

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻ  
N ԳՄԱՀ-ՀԲՄԱՇՁԲ-2023/2**

ք. Սևան

12.06.2023 թ.

Սևանի համայնքապետարանը, ի դեմս համայնքի ղեկավար Ս. Մուրադյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ճան Շին» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Ալավերդյանի, 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 **Սևան համայնքի Գագարին, Զովաբեր, Գեղամավան, Զկալովկա, Նորաշեն բնակավայրերի փողոցների 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՝ 180 օրացույցային օրը:

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

**2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ**

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, շինարարական 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 օրացույցային 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 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 օրացույցային 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 երաշխալի ժամկետում:

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

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

### **3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

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

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

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

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

### **3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝**

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

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

### **3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝**

3.4.1 Աշխատանքների առնվազն 100 տոկոսը կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, ինչպես նաև անհրաժեշտ շինարարական նյութերով, միջոցներով 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 քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի և սույն պայմանագրի պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված ինժեներական հաղորդակցողիների համակարգերի (էլեկտրամատակարարման, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխությանն 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 (շահագործման) 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 միջոցների հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

**3.4.9 Պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով Աշխատանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 3 (երեք) տարին: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված Աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:**

3.4.10 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:

Ընդ որում սույն պայմանագրի շրջանակներում կատարված և Պատվիրատուին ներկայացված աշխատանքի արդյունքի ընդունումն իրականացվում է, եթե Կապալառուն ամբողջությամբ՝ ամենօրյա ռեժիմով ապահովել է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջները, այդ թվում շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպումը, կահավորումը, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումները) նորմերը՝ որի վերաբերյալ առկա է շինարարական աշխատանքների կատարման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող՝ Պատվիրատուի հետ պայմանագիր կնքած կազմակերպության գրավոր հավաստումը:

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](http://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](http://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 3 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 ավարտված շինարարությունն ընդունող հանձնաժողով (այսուհետ՝ ընդունող 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 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 323760000 (երեք հարյուր քսաներեք միլիոն յոթ հարյուր վաթսուն հազար) ՀՀ դրամ, որից 53960000 (հիսուներեք միլիոն ինը հարյուր վաթսուն 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 ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 31-ը:

Ընդ որում վճարում կատարելու նպատակով հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրվելու օրվանից հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն վճարման հանձնարարագիրը և հանձնման-ընդունման արձանագրության պատճենը մուտքագրում է լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ, իսկ սահմանված կարգի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի հիման վրա լիազորված մարմինը տվյալ վճարումը կատարում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունը գանձապետական համակարգ մուտքագրված լինելու դեպքում՝ սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետներում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

**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 չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2, 6.3 և 6.5.1 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:

6.5.1 Սույն պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման ողջ ընթացքում քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջների, այդ թվում շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպման, կահավորման, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումների) նորմերի չպահպանման յուրաքանչյուր արձանագրված դեպքի համար Կապալառուի նկատմամբ կիրառվում է պատասխանատվության հետևյալ միջոցները.

N	Խախտումը	Պատասխանատվությունը *
1	Կապալառուն չունի շինարարական նյութերի արդյունահանման թույլտվություն	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.6 տոկոսի չափով
2	Կապալառուն չունի շինարարական թափոնների տեղակայման վայրի համար թույլտվություն	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով

3	Շինարարական հրապարակից և/կամ տեղամասից հեռացված չեն աղբը, կենցաղային թափոնները և օտար առարկաները (աշխատանքների իրականացման ժամանակահատվածում, ինչպես նաև մինչև շինարարական օբյեկտը սահմանված կարգով շահագործման հանձնելը)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
4	Գրունտի հանույթից առաջացած ավելցուկային նյութը և հողի վերին շերտը չեն տեղափոխվում և պահվում հատուկ նախատեսված վայրերում	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
5	Ծառաթփային բուսականությունը հատված է (հատումը իրականացվում է միայն նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված դեպքերում)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
6	Ծառահատման և տեղափոխման ոչ ենթակա ծառերն ու թփերը ցանցապատված և պաշտպանված չեն	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
7	Հասարակության իրազեկելու նպատակով անհրաժեշտ տեղեկատվական վահանակները տեղադրված չեն (ծրագծի սկզբում և վերջում)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
8	Վտանգավոր տեղամասը ցանկապատված չէ, շինարարական տեղամասում պահպանված չեն ժամանակավոր երթևեկության կազմակերպման պահանջները (տեղադրված չեն նախագույնացնող նշաններ, աշխատանքային տեղամասերը կահավորված չեն լուսաազդանշանային առկայծող լապտերներով և այլն)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.6 տոկոսի չափով
9	Տեղամասերում շինարարական աղբը կուտակված է, թափոնները չեն տեղափոխվել հատուկ հատկացված վայրեր	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
10	Կապալառուի ճամբարում կամ աշխատանքային բազայում առկա չեն սանիտարական պայմաններ	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
11	Կապալառուի ճամբարում կամ աշխատանքային բազայում առկա չեն առաջին բուժօգնության և հակահրդեհային միջոցները	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
12	Շինարարությունում զբաղված ինժեներատեխնիկական, սպասարկման և բանվորական անձնակազմը չեն կրում հատուկ արտահագուստ և տեխնոլոգիական գործընթացների համապատասխան պաշտպանիչ հանդերձանք (ձեռնոցներ, սաղավարտներ, ակնոցներ և այլն)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
13	Շինարարական աշխատանքների ընթացքում չի պահպանվում օդի փոշոտվածության կանխարգելման պահանջները (փոշի առաջացնող աշխատանքների դեպքում շինարարական հրապարակը պարբերաբար չի խոնավեցվում ջրի շիթով և այլն)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
14	Շինարարական նյութերը և թափոնները չեն տեղափոխվում ծածկված բեռնատարներով	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
15	Շինարարական հրապարակում օգտագործվող շինարարական տեխնիկական և մեքենա-մեխանիզմները բավարար տեխնիկական վիճակում չեն (կան ավելորդ արտանետումներ, աղմուկ, վառելիքի և քսայուղերի արտահոսք)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 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 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 7 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](http://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 \_\_\_\_\_ 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 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: Ընդ որում յուրաքանչյուր հաջորդ համաձայնագիրը կնքելու համար ֆինանսական միջոցների նախատեսման համար սույն կետով տրված վեցամսյա ժամանակահատվածի հաշվարկը սկսվում նախորդ համաձայնագրով սահմանված աշխատանքի կատարման արդյունքը ողջ ծավալով պատվիրատուի կողմից ընդունվելու օրվանից: 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 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 1-ին ենթակետի «գ» և 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերությունների պահանջները: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

## 9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Սևանի համայնքապետարան  
Ք. Սևան, Նաիրյան, 164  
ՀՎՀՀ 08624761  
Հ/Հ 900162164025  
ՀՀ ՖՆ ԳՎ

### ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Ճան Շին» ՍՊԸ  
Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լճաշեն, 28/3  
ՀՎՀՀ 08621582  
Հ/Հ 163148157213  
“Հայէկոնոմբանկ” ԲԲԸ

-----  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ

-----  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ\***

**ՍԵՎԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԳԱԳԱՐԻՆ, ԶՈՎԱԲԵՐ, ԳԵՂԱՄԱՎԱՆ, ԶԿԱԼՈՎԿԱ, ՆՈՐԱՇԵՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՓՈՂՈՑՆԵՐԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

Հ/Հ	Աշխատանքի անվանումը	չ/մ	քանակը	միավորի արժեքը, հազ. դրամ	Ընդամենը, հազ. դրամ	Կշիռը, %
<b>Նորաշեն բնակավայրի 4-րդ փողոցի հիմնանորոգում</b>						
	<b>Հողային աշխատանքներ</b>					
1	10elV կարգի բնահողի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ	մ3	30	0,6	18,0	
2	10elV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 շ.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.5 կմ	մ3	780	2,5	1950,0	
3	Լիցքի խտացում պնևմոդրոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	30	0,8	24,0	
	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>					
1	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ3	194,4	8,5	1652,4	
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	1944	3,3	6415,2	
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	1944	5,7	11080,8	
	<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>					
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	284	3,3	937,2	
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	284	5,7	1618,8	
3	Ավազակոպճային շերտի տեղադրում h=10սմ	մ3	1,79	8,5	15,215	
4	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ; 1զծ.մ=39.5կգ; ծ=5մմ	զծ.մ	27,6	50,0	1380,0	
5	Միաձույլ բետոնե գլխամասի կառուցում B 20	մ3	1,6	115	184	
6	Բետոնի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	6	1,3	7,8	
7	d=325մմ խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	25,72	2,0	51,44	
	<b>Մայթեր</b>					
1	Խճային հիմք h=12սմ	մ2	421	1,8	757,8	
2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=3սմ	մ2	421	3,5	1473,5	
3	Բազալտե եզրաքարի տեղադրում (15x30),բետոնե հիմքի վրա B15, F100	զծ.մ	377	14,0	5278,0	
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար 10x20սմ	զծ.մ	337	7,0	2359,0	
	<b>Բետոնե վաքեր 30x34 սմ</b>					
1	Ավազակոպճային հիմքի իրականացում h=10սմ	մ3	21,7	9,5	206,15	
2	Վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	419,6	1,3	545,48	
3	Ե/բ հավաքովի նոր վաքերի տեղադրում L=3.0մ; 34x30սմ	հատ	111	50,0	5550,0	
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար 15x30սմ	զծ.մ	167	8,5	1419,5	
	<b>Նոր մետաղական խողովակ Պ42+02</b>					
1	10elV գրունտի մշակում էքս. 0.65մ3 շ.տ կողքի կուտակումով	մ3	6	0,95	5,7	
2	Նույնը ձեռքով	մ3	2	6,0	12,0	
3	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ3	0,54	9,5	5,13	
4	Խճային հիմք h=20սմ	մ3	1,94	10,0	19,4	
5	Մետ. խողովակի տեղադրում d=530մմ; 1զծ.մ=90.3կգ; ծ=7մմ	զծ.մ	6	120,0	720,0	
6	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	8,88	2,0	17,8	
7	Ջրհորների միաձույլ բետոն B20 Ամրան 14 AI 1զծմ-1.208կգ	մ3 տոն	3,65 0,0015	75,0 500,0	273,8 0,75	
8	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ3	6	1,0	6,0	
9	Նույնը ձեռքով	մ3	2	1,6	3,2	



10	Մետաղական ցանց	տոն	0,0715	300,0	21,45	
	L45x45x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-2.08 կգ	գծ.մ	7	1,5	10,5	
	L36x36x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-1.65կգ	գծ.մ	6,8	1,3	8,84	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,0457	500,0	22,85	
	ծխնիներ	հատ	8	2,0	16,0	
11	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս/10eIV/ էքս /0.65մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.5 կմ	մ3	15	1,7	25,5	
<b>Ջրհավաք հորի իրականացում ՊԿ 2+02</b>						
1	գրունտի մշակում բարձում էքս/10eIV/ էքս /0.65մ3/, տեղափոխում լցակույտ2.5 կմ	մ3	7	1,7	11,9	
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=60սմ հաստությամբ	մ3	0,216	7,5	1,62	
3	դիտահորեր d=1.0մ	մ3	0,68	50,0	34,0	
	Պատի օղակ KԼ 10-6 տիպի, (1 հատի քաշը 0.4տ, բետոն B20-0.16մ3, ամրացանց-5.4կգ), մոնտաժումով	հատ	3	37,0	111,0	
	Ե/բ դիտահորի ծածկի սալ Փ1200մմ , h=200մմ, թուջե կափարիչով T տիպի (1 հատի քաշը 0.46 տ, բետոն B20-0.2մ3, ամրացանց-25,0կգ), մոնտաժումով	հատ	1	120,0	120,0	
4	Փոսորակի ետլիցք բերովի ավազից՝ տոփանումով	մ3	3,8	9,0	34,2	
5	10eIV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 շ.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.5կմ	մ3	31	1,7	52,7	
6	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ3	0,12	9,5	1,14	
7	ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում, ձեռքի տոփանումով	մ3	0,82	9,5	7,79	
8	Փոսորակի ետլիցք բերովի ավազից՝ տոփանումով	մ3	0,04	9,0	0,36	
9	Պոկիէթիլեն ծալքավոր կոյուղու խողովակներ լայնվածքով, de=600(PE), SN8, ստորգետնյա մոնտաժումով, փորձարկումով	գծ.մ	10	60,0	600,0	
<b>Ընդամենը /հազ. դրամ/</b>					<b>45067,825</b>	<b>13,92</b>
<b>Չկալովկա բնակավայրի փողոցների հիմնանորոգում</b>						
<b>I</b>	<b>1-ին փողոց 1-ին նրբանցք</b>					
	<b>Հողային աշխատանքներ</b>					
1	10eIV կարգի բն. մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ	մ3	100	0,6	60,0	
2	10eIV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 շ.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	440	2,5	1100,0	
3	Լիցքի խտացում պնևմոզվոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	100	0,8	80,0	
	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>					
1	Ավազակոպրային շերտ h=10սմ	մ3	158,4	8,5	1346,4	
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	1584	3,3	5227,2	
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	1584	5,7	9028,8	
	<b>Կողնակներ/Обочины</b>					
1	Ցամաքորդային գրունտի/III կարգ/ տեղափոխում 2.0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ3	62,8	1,3	81,64	
2	Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոզվոնով մեկ հետքով 6 անցումով , ջրի տարածումով	մ3	62,8	0,9	56,52	
3	Կողնակների ամրացում ավազակոպրային խտնորոգով h=10սմ	մ2	314	1,0	314,0	
	<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>					
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	188,35	3,3	621,555	
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	188,35	5,7	1073,595	
	<b>Բետոնե վաքեր Ե-2-20 սմ</b>					
1	Խճային հիմք h=20սմ	մ3	58,8	10,0	588,0	
2	Ե/բ հավաքովի վաքեր /Ե-2-20/	հատ	588	15,0	8820,0	
	<b>Նոր մետաղական խողովակ ՊԿ1+64</b>					
1	10eIV գրունտի մշակում էքս 0.65մ3 շտ կողքի կուտակումով	մ3	9	0,95	8,55	
2	Նույնը ձեռքով	մ3	4	6,0	24,0	

3	Ավազակույգային շերտ h=10սմ	մ3	0,68	9,5	6,46	
4	Խճային հիմք h=20սմ	մ3	1,99	10,0	19,9	
5	Մետ. խողովակի տեղադրում d=514մմ; 1գծ.մ=90.3կգ; δ=7մմ	գծ.մ	6,8	120,0	816,0	
6	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	10,2	2,0	20,4	
7	Ջրհորների միաձույլ բետոն B20	մ3	3,65	75,0	273,75	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,00145	500,0	0,725	
8	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ3	9	1,0	9,0	
9	Նույնը ձեռքով	մ3	4	1,6	6,4	
10	Մետաղական ցանց	տոն	0,0715	300,0	21,45	
	L45x45x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-2.08 կգ	գծ.մ	7	1,5	10,5	
	L36x36x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-1.65կգ	գծ.մ	6,8	1,3	8,84	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,0457	500,0	22,85	
	ծխնիներ	հատ	8	2,0	16,0	
11	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս/10eIV/ էքս /0.65մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	14	1,7	23,8	
<b>Ջրհավաք հորի իրականացում ՊԿ 2+02</b>						
1	գրունտի մշակում բարձում էքս/10eIV/ էքս /0.65մ3/, տեղափոխում լցակույտ2.0կմ	մ3	7	1,7	11,9	
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=60սմ հաստությամբ	մ3	0,216	7,5	1,62	
3	դիտահորեր d=1.0մ	մ3	0,68	50,0	34,0	
	Պատի օղակ KԼ 10-6 տիպի, (1 հատի քաշը 0.4տ, բետոն B20-0.16մ3, ամրացանց-5.4կգ), մոնտաժումով	հատ	3	37,0	111,0	
	Ե/բ դիտահորի ծածկի սալ Փ1200մմ , h=200մմ, թուցե կափարիչով T տիպի (1 հատի քաշը 0.46 տ, բետոն B20-0.2մ3, ամրացանց-25,0կգ), մոնտաժումով	հատ	1	120,0	120,0	
4	Փոսորակի ետլիցք բերովի ավազից՝ տոփանումով	մ3	3,8	9,0	34,2	
5	10eIV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 2.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	31	1,7	52,7	
6	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ3	0,12	9,5	1,14	
7	ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում, ձեռքի տոփանումով	մ3	0,82	9,5	7,79	
8	Փոսորակի ետլիցք բերովի ավազից՝ տոփանումով	մ3	0,04	9,0	0,36	
9	Պոլիէթիլեն ծալքավոր կոյուղու խողովակներ լայնվածքով, de=600(PE), SN8, ստորգետնյա մոնտաժումով, փորձարկումով	գծ.մ	10	60,0	600,0	
<b>II</b>	<b>1-ին փողոց 1-ին փակուղի</b>					
<b>Հողային աշխատանքներ</b>						
1	10eIV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 2.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	130	1,6	208,0	
<b>Ճանապարհային պատվածք</b>						
1	Ավազակույգային շերտ h=10սմ	մ3	30,5	8,5	259,25	
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	305	3,3	1006,5	
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ”տիպ h=5սմ	մ2	305	5,7	1738,5	
<b>Կողնակներ</b>						
1	Ցամաքորդային գրունտի/III կարգ/ տեղափոխում 2.0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ3	6,2	1,3	8,06	
2	Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոզոլոնով մեկ հետքով 6 անցումով , ջրի տարածումով	մ3	6,2	0,9	5,58	
3	Կողնակների ամրացում ավազակույգային խտնորդով h=10սմ	մ2	31	1,0	31,0	
<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>						
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	37	3,3	122,1	
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ”տիպ h=5սմ	մ2	37	5,7	210,9	
<b>Բետոնե վաքեր Ե-2-20 սմ</b>						
1	Խճային հիմք h=20սմ	մ3	6,1	10,0	61,0	
2	Ե/բ հավաքովի վաքեր /Ե-2-20/	հատ	61	15,0	915,0	

III	3-րդ փողոց 1-ին նրբանցք					
	<b>Հողային աշխատանքներ</b>					
1	10ելV կարգի բն. մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ/	մ3	40	0,6	24,0	
2	10ելV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 շ.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	180	2,5	450,0	
3	Լիցքի խտացում պնևմոզոլոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	40	0,8	32,0	
	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>					
1	Ավազակուպճային շերտ h=10սմ	մ3	68,4	8,5	581,4	
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	684	3,3	2257,2	
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	684	5,7	3898,8	
	<b>Կողնակներ</b>					
1	Ցամաքորդային գրունտի/III կարգ/ տեղափոխում 2.0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ3	11,6	1,3	15,08	
2	Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոզոլոնով մեկ հետքով 6 անցումով , ջրի տարածումով	մ3	11,6	0,9	10,44	
3	Կողնակների ամրացում ավազակուպճային խառնուրդով h=10սմ	մ2	58	1,0	58,0	
	<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>					
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	130	3,3	429,0	
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	130	5,7	741,0	
3	Ավազակուպճային շերտի տեղադրում h=10սմ	մ3	0,66	8,5	5,61	
4	Մետ. խողովակի տեղադրում d=325մմ; 1գծ.մ=39.5կգ; ծ=5մմ	գծ.մ	11,68	50,0	584,0	
5	Միաձույլ բետոնե գլխամասի կառուցում B 20	մ3	1,2	115,0	138,0	
6	Բետոնի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	4,5	1,3	5,85	
7	d=325մմ խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	10,08	2,0	20,16	
	<b>Բետոնե վաքեր 30x34 սմ</b>					
1	Ավազակուպճային հիմքի իրականացում h=10սմ	մ3	8	9,5	76,0	
2	Վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	155	1,3	201,5	
3	Ե/բ հավաքովի նոր վաքերի տեղադրում L=3.0մ; 34x30սմ/	հատ	41	50,0	2050,0	
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար 15x30սմ	գծ.մ	62	8,5	527,0	
IV	<b>4-րդ փողոց 1-ին նրբանցք</b>					
	<b>Հողային աշխատանքներ</b>					
1	10ելV կարգի բն. մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ	մ3	40	0,6	24,0	
2	10ելV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 շ.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	820	2,5	2050,0	
3	Լիցքի խտացում պնևմոզոլոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	40	0,8	32,0	
	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>					
1	Ավազակուպճային շերտ h=10սմ	մ3	165,9	8,5	1410,15	
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	1659	3,3	5474,7	
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	1659	5,7	9456,3	
	<b>Կողնակներ</b>					
1	Ցամաքորդային գրունտի/III կարգ/ տեղափոխում 2.0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ3	32	1,3	41,6	
2	Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոզոլոնով մեկ հետքով 6 անցումով , ջրի տարածումով	մ3	32	0,9	28,8	
3	Կողնակների ամրացում ավազակուպճային խառնուրդով h=10սմ	մ2	160	1,0	160,0	
	<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>					
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	329,2	3,3	1086,36	
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	329,2	5,7	1876,44	
3	Ավազակուպճային շերտի տեղադրում h=10սմ	մ3	1,715	8,5	14,5775	
4	Մետ. խողովակի տեղադրում d=325մմ; 1գծ.մ=39.5կգ; ծ=5մմ	գծ.մ	26,39	50,0	1319,5	
5	Միաձույլ բետոնե գլխամասի կառուցում B 20	մ3	2,8	115,0	322,0	
6	Բետոնի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	4,5	1,3	5,85	

7	d=325մմ խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	22,63	2,0	45,26		
<b>Բետոնե վաքեր 30x34 սմ</b>							
1	Ավազակոպճային հիմքի իրականացում h=10սմ	մ3	20,67	9,5	196,365		
2	Վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	400,7	1,3	520,91		
3	Ե/բ հավաքովի նոր վաքերի տեղադրում L=3.0մ; 34x30սմ/	հատ	106	50,0	5300,0		
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար 15x30սմ	զծ.մ	159	8,5	1351,5		
<b>V 5-րդ փողոց</b>							
<b>Հողային աշխատանքներ</b>							
1	10eIV կարգի բն. մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ	մ3	30	0,6	18,0		
2	10eIV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 2.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	590	2,5	1475,0		
3	Լիցքի խտացում պնևմոլիոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	30	0,8	24,0		
<b>Ճանապարհային պատվածք</b>							
1	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ3	148	8,5	1258,0		
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	1480	3,3	4884,0		
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն «Բ» տիպ h=5սմ	մ2	1480	5,7	8436,0		
<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>							
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	154	3,3	508,2		
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն «Բ» տիպ h=5սմ	մ2	154	5,7	877,8		
3	Ավազակոպճային շերտի տեղադրում h=10սմ	մ3	3	8,5	25,5		
4	Մետ. խողովակի տեղադրում d=325մմ; 1զծ.մ=39.5կգ; ծ=5մմ	զծ.մ	46,11	50,0	2305,5		
5	Միաձույլ բետոնե գլխամասի կառուցում B 20	մ3	4,4	115,0	506,0		
6	Բետոնի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	16,5	1,3	21,45		
7	d=325մմ խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	41,147	2,0	82,294		
<b>Բետոնե վաքեր 30x34 սմ</b>							
1	Ավազակոպճային հիմքի իրականացում h=10սմ	մ3	8	9,5	76,0		
2	Վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	155	1,3	201,5		
3	Ե/բ հավաքովի նոր վաքերի տեղադրում L=3.0մ; 34x30սմ	հատ	41	50,0	2050,0		
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար 15x30սմ	զծ.մ	62	8,5	527,0		
					<b>Ընդամենը (հազ.դրամ)</b>	<b>101324,532</b>	<b>31,3</b>
<b>Գեղամական բնակավայրի 1-ին , 2-րդ փողոցների հիմնանորոգում</b>							
<b>Հողային աշխատանքներ</b>							
1	10eIV կարգի բն. մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ	մ3	90	0,6	54,0		
2	10eIV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 2.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 1.0 կմ	մ3	900	2,5	2250,0		
3	Լիցքի խտացում պնևմոլիոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	90	0,8	72,0		
<b>Ճանապարհային պատվածք</b>							
1	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ3	383,5	8,5	3259,75		
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	3565	3,3	11764,5		
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն «Բ» տիպ h=5սմ	մ2	3497	5,7	19932,9		
<b>Կողնակներ</b>							
1	Ցամաքուրդային գրունտի/III կարգ/ տեղափոխում 2.0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ3	37,1	1,3	48,23		
2	Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոլիոնով մեկ հետքով 6 անցումով , ջրի տարածումով	մ3	37,1	0,9	33,39		
3	Կողնակների ամրացում ավազակոպճային խառնուրդով h=10սմ	մ2	371	1,0	371,0		
<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>							
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	743	3,3	2451,9		
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն «Բ» տիպ h=5սմ	մ2	743	5,7	4235,1		
<b>Բետոնե վաքեր Ե-2-20 սմ</b>							
1	Խճային հիմք h=20սմ	մ3	73,8	10,0	738,0		

2	Ե/բ հավաքովի վաքեր /Ե-2-20/	հատ	738	15,0	11070,0	
<b>Գոյություն ունեցող մետաղական խողովակների մաքրում, նորոգում/2հատ/</b>						
1	Խողովակի մուտքի և ելքի մաքրում գրունտից/8ՅIII/ էքս /0.65մ3/,բարձում տեղափոխում լցակույտ1.0 կմ	մ3	7	1,3	9,1	
2	Խողովակի միջի մաքրում գրունտից/8ՅIII/ձեռքով, բարձում տեղափոխում լցակույտ 1.0 կմ	մ3	3	4,5	13,5	
3	Ջրհորների միաձույլ բետոն B20	մ3	3,65	75,0	273,75	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,0015	500,0	0,75	
4	Մետաղական ցանց	տոն	0,143	300,0	42,9	
	L45x45x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-2.08 կգ	գծ.մ	14	1,5	21,0	
	L36x36x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-1.65կգ	գծ.մ	13,6	1,3	17,68	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,0914	500,0	45,7	
	ծխնիներ	հատ	16	2,0	32,0	
<b>Նոր մետաղական խողովակ ՊԿ1+60</b>						
1	10eIV գրունտի մշակում էքս. 0.65մ3 2.տ կողքի կուտակումով	մ3	8	0,95	7,6	
2	Նույնը ձեռքով	մ3	3	6,0	18,0	
3	Ավազակույտային շերտ h=10սմ	մ3	0,68	9,5	6,46	
4	Խճային հիմք h=20սմ	մ3	1,98	10,0	19,8	
5	Մետ. խողովակի տեղադրում d=530մմ; 1գծ.մ=90.3կգ; ծ=7մմ	գծ.մ	6,5	120,0	780	
6	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	9,71	2,0	19,42	
7	Ջրհորների միաձույլ բետոն B20	մ3	3,65	75,0	273,75	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,00145	500,0	0,725	
8	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ3	8	1,0	8,0	
9	Նույնը ձեռքով	մ3	3	1,6	4,8	
10	Մետաղական ցանց	տոն	0,0715	300,0	21,45	
	L45x45x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-2.08 կգ	գծ.մ	7	1,5	10,5	
	L36x36x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-1.65կգ	գծ.մ	6,8	1,3	8,84	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,0457	500,0	22,85	
	ծխնիներ	հատ	8	2,0	16,0	
11	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս/10eIV/ էքս /0.65մ3/, տեղափոխում լցակույտ1.0 կմ	մ3	12	1,7	20,4	
<b>Ջրհավաք հորի իրականացում ՊԿ 1+60</b>						
1	գրունտի մշակում բարձում էքս/10eIV/ էքս /0.65մ3/, տեղափոխում լցակույտ1.0 կմ	մ3	7	1,7	11,9	
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=60սմ հաստությամբ	մ3	0,216	7,5	1,62	
3	դիտահորեր d=1.0մ	մ3	0,68	50,0	34,0	
	Պատի օղակ KԼ 10-6 տիպի, (1 հատի քաշը 0.4տ, բետոն B20-0.16մ3, ամրացանց-5.4կգ), մոնտաժումով	հատ	3	37,0	111,0	
	Ե/բ դիտահորի ծածկի սալ Փ1200մմ , h=200մմ, թուջե կափարիչով T տիպի (1 հատի քաշը 0.46 տ, բետոն B20-0.2մ3, ամրացանց-25,0կգ), մոնտաժումով	հատ	1	120,0	120,0	
4	Փոսորակի ետլիցք բերովի ավազից՝ տոփանումով	մ3	3,8	9,0	34,2	
5	10eIV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 2.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 1.0 կմ	մ3	31	1,7	52,7	
6	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ3	0,12	9,5	1,14	
7	ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում, ձեռքի տոփանումով	մ3	0,82	9,5	7,79	
8	Փոսորակի ետլիցք բերովի ավազից՝ տոփանումով	մ3	0,04	9,0	0,36	
9	Պոկիէթիլենե ծալքավոր կոյուղու խողովակներ լայնվածքով, de=600(PE), SN8, ստորգետնյա մոնտաժումով, փորձարկումով	գծ.մ	10	60,0	600,0	
<b>Ընդամենը /հազ. դրամ/</b>					<b>58950,455</b>	<b>18,21</b>
<b>Ջուլաբեր բնակավայրի 1-ին , 2-րդ փողոցների հիմնանորոգում</b>						
<b>1-ին փողոց</b>						

<b>Հողային աշխատանքներ</b>						
1	10eIV կարգի բն. մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ	մ3	50	0,6	30,0	
2	10eIV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 2.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	460	2,5	1150,0	
3	Լիցքի խտացում պնևմոզոլոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	50	0,8	40,0	
<b>Ճանապարհային պատվածք</b>						
1	Ավազակուպճային շերտ h=10սմ	մ3	132	8,5	1122,0	
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	1320	3,3	4356,0	
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն «Բ» տիպ h=5սմ	մ2	1320	5,7	7524,0	
<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>						
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	385	3,3	1270,5	
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն «Բ» տիպ h=5սմ	մ2	385	5,7	2194,5	
3	Ավազակուպճային շերտի տեղադրում h=10սմ	մ3	2,41	8,5	20,485	
4	Մետ. խողովակի տեղադրում d=325մմ; 1գծ.մ=39.5կգ; δ=5մմ	գծ.մ	37,08	50,0	1854,0	
5	Միաձույլ բետոնե գլխամասի կառուցում B 20	մ3	3,6	115,0	414,0	
6	Բետոնի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	13,5	1,3	17,55	
7	d=325մմ խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով- 31.68գծմ	մ2	32,33	2,0	64,66	
<b>Մայթեր</b>						
1	Խճային հիմք h=12սմ	մ2	236	1,8	424,8	
2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=3սմ	մ2	236	3,5	826	
3	Բազալտե եզրաքարի տեղադրում (15x30),բետոնե հիմքի վրա B15, F100	գծ.մ	308	14,0	4312,0	
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար 10x20սմ	գծ.մ	236	7,0	1652,0	
<b>Բետոնե վաքեր 30x34 սմ</b>						
1	Ավազակուպճային հիմքի իրականացում h=10սմ	մ3	14,82	9,5	140,79	
2	Վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	287,3	1,3	373,49	
3	Ե/բ հավաքովի նոր վաքերի տեղադրում L=3.0մ; 34x30սմ	հատ	76	50,0	3800,0	
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար 15x30սմ	գծ.մ	114	8,5	969,0	
<b>Գոյություն ունեցող d=530մմ մետաղական խողովակների մաքրում, նորոգում/3 հատ/</b>						
1	Խողովակի մուտքի և ելքի մաքրում գրունտից/8ՅIII/ էքս /0.65մ3/,բարձում տեղափոխում լցակույտ2.0կմ	մ3	10,5	1,3	13,65	
2	Խողովակի միջի մաքրում գրունտից/8ՅIII/ձեռքով, բարձում տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	4,5	4,5	20,25	
3	Ջրհորների միաձույլ բետոն B20	մ3	5,48	75,0	411,0	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,00225	500,0	1,125	
	Մետաղական ցանց	տոն	0,2145	300,0	64,35	
	L45x45x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-2.08 կգ	գծ.մ	21	1,5	31,5	
4	L36x36x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-1.65կգ	գծ.մ	20,4	1,3	26,52	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,13713	500,0	68,565	
	ձխնիներ	հատ	12	2,0	24,0	
<b>Նոր մետաղական խողովակ ՊԿ1+98</b>						
1	10eIV գրունտի մշակում էքս 0.65մ3 շտ կողքի կուտակումով	մ3	7	0,95	6,65	
2	Նույնը ձեռքով	մ3	4	6,0	24,0	
3	Ավազակուպճային շերտ h=10սմ	մ3	0,66	9,5	6,27	
4	Խճային հիմք h=20սմ	մ3	1,94	10,0	19,4	
5	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=530մմ; 1գծ.մ=90.3կգ; δ=7մմ	գծ.մ	6	120,0	720,0	
6	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	8,82	2,0	17,64	
7	Ջրհորների միաձույլ բետոն B20	մ3	3,65	75,0	273,75	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,00145	500,0	0,725	
8	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ3	7	1,0	7,0	

9	Նույնը ձեռքով	մ3	4	1,6	6,4	
10	Մետաղական ցանց	տոն	0,0715	300,0	21,45	
	L45x45x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-2.08 կգ	գծ.մ	7	1,5	10,5	
	L36x36x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-1.65կգ	գծ.մ	6,8	1,3	8,84	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,046	500,0	23,0	
	ծխնիններ	հատ	8	2,0	16,0	
11	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս/10elV/ էքս /0.65մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	14	1,7	23,8	
<b>2-րդ փողոց</b>						
<b>Հողային աշխատանքներ</b>						
1	10elV կարգի բնահողի մշ. և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ	մ3	20	0,6	12,0	
2	10elV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 շ.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	570	2,5	1425,0	
3	Լիցքի խտացում պնևմոլիզոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	20	0,8	16,0	
<b>Ճանապարհային պատվածք</b>						
1	Ավազակուպճային շերտ h=10սմ	մ3	136,1	8,5	1156,85	
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	1361	3,3	4491,3	
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	1361	5,7	7757,7	
<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>						
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	216,44	3,3	714,252	
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	216,44	5,7	1233,708	
3	Ավազակուպճային շերտի տեղադրում h=10սմ	մ3	1,45	8,5	12,325	
4	Մետ. խողովակի տեղադրում d=325մմ; 1գծ.մ=39.5կգ; ծ=5մմ	գծ.մ	22,37	50,0	1118,5	
5	Միաձույլ բետոնե գլխամասի կառուցում B 20	մ3	2,4	115,0	276,0	
6	Բետոնի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	9	1,3	11,7	
7	d=325մմ խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով- 31.68գծմ	մ2	19,15	2,0	38,3	
<b>Մայթեր</b>						
1	Խճային հիմք h=12սմ	մ2	303	1,8	545,4	
2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=3սմ	մ2	303	3,5	1060,5	
3	Բազալտե եզրաքարի տեղադրում (15x30),բետոնե հիմքի վրա B15, F100	գծ.մ	266	14,0	3724,0	
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար 10x20սմ	գծ.մ	242	7,0	1694,0	
<b>Բետոնե վաքեր 30x34 սմ</b>						
1	Ավազակուպճային հիմքի իրականացում h=10սմ	մ3	15,02	9,5	142,69	
2	Վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	291,1	1,3	378,43	
3	Ե/բ հավաքովի նոր վաքերի տեղադրում L=3.0մ; 34x30սմ	հատ	77	50,0	3850,0	
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար 15x30սմ	գծ.մ	116	8,5	986,0	
<b>Գոյություն ունեցող մետաղական խողովակների մաքրում, նորոգում/2հատ/</b>						
1	Խողովակի մուտքի և ելքի մաքրում գրունտից/8ելIII/ էքս /0.65մ3/,բարձում տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	6	1,3	7,8	
2	Խողովակի միջի մաքրում գրունտից/8ելIII/ձեռքով, բարձում տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	4	4,5	18,0	
3	Ջրհորների միաձույլ բետոն B20	մ3	3,65	75,0	273,75	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,0015	500,0	0,75	
4	Մետաղական ցանց	տոն	0,143	300,0	42,9	
	L45x45x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-2.08 կգ	գծ.մ	14	1,5	21,0	
	L36x36x3մմ ուղղանկյուն անկյունակ 1գծմ-1.65կգ	գծ.մ	13,6	1,3	17,68	
	Ամրան 14 AI 1գծմ-1.208կգ	տոն	0,0914	500,0	45,7	
	ծխնիններ	հատ	16	2,0	32,0	
<b>Ընդամենը (հազ.դրամ)</b>					<b>65506,395</b>	<b>20,23</b>

**Գագարին բնակավայրի Պիններական, Երիտասարդական փողոցների հիմնանորոգում**

Ի	Պիններական փողոց					
<b>Քանդման աշխատանքներ</b>						
1	Գոյություն ունեցող ճանապարհային ծածկի քանդում /խճային հիմքով/, բարձում էքսկավատորով/1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 12.0կմ	մ3	604	2,85	1721,4	
2	Գոյություն ունեցող մայթի քանդում /3ա/բ+12խիճ/ էքսկավատորով/1.0մ3/բարձում, տեղափոխում լցակույտ 12.0կմ	մ3	98	2,85	279,3	
3	Գոյություն ունեցող բազալտե եզրաքարերի քանդում և հանձնում սեփականատիրոջը	զձ.մ	434	1,5	651,0	
<b>Հողային աշխատանքներ</b>						
1	10eIV կարգի բնահողի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ	մ3	40	0,6	24,0	
2	10eIV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 2.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ	մ3	20	2,5	50,0	
3	Լիցքի խտացում պնևմոդրոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	40	0,8	32,0	
<b>Ճանապարհային պատվածք</b>						
1	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ3	257,4	8,5	2187,9	
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	2574	3,3	8494,2	
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	2574	5,7	14671,8	
<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>						
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	52	3,3	171,6	
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	52	5,7	296,4	
<b>Մայթեր</b>						
1	Խճային հիմքի տեղադրում h=12սմ	մ2	724	1,8	1303,2	
2	Մանրահատիկա/բետոն h=3սմ	մ2	724	3,5	2534,0	
3	Նոր բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 15x30սմ չափսի բետոնե հիմքի վրա	զձ.մ	611	14,0	8554,0	
4	Հավաքովի բետոնե եզրաշար (10x20)	զձ.մ	579	7,0	4053,0	
<b>Ծառաբներ</b>						
1	Բազալտե եզրաքարի տեղադրում (7x20), միաձուլ բետոնե հիմք B15, F100	զձ.մ	51,2	6,5	332,8	
2	9բ II կարգի բնահողի /սևահող/տեղափոխում տեղափոխում 10.0կմ	մ3	1,51	1,0	1,51	
3	Բուսահողի փոում ձեռքով h=15սմ հաստությամբ	մ2	10,08	1,5	15,12	
<b>Անձրևաընդունիչ հոր ՊԿ2+95</b>						
<i>Անձրևաընդունիչ խողովակ</i>						
1	գրունտի մշակում բարձում էքս/10eIV/ էքս /0.65մ3/, տեղափոխում լցակույտ10.0 կմ	մ3	18,25	2,5	45,625	
2	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ3	0,81	10,0	8,1	
3	ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում, ձեռքի տոփանումով	մ3	3,44	10,0	34,4	
4	Փոսորակի ետլիցք բերովի ավազից՝ տոփանումով	մ3	11,49	9,0	103,41	
5	Պոկիէթիլենե ծալքավոր կոյուղու խողովակներ լայնվածքով, de=200(PE), SN8, ստորգետնյա մոնտաժումով, փորձարկումով	զձ.մ	12	9,5	114,0	
<i>Անձրևաընդունիչ հոր</i>						
1	գրունտի մշակում բարձում էքս/10eIV/ էքս /0.65մ3/, տեղափոխում լցակույտ10.0 կմ	մ3	10,59	2,5	26,475	
2	Փոսորակի ետլիցք բերովի ավազից՝ տոփանումով	մ3	7,41	9,0	66,69	
3	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ3	0,2894	5,0	1,447	
4	դիտահորեր d=1.0մ	մ3	0,5994	65,0	38,961	
	Հատակի սալ KԼԿ-10 տիպի-0.18մ3	հատ	1	30,0	30,0	
	Միաձուլ բետոնե իրանի իրականացում B20, W4 դասի բետոնից	մ3	0,139	80,0	11,12	
	Պատի օղակ KԼ 10-3 տիպի, (1 հատի քաշը 0.2տ, բետոն B20-0.08մ3, ամրացանց-2.8կգ), մոնտաժումով	հատ	1	13,237	13,237	



	Ե/բ դիտահորի ծածկ Փ1200մմ , h=200մմ, (1 հատի քաշը 0.46 տ, բետոն B20-0.2մ3, ամրացանց-25,0կգ), Փ700մմ թուջե կլոր ճաղավանդակ-կափարիչով T տիպի (1 հատի քաշը 0.1 տ)մոնտաժումով	հատ	1	139,0	139,0	
	Ցեմենտ-ավազային շաղախի իրականացում մ 100 մակնիշի	մ3	0,0035	50,0	0,175	
	Բիտումի մածիկով ներծծված խծոճ	կգ	0,5132	1,0	0,513	
	Մետաղական ելարան, մոնտաժումով	կգ	0,8	0,7	0,56	
	Ներդիր դետալներ՝ մոնտաժումով, ե/բ հորի սեյսմակայունությունը ապահովելու համար	տոն	0,015	670,0	10,05	
<b>II</b>	<b>Երիտասարդական փողոց</b>					
	<b>Հողային աշխատանքներ</b>					
1	10elV կարգի բնահողի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիքը 50մ/	մ3	20	0,6	12,0	
2	10elV կարգի բնահողի մշակում և բարձում էքս.1.0մ3 2.տ. ա/ի վրա, տեղափոխում լցակույտ 10.0 կմ	մ3	120	2,5	300,0	
3	Լիցքի խտացում պնևմոզլոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	20	0,8	16,0	
	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>					
1	Ավազակոպրային շերտ h=10սմ	մ3	46,8	8,5	397,8	
2	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	468	3,3	1544,4	
3	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	468	5,7	2667,6	
	<b>Ուղիներ և մուտքեր</b>					
1	Խճային հիմք բիտումի տարածումով 4,12տ/1000մ2 h=15սմ	մ2	40	3,3	132,0	
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	40	5,7	228,0	
	<b>Մայթեր</b>					
1	Նոր հավաքովի բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 15x30սմ չափսի բետոնե հիմքի վրա	գծ.մ	228	7,0	1596,0	
				<b>Ընդամենը (հազ.դրամ)</b>	<b>52910,793</b>	<b>16,34</b>
				<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ /հազար դրամ/</b>	<b>323760,0</b>	

\* Կապալառուն աշխատանքները կատարում է Սևան համայնքի Դոմաշեն, Ծովագյուղ և Ծաղկունք բնակավայրեր հասցեում:

\*\* Չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի համար պատվիրատուի կողմից կապալառուին տրամադրվող պահուստային միջոցները ենթակա են վճարման՝ վերջինիս կողմից հիմնավորող փաստաթղթերը (կատարողական ակտերի, հեղինակային և տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձերի եզրակացությունների առկայության) ներկայացվելու դեպքում:

Հիմք՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունիսի 23-ի N 879-Ն որոշման 8-րդ հավելված

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

**Սևանի համայնքապետարան**  
**Ք. Սևան, Նաիրյան, 164**  
**ՀՎՀՀ 08624761**  
**Հ/Հ 900162164025**  
**ՀՀ ՖՆ ԳՎ**

**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**

**«Ճան Շին» ՍՊԸ**  
**Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լճաշեն, 28/3**  
**ՀՎՀՀ 08621582**  
**Հ/Հ 163148157213**  
**“Հայէկոնոմբանկ” ԲԲԸ**

-----  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ

-----  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ

**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**  
**ՍԵՎԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԳԱԳԱՐԻՆ, ԶՈՎԱԲԵՐ, ԳԵՂԱՄԱԿԱՆ, ԶԿԱԼՈՎԿԱ, ՆՈՐԱՇԵՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՓՈՂՈՑՆԵՐԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

N ը/կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Լաբորատոր փորձարկումներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	180 օր
2	Հողային աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	100 օր
3	Ջրահեռացման համակարգի կառուցում (վաքեր, ջրընդունիչներ, խողովակներ)	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	120 օր
4	Դիփահորերի նորոգում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	130 օր
5	Ճանապարհային պարվածքի իրականացում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	150 օր
6	Մայրերի կառուցում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	160 օր
7	Իջարեղերի և մուրքերի նորոգում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	170 օր
8	Ճանապարհի կահավորում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	180 օր
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>		<b>Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը</b>	<b>180 օր</b>

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

**Սևանի համայնքապետարան**  
**Ք. Սևան, Նաիրյան, 164**  
**ՀՎՀՀ 08624761**  
**Հ/Հ 900162164025**  
**ՀՀ ՖՆ ԳՎ**

**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**

**«Ճան Շին» ՍՊԸ**  
**Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լճաշեն, 28/3**  
**ՀՎՀՀ 08621582**  
**Հ/Հ 163148157213**  
**“Հայէկոնոմբանկ” ԲԲԸ**

-----  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ

-----  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

		Աշխատանքի													
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2023 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												Ընդամենը
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
1	45231177	<b>Սևան համայնքի Գագարին, Ջովաբեր, Գեղամավան, Չկալովկա, Նորաշեն բնակավայրերի փողոցների հիմնանորոգման աշխատանքներ</b>	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %	... %

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

\*\* հրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ  
**Սույն գնման գործընթացը կազմակերպվում է ՀՀ կառավարության կողմից իրականացվող սուբվենցիոն ծրագրերի շրջանակներում և ֆինանսավորումն իրականացվում է համայնքային /50%/ և պետական /50%/ բյուջեներից՝ համապատասխան մասնաբաժիններով: Աշխատանքների կատարման դիմաց վճարումն իրականացվում է սկզբում համայնքի մասնաբաժնի չափով, այնուհետև աշխատանքների մնացած մասի կատարման հիմնավորումն հավաստող փաստաթղթերի ներկայացվելուց, հաստատվելուց և ֆինանսական միջոցներ ստանալուց հետո իրականացվում է ֆինանսավորում՝ պետական բյուջեի մասնաբաժնով:**

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

**Սևանի համայնքապետարան**  
Ք. Սևան, Նաիրյան, 164  
ՀՎՀՀ 08624761  
Հ/Հ 900162164025  
ՀՀ ՖՆ ԳՎ

**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**

**«Ճան Շին» ՍՊԸ**  
Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լճաշեն, 28/3  
ՀՎՀՀ 08621582  
Հ/Հ 163148157213  
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ

/ստորագրություն/  
Կ.Տ

/ստորագրություն/  
Կ.Տ

Պայմանագրի կողմ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	Կատարված աշխատանքների						Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	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 շրջանակներում Կապալառուն 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման նպատակով  
Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները.

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն