիկի 8/1
Ալավերդու համայնքապետարան
ՀՀ ֆինանսների Նախարարության
Գործառնական Վարչություն
Խմելու
h/h 900262000509/համ/
h/h 900262001242/պետ/
Ռոոգում
h/h900262000905/համ/
h/h 900262001259/պետ/
ՀՎՀՀ 06954208
Համայնքի ղեկավար՝ Ա.Խեչումյան

/ստորագրություն/

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Փայր» ՍՊԸ
p. Տաշիր, Վան 1
«ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1150020591901961
ՀՎՀՀ 06948686

Ս. Արշակյան
/ստորագրություն/



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

«Հ» դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Աշխատանքի													
			հունվար	փետրվար	մարտ	լուիս	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	օկտոբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1	45241170	Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի ոռոգման և խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքների ձեռք բերում		0		0					28340886			68622000		68622000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
 Զորավար Անդրանիկի 8/1
 Ալավերդու համայնքապետարան
 ՀՀ ֆինանսների և ախարարության
 Գործառնական Վարչություն
 Խմելու
 հ/հ 900262000509/համ/
 հ/հ 900262001242/պետ/
 Որոգում
 հ/հ 900262000905/համ/
 հ/հ 900262001259/պետ/
 ՀՎՀՀ 06954208

Համայնքի ղեկավար՝ Ս. Խեչումյան

/ստորագրություն/

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ

«Փայր» ՍՊԸ
 ք. Տաշիր, Վան 1
 «ՀԱՅԲԻՉՆԵԱԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 ՀՀ 1150020591901961
 29,22 06948686

Ս. Թաթևյան
 ստորագրություն



Հավելված թիվ 4
20 թ. կնքված
ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	անվանումը	Կատարված աշխատանքների					Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացու յցի/
		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

Աշխատանքը ընդունեց

_____ ստորագրություն
_____ ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

_____ ստորագրություն
_____ ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Հավելված 4.1
20 թ. կնքված
ծածկագրով պայմանագրի

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 _____ ժաման 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

Հավելված 5
2021 թ. կնքված

ԱԼԱՎԵՐԴԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՈՌՈԳՄԱՆ ԵՎ ԽՄԵԼՈՒ ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՅԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏԻ ՄԱՍԻՆ

N	ԿԱՏԱՐՎԵԼԻՔ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ	Երաշխիքային ժամկետ
1	Պոլիէթիլեն	50 տարի
2	Պողպատ	40 տարի
3	Պողպատե խողովակաշար	40տարի
4	Պոլիէթիլենե խողովակաշար	50տարի
5	Միաձույլ բետոնե կառուցվածք	20տարի
6	Հակակորոզիոն ներկ	5 տարի
7	Հիդրոմեկուսիչ նյութ/բիտում/	3 տարի
8	Ամրանաձողեր	50 տարի
9	Ամրանացանց	50 տարի

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Զորավար Անդրանիկի 8/1
Ալավերդու համայնքապետարան
ՀՀ ֆինանսների Նախարարության
Գործառնական Վարչություն
Խմելու
h/h 900262000509/համ/
h/h 900262001242/պետ/
Ոռոգում
h/h900262000905/համ/
h/h 900262001259/պետ/
ՀՎՀՀ 06954208

Համայնքի ղեկավար՝ Ս.Խեչումյան



ստորագրություն/

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Փայլք» ՍՊԸ
ք. Տաշիր, Վան 1
«ՀԱՅԲԵՋՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1150020591901961
ՀՎ.ՀՀ 06948686



Ս. Արշակյան

ստորագրություն/

« 13 » 09 - 2021թ. կերպած
ԼՍԱԿ ԳՀԱՇՁԲ-21/11 ծածկագրով պայմանագրի

ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏԻ ՄԱՍԻՆ

N	ԿԱՏԱՐՎԵԼԻՔ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ	Երաշխիքային ժամկետ
1	Ալավերդի համայնքի գյուղական բնակավայրերի ոռոգման և խմելու ջրամատակարարման ցանցերի վերանորոգման աշխատանքների ձեռք բերում	3 տարի

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Զորավար Անդրանիկի 8/1
Ալավերդու համայնքապետարան
ՀՀ Ֆինանսների նախարարության
Գործառնական Վարչություն
Խմելու
h/h 900262000509/համ/
h/h 900262001242/պետ/
Ոռոգում
h/h900262000905/համ/
h/h 900262001259/պետ/
ՀՎՀՀ 06954208
Համայնքի ղեկավար՝ Ա.Խեչումյան

/ստորագրություն/



Կ Ա Պ Ա Ն Ա Ռ ՈՒ

«Փայլք» ՍՊԸ,
ք. Տաշիր, Կան. 1
«ՀԱՅՐԻԳՆԵՍԻՐԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1150020591901961
ՀՎՀՀ 06948686



Տ. Արշակյան
ստորագրություն/