

ԱՊԱՐԱՆԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊԱՐԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՊԱՐԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԵՎ
ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՆԵՐՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ ԱՍՖԱԼՏԱՊԱՏՄԱՆ
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ՀԲՄԱՇՁԲ-46/21

ք.Ապարան

«19» 08 2021 թ.

Ապարանի համայնքապետարանը, ի դեմս համայնքի ղեկավար Կ.Եղիազարյան-ի, ով գործում է համայնքապետարանի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԵՎՐՈԱՍՖԱԼՏ» ՓԲԸ -ն, ի դեմս տնօրեն՝ Կ.Սիմոնյանի, ով գործում է ՓԲԸ-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 **Ապարան համայնքի Ապարան քաղաքի և գյուղական բնակավայրերի ներհամայնքային ճանապարհների ասֆալտապատման** 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՝ **100 օրացուցային օր:**

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

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

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

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

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

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

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

4.3 Եթե կատարված աշխատանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.4 Եթե պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4.5 Աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների արդյունքները նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին չհամապատասխանելու դեպքում կողմերը կազմում են երկկողմ ակտ՝ թվարկելով թերությունների վերացման համար պահանջվող՝ կատարման ենթակա լրացուցիչ աշխատանքները և ժամկետները: Կապալառուն պարտավոր է պայմանագրային գնի սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ աշխատանքներ:

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) Կապալառուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Պատվիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար:

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

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 9-ի N 596-Ն որոշման համապատասխան ստեղծված հանձնաժողովը Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով փաստագրում է ավարտված շինարարության օբյեկտը և կազմում օբյեկտը շահագործման ընդունող հանձնաժողովի ակտ:

4) սույն կետի 3-րդ ենթակետում նշված ակտը սահմանված կարգով ստանալուց հետո պատասխանատու 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 287.503.880 (երկու հարյուր ութսունյոթ միլիոն հինգ հարյուր երեք հազար ութ հարյուր ութսուն) ՀՀ դրամ, որից 47.917.313.3 (քառասունյոթ միլիոն ինը հարյուր տասնյոթ հազար երեք հարյուր տասներեք ամբողջ երեք տասնորդական) 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 հանձնա- ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

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

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

6.3 Պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից աշխատանքը չընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագիրը լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:³¹ Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

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

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱՁԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱՍԺՈՐ)

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

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

Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

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:

8.8 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 _____ 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:

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

8.15 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քսանհինգապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Ապարանի համայնքապետարան
Ք. Ապարան, Բաղրամյան 26
ՀՎՀՀ 05022969

ՀՀ Ֆին. Նախ. Գործառնական վարչություն
ՀՀ 90045210190

Համայնքի ղեկավար՝ Կ. Եղիազարյան



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԵՎՐՈԱՍՖԱԼՏ» ՓԲԸ
ՀՀ, Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ,
Երևանյան 106/1
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
Հ/հ՝ 1570068747860100
ՀՎՀՀ՝ 02285123

Գլխավոր տնօրեն՝ Կարեն Սիմոնյան



Հավելված թիվ 1
 « 19 » 08 2021 թ. կնքված
 ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ՀԲՄԱՇՁԲ-46/21 ծածկագրով պայմանագրի

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

**ԱՊԱՐԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՊԱՐԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՆԵՐՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ
 ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ ԱՍՖԱԼՏԱՊԱՏՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ**

Հ/Հ		Աշխատանքների անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդհանուր արժեքը /հազ. դրամ/	Ընդհանուր արժեքի տոկոս
1. Գրիբայեղով փողոց							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E27-33	Գոյություն ունեցող ա/բ ծածկի քանդում h=4սմ	մ3	54,24	3,92	212,42	
2	E1-1581	Բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,054	350,00	18,98	
3	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	108,47	0,29	31,64	
4	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ3	626,50	0,57	355,02	
5	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	1234,21	0,29	359,98	
6	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	22,770	2,50	56,93	
		Ընդամենը				1034,96	0,432

II. Ճանապարհային պատվածք							
7	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ ²	22,765	150,00	3414,75	
8	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ ² /	տ	9,379	291,67	2735,59	
9	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ ²	22,765	391,67	8916,29	
Շնչամենք						15066,64	6,289
III. Կողնակներ							
10	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակույիճով h=10սմ	մ ²	544,80	0,48	263,32	
Շնչամենք						263,32	0,11
IV. Մուտքերի և իջատեղերի կառուցում							
11	E27-43 E27-43-1	Խճային հիմք h=12սմ	100մ ²	1,866	125,00	233,25	
12	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ ² /	տ	0,769	291,67	224,23	
13	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ ²	1,866	316,67	590,90	
14	E1-1130	Համահարթեցում մեխանիզմով	100մ ²	1,866	2,50	4,67	
Շնչամենք						1053,05	0,44
V. Ջրթող խողովակների կառուցում (ՊԿ1+22)							
15	E22-70	Գոյություն ունեցող d=273մմ խողովակի ապամոնտաժում, բարձում ավտոինքնաթափեր	մ	6,00	0,79	4,75	
16	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	0,192	0,29	0,06	
17	E23-3	Ավազակույճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ ³	0,67	4,25	2,85	

18	E22-71	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=325.մմ; 1զձ.մ=39.5կգ; δ=5մմ	մ	7,00	25,00	175,00	
19	E6-90-4	Գլխադիրների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,140	45,83	6,42	
20	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	14,29	1,25	17,86	
Ընդամենը						206,93	0,086
Ընդամենը Գրիբայեղով փողոց						17624,90	7,356
2.Մաշտոցի փողոց							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,337	566,67	190,97	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	663,89	0,29	193,63	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերեսային համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	15,170	2,50	37,93	
Ընդամենը						422,53	0,176
II.Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	15,170	150,00	2275,50	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	6,250	291,67	1822,93	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ” տիպ	100մ2	15,170	391,67	5941,58	
Ընդամենը						10040,01	4,191

III. Կողակներ						
7	E27-229	Կողակների լիցք ավազակայիճով h=10սմ	մ2	580,00	0,48	280,33
		Ընդամենը				280,33 0,117
IV. Մուտքերի և իջատեղերի կառուցում						
8	E27-43 E27-43-1	Խճային հիմք h=12սմ	100մ2	1,276	125,00	159,50
9	E27-251 63-1	Բիտումի լցարաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	0,526	291,67	153,33
10	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ” տիպ	100մ2	1,276	316,67	404,07
11	E1-1130	Համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	1,276	2,50	3,19
		Ընդամենը				720,09 0,301
V. Դիտահորեր						
12	E6-90-4	Դիտահորերի բարձրացում միաձույլ B-20 դասի բետոնով, միջինը 10սմ հաստությամբ	մ3	0,290	50,00	14,50
		Ընդամենը				14,50 0,006
Ընդամենը Մաշտոցի փողոց						11477,46 4,791
3. Հերոսամարտի փողոց						
1. Հողային աշխատանքներ						
13	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթիփեր	1000մ3	0,379	566,67	214,77
14	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիփերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	746,63	0,29	217,77
15	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	15,800	2,50	39,50

		Ընդամենը				472,03	0,197
II. Ճանապարհային պատվածք							
16	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	15,800	150,00	2370,00	
17	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	6,510	291,67	1898,63	
18	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	15,800	391,67	6188,33	
		Ընդամենը				10456,97	4,365
III. Կողնակներ							
19	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	474,00	0,48	229,10	
		Ընդամենը				229,10	0,096
IV. Մուտքերի և իջատեղերի կառուցում							
20	E27-43 E27-43-1	Խճային հիմք h=12սմ	100մ2	0,685	125,00	85,63	
21	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	0,282	291,67	82,31	
22	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	0,685	316,67	216,92	
23	E1-1130	Համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	0,685	2,50	1,71	
		Ընդամենը				386,57	0,161
V. Դիտահորեր							
24	E6-90-4	Դիտահորերի բարձրացում միաձույլ B-20 դասի բետոնով, միջինը 10սմ հաստությամբ	մ3	0,290	50,00	14,50	
25	E7-762	Նոր դիտահորի սալի տեղադրում	հատ	2,000	100,00	200,00	

		1200x1200 չափերի					
		Շղամենը				214,50	0,09
Շղամենը Մաշտոցի փողոց						11759,17	4,908
4.Բաղրամյան 8 ք/2 բակային շենք և անցումներ							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E27-36	Բետոնե բորոյուրների քանդում	մ	78,000	0,83	65,00	
2	E1-1581	Բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,004	541,67	1,90	
3	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	7,37	0,29	2,15	
4	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,194	566,67	109,93	
5	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	382,18	0,29	111,47	
6	E1-1130	Հողային պատահի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	8,890	2,50	22,23	
		Շղամենը				312,68	0,131

II. Ճանապարհային պատվածք

7	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	8,892	150,00	1333,80
8	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	3,664	291,67	1068,52
9	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	8,892	316,67	2815,80
Ընդամենը						5218,12 2,178

V. Դիտահորեր

10	E7-762	Նոր դիտահորի սալի տեղադրում 1200x1200 չափերի	հատ	5,000	100,00	500,00
Ընդամենը						500,00 0,209

IV. Ե/բ հենապատի կառուցում

11	E1-1540	Հենապատի հիմքի խրամուղու քանդում (6ր) IV գրունտներում էքսկավատորով (1,0մ3)	1000մ3	0,0125	566,67	7,08
12	E1-969	Գրունտի հետլիցք	100մ3	0,0770	100,00	7,70
13	E1-1581	Ավելորդ գրունտի բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,005	541,67	2,60
14	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ Յկմ հեռավորությամբ	տ	9,46	0,29	2,76
15	E6-90-4	Հենապատի իրանի կառուցում B15 դասի բետոնից	մ3	4,000	45,83	183,33
16	E6-20-4	Հենապատի հիմքի կառուցում B15 դասի բետոնից	մ3	6,600	44,17	291,50

17	E11-3	Նախապատրաստական շերտ ավազակոպճից h=10սմ	մ3	1,10	4,25	4,68	
18	E22-71	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=325.մմ; 1զծ.մ=39.5կգ; δ=5մմ	մ	7,00	25,00	175,00	
19	E8-27	Ջրամեկուսացում բիտումի երկշերտ քուկով	մ2	12,00	1,25	15,00	
20	շուկա	Ցանց պողպատե, ամրանային, եռակցված, եր d=4,0մմ, բջիջը 100x100մմ	մ2	14,00	1,17	16,33	
		Շնդամենը				705,98	0,295
		Շնդամենը				6736,78	2,812
5.Բաղրամյան 6 բ/2 բակային շենք և անցումներ							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E27-36	Բետոնե բորոյուրների քանդում	մ	20,000	0,83	16,67	
2	E1-1581	Բարձում 1,0 մ3 շերեփի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,001	541,67	0,49	
3	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	1,89	0,29	0,55	
4	E1-1582	(6բ) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերեփի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,094	566,67	53,38	
5	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	185,57	0,29	54,13	
6	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	4,280	2,50	10,70	

		Ընդամենը				135,91	0,057
II. Ճանապարհային պատվածք							
7	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	4,280	150,00	642,00	
8	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	1,763	291,67	514,31	
9	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	4,280	316,67	1355,33	
		Ընդամենը				2511,65	1,048
III. Դիտահորեր							
10	E7-762	Նոր դիտահորի սալի տեղադրում 1200x1200 չափերի	հատ	2,000	100,00	200,00	
		Ընդամենը				200,00	0,083
		Ընդամենը				2847,56	1,189
6. Ն.Ստեփանյան փողոց							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,482	566,67	273,36	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	950,33	0,29	277,18	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	22,150	2,50	55,38	
		Ընդամենը				605,91	0,253
II. Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	22,145	150,00	3321,75	

5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	9,124	291,67	2661,09	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	22,145	391,67	8673,46	
		Ընդամենը				14656,30	6,117
III. Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	877,00	0,48	423,88	
		Ընդամենը				423,88	0,177
IV. Մուտքերի և իջատեղերի կառուցում							
8	E27-43 E27-43-1	Խճային հիմք h=12սմ	100մ2	3,660	125,00	457,50	
9	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	1,508	291,67	439,81	
10	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	3,660	316,67	1159,00	
11	E1-1130	Համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	3,660	2,50	9,15	
		Ընդամենը				2065,46	0,862
		Ընդամենը				17751,56	7,409
7. Արվեստի դպրոցի բակային տարածք							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E27-36	Սիզամարզի բազալտե բորոյուրների քանդում	մ	16,000	0,83	13,33	
2	E1-1581	Բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էրակավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,001	541,67	0,39	
3	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	1,51	0,29	0,44	
4	E27-35	Աստիճանների վերին հարթակի	մ2	144,000	0,05	7,20	

		ասֆալտի շերտի քանդում ձեռքով h=3սմ					
5	23-229	բարձում ձեռքով ավտոինքնաթիփեր	տ	8,64	0,50	4,32	
6	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիփերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	8,64	0,29	2,52	
7	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթիփեր	1000մ3	0,056	566,67	31,68	
8	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիփերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	110,12	0,29	32,12	
9	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	2,270	2,50	5,68	
		Ընդամենը				97,68	0,041
II. Ճանապարհային պատվածք							
10	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	2,270	150,00	340,50	
11	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	0,935	291,67	272,78	
12	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ” տիպ	100մ2	2,270	316,67	718,83	
		Ընդամենը				1332,11	0,556
III. Կողնակներ							
13	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակուպիճով h=10սմ	մ2	60,00	0,48	29,00	
		Ընդամենը				29,00	0,012
IV. Աստիճանների վերին հարթակի կառուցում							
14	E27-86-1	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ չափսի բետոնե հիմքի վրա	100մ	2,270	916,67	2080,83	

15	E27-251 63-1	Բիտումի տարածում ասֆալտի շերտի տակ 200լ/1000մ ²	տ	0,032	291,67	9,24	
16	E27-169	Մանրահատիկ ա/բետոն, „Բ”տիպ h=3սմ	100մ ²	1,440	225,00	324,00	
Ընդամենը						2414,07	1,008
Ընդամենը						3872,86	1,616
8. Լժողնեհի 10 ք/2 բակային տարածք							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E27-36	Մայթերի բազալտե բորոյուրների քանդում	մ	68,000	0,83	56,67	
2	E1-1581	Բարձում 1,0 մ ³ շերտի տարողությամբ էրակավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ ³	0,003	541,67	1,66	
3	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	1,51	0,29	0,44	
4	E27-33	Գոյություն ունեցող ա/բ ծածկի քանդում h=4սմ	մ ³	19,420	3,92	76,06	
5	E1-1581	Բարձում 1,0 մ ³ շերտի տարողությամբ էրակավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ ³	0,019	350,00	6,80	
6	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	38,84	0,29	11,33	
7	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ ³ շերտի տարողությամբ էրակավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ ³	0,161	566,67	91,46	
8	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	317,96	0,29	92,74	
9	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ ²	8,091	2,50	20,23	

		Ընդամենը				357,38	0,149
II.Ճանապարհային պատվածք							
10	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	8,091	150,00	1213,65	
11	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	3,333	291,67	972,27	
12	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	8,091	316,67	2562,15	
13	E27-86-1	Սիգամարզի եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ չափսի բետոնե հիմքի վրա	100մ	0,340	916,67	311,67	
		Ընդամենը				5059,74	2,112
IV.Մայթերի կառուցում							
14	E27-86-1	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ չափսի բետոնե հիմքի վրա	100մ	0,460	916,67	421,67	
15	E27-43 E27-43-1	Խճային հիմք h=12սմ	100մ2	0,600	125,00	75,00	
16	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	0,247	291,67	72,10	
17	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	0,600	316,67	190,00	
		Ընդամենը				758,77	0,317
Ընդամենը						6175,88	2,578
9.Բաղրամյան 46 բ/2 բակ և անցումներ							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E27-36	Բետոնե բորոյուրների քանդում	մ	62,000	0,83	51,67	
2	E1-1581	Բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ	1000մ3	0,003	541,67	1,51	

		էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր					
3	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	5,86	0,29	1,71	
3	E27-33	Գոյություն ունեցող ա/բ ծածկի քանդում h=4սմ	մ3	28,228	3,92	110,56	
4	E1-1581	Բարձրում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,028	350,00	9,88	
5	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	56,46	0,29	16,47	
6	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,294	566,67	166,66	
7	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	579,38	0,29	168,98	
8	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	11,762	2,50	29,41	
		Ընդամենը				556,84	0,232
II. Ճանապարհային պատվածք							
9	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	11,762	150,00	1764,30	
10	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	4,846	291,67	1413,40	
11	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	11,762	316,67	3724,63	
		Ընդամենը				6902,33	2,881
III. Գոյուղու խողովակի կառուցում (ՊԿ0+10)							
12	E22-70	Գոյություն ունեցող d=219մմ խողովակի ապամոնտաժում բարձրում ավտոինքնաթափեր	մ	6,00	0,75	4,50	

13	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	0,158	0,29	0,05	
14	E23-3	Ավագակազային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	0,70	4,25	2,98	
15	E22-70	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=219մմ; 1զծ.մ=326,39կգ; ճ=5մմ	մ	7,00	16,67	116,67	
16	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	9,60	1,25	12,00	
						136,19	0,057
Ընդամենը						7595,36	3,17
10.Նժդեհի 13 ք/2 բակային տարածք							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E27-33	Գոյություն ունեցող ա/բ ծածկի քանդում h=4սմ	մ3	21,644	3,92	84,77	
2	E1-1581	Բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,022	350,00	7,58	
3	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	43,29	0,29	12,63	
4	E1-1582	(6բ) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,165	566,67	93,50	
5	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	325,05	0,29	94,81	
6	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	7,520	2,50	18,80	
						312,08	0,13
II.Ճանապարհային պատվածք							
7	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	7,518	150,00	1127,70	

8	E27-251 63-1	Բիտումի լցարաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	3,097	291,67	903,41	
9	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ” տիպ	100մ2	7,518	316,67	2380,70	
		Ընդամենը				4411,81	1,841
V. Դիտահորեր							
10	E6-90-4	Դիտահորերի բարձրացում միաձույլ B-20 դասի բետոնով, միջինը 10սմ հաստությամբ	մ3	0,140	45,83	6,42	
11	E7-762	Նոր դիտահորի սալի տեղադրում 1200x1200 չափերի	հատ	5,00	100,00	500,00	
		Ընդամենը				506,42	0,211
		Ընդամենը				5230,31	2,183
11.Գայի 3 ք/2 բակային տարածք							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E27-33	Գոյություն ունեցող ա/բ ծածկի քանդում h=4սմ	մ3	18,14	0,83	15,11	
2	E1-1581	Բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,018	541,67	9,82	
3	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	36,27	0,29	10,58	
4	E46-77	Բետոնե հարթակի քանդում, (9քմ, 15սմ բարձրությամբ),	մ3	1,40	37,50	52,50	
5	E1-1581	Բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,0014	541,67	0,76	
6	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	2,94	0,29	0,86	
7	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3	1000մ3	0,166	566,67	94,07	

		շերեփի տարողությանը էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր					
8	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	327,02	0,29	95,38	
9	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	7,520	2,50	18,80	
		Ընդամենը				297,88	0,124
II. Ճանապարհային պատվածք							
10	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	7,556	150,00	1133,40	
11	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	3,113	291,67	907,98	
12	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	7,556	316,67	2392,73	
		Ընդամենը				4434,11	1,851
V. Դիտահորեր							
13	E46-84	Դիտահորի իջեցման համար ե/բ քանդում հարվածահատ մուրճով, միջինը 10սմ հաստությամբ	մ3	0,430	37,50	16,13	
14	23-229	բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր	տ	0,90	0,50	0,45	
15	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	0,90	0,29	0,26	
16	E11-11	Դիտահորի կտրված մասի հավասարեցում բետոնե շաղախով, միջինը 3սմ հաստությամբ	մ3	0,140	33,33	4,67	
17	E6-90-4	Դիտահորերի բարձրացում միաձույլ B-20 դասի բետոնով, միջինը 10սմ հաստությամբ	մ3	0,140	45,83	6,42	

18	E7-762	Նոր դիտահորի սալի տեղադրում 1200x1200 չափերի	հատ	2,00	100,00	200,00	
		Ընդամենը				227,92	0,095
		Ընդամենը				4959,92	2,07
12. Սասունցի Դավթի փողոց							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,374	566,67	212,05	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	737,17	0,29	215,01	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	17,340	2,50	43,35	
		Ընդամենը				470,41	0,196
II. Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	17,340	150,00	2601,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	7,144	291,67	2083,69	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ” տիպ	100մ2	17,340	391,67	6791,50	
		Ընդամենը				11476,19	4,79
III. Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	680,40	0,48	328,86	
		Ընդամենը				328,86	0,137

IV. Մուտքերի և իջատեղերի կառուցում							
8	E27-43 E27-43-1	Խճային հիմք h=12սմ	100մ2	3,186	125,00	398,25	
9	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	1,313	291,67	382,85	
10	E27-164-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ“ տիպ	100մ2	3,186	316,67	1008,90	
11	E1-1130	Համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	3,186	2,50	7,97	
		Ընդամենը				1797,97	0,75
V. Ջրթող խողովակների կառուցում (ՊԿ1+22)							
12	E22-70	Գոյություն ունեցող d=273մմ խողովակի ապամոնտաժում բարձում ավտոինքնաթափեր	մ	14,00	0,79	11,08	
13	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	0,460	0,29	0,13	
14	E23-3	Ավազակալային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	1,44	4,25	6,12	
15	E22-71	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=325.մմ; 1զծ.մ=39.5կգ; ճ=5մմ	մ	15,00	25,00	375,00	
16	E6-90-4	Գլխաղիքների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,140	45,83	6,42	
17	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	30,62	1,25	38,28	
		Ընդամենը				437,03	0,182
		Ընդամենը				14510,45	6,056
13. Արագած - Դպրոցի ճանապարհ							
1. Հողային աշխատանքներ							

1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթիւեր	1000մ3	0,111	566,67	63,07	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիւերով լցակայան 2կմ հեռավորությամբ	տ	219,26	0,23	51,16	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևութի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	5,060	2,50	12,65	
		Ընդամենը				126,88	0,053
II. Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	5,058	150,00	758,70	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	2,084	291,67	607,80	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ” տիպ	100մ2	5,058	391,67	1981,05	
		Ընդամենը				3347,55	1,397
		Ընդամենը				3474,43	1,45
14. Արագած - Եկեղեցու ճանապարհ							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթիւեր	1000մ3	0,187	566,67	106,19	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիւերով լցակայան 3կմ հեռավորությամբ	տ	369,18	0,29	107,68	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևութի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	0,898	2,50	2,25	
		Ընդամենը				216,12	0,09
II. Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	8,979	150,00	1346,85	

5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	3,699	291,67	1078,98
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	8,979	391,67	3516,78
Ընդամենը						5942,60
III. Կողնակներ						
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	255,60	0,48	123,54
Ընդամենը						123,54
Ընդամենը						6282,26
15. Արագած - Արվեստի դպրոցի բակային տարածք						
1. Հողային աշխատանքներ						
1	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,096	566,67	54,17
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	188,33	0,23	43,94
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	4,370	2,50	10,93
Ընդամենը						109,04
II. Ճանապարհային պատվածք						
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	4,374	150,00	656,10
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	1,802	291,67	525,61
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	4,374	316,67	1385,10
Ընդամենը						2566,81
						1,071

Ընդամենը							2675,85	1,117
16.Ափնա- Եկեղեցու ճանապարհ								
1.Հողային աշխատանքներ								
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,693	566,67		392,70	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակայան 3կմ հեռավորությամբ	տ	1365,21	0,29		398,19	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	14,040	2,50		35,10	
Ընդամենը							825,99	0,345
II.Ճանապարհային պատվածք								
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	14,040	150,00		2106,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	5,784	291,67		1687,14	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ“տիպ	100մ2	14,040	391,67		5499,00	
Ընդամենը							9292,14	3,878
III.Կողնակներ								
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	420,00	0,48		203,00	
Ընդամենը							203,00	0,085
IV.Կողային առուների կառուցում								
8	E1-1581	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,053	566,67		29,75	
9	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակայան 3կմ հեռավորությամբ	տ	103,43	0,29		29,82	
Ընդամենը							59,57	0,025
V. Ջրթող խողովակների կառուցում (ՊԿ1+22)								

10	E22-70	Գոյություն ունեցող d=273մմ խողովակի ապամոնտաժում բարձում ավտոինքնաթափեր	մ	8,00	0,79	6,33	
11	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 3կմ հեռավորությամբ	տ	0,260	0,29	0,08	
12	E23-3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	0,86	4,25	3,66	
13	E22-71	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=325.մմ; 1զծ.մ=39.5կգ; δ=5մմ	մ	9,00	25,00	225,00	
14	E6-90-4	Գլխաղիքների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,140	45,83	6,42	
15	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	18,37	1,25	22,96	
		Ընդամենը				264,44	0,11
		Ընդամենը				10645,14	4,443
17.Շողակն - Հանդիսասրահի բակային տարածք							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էրկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,029	566,67	16,43	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	57,13	0,23	13,33	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	1,320	2,50	3,30	
		Ընդամենը				33,06	0,014
II.Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	1,322	150,00	198,30	

5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	0,545	291,67	158,86	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ	100մ2	1,322	316,67	418,63	
		Ընդամենը				775,79	0,324
III. Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	23,00	0,46	10,54	
		Ընդամենը				10,54	0,004
		Ընդամենը				819,40	0,342
18. Շողակն - Հուշակոթողի տարածք							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,037	566,67	20,97	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	72,89	0,23	17,01	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	1,680	2,50	4,20	
		Ընդամենը				42,17	0,018
II. Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	1,680	150,00	252,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	0,692	291,67	201,88	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	1,680	391,67	658,00	
		Ընդամենը				1111,88	0,464
III. Կողնակներ							

7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	28,00	0,48	13,53	
		Ընդամենը				13,53	0,006
		Ընդամենը				1167,59	0,487
19. Արայի - Ներգյուղական ճանապարհ							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,378	566,67	214,37	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	745,25	0,23	173,89	
3	E1-1131	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	1,744	2,50	4,36	
		Ընդամենը				392,62	0,164
II. Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	17,436	150,00	2615,40	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	7,184	291,67	2095,23	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ” տիպ	100մ2	17,436	391,67	6829,10	
		Ընդամենը				11539,73	4,817
III. Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	515,90	0,48	249,35	
		Ընդամենը				249,35	0,104
IV. Կողային առուների մաքրում							
8	E1-1588	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 0,65 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,0585	566,67	33,15	

9	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2լմ հեռավորությամբ	տ	115,25	0,26	29,77	
		Ընդամենը				62,92	0,026
V.Ջրթող խողովակների կառուցում (ՊԿ2+40)							
10	E22-70	Գոյություն ունեցող d=273մմ խողովակի ապամոնտաժում բարձում ավտոինքնաթափեր	մ	7,00	0,79	5,54	
11	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2լմ հեռավորությամբ	տ	0,230	0,23	0,05	
12	E23-3	Ավազակույզային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	0,67	4,25	2,85	
13	E22-71	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=325.մմ; 1գծ.մ=39.5կգ; δ=5մմ	մ	7,00	25,00	175,00	
14	E6-90-4	Գլխադիրների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,140	45,83	6,42	
15	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	14,29	1,25	17,86	
		Ընդամենը				207,72	0,087
V.Ջրթող խողովակների վերատեղադրում (ՊԿ3+88)							
16	E22-70	Գոյություն ունեցող d=273մմ խողովակի ապամոնտաժում	մ	6,00	0,79	4,75	
17	E22-71	Մետաղական խողովակների վերատեղադրում d=273մմ; 1գծ.մ=33,05կգ; δ=5մմ	մ	6,00	1,67	10,00	
18	E6-90-4	Գլխադիրների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,120	45,83	5,50	
19	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	10,29	1,25	12,86	
		Ընդամենը				33,11	0,014

Ընդամենը							12485,46	5,211
20.Զորագլուխ - Գերեզմանատան ճանապարհ								
1.Հողային աշխատանքներ								
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթիեր	1000մ3	0,194	566,67	109,71		
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	381,39	0,23	88,99		
3	E1-1131	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	9,400	2,50	23,50		
Ընդամենը							222,20	0,093
II.Ճանապարհային պատվածք								
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	9,400	150,00	1410,00		
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	3,873	291,67	1129,57		
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ“տիպ	100մ2	9,400	391,67	3681,67		
Ընդամենը							6221,23	2,597
III.Կողնակներ								
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	150,00	2,90	435,00		
Ընդամենը							435,00	0,182
IV.Ջրթող կիսախողովակի կառուցում (ՊԿ0+00-ՊԿ0+21)								
8	E22-69	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=219.մմ; 1զծ.մ=26,39կգ; ծ=5մմ	մ	21,00	8,33	175,00		
9	E6-2-5	Հիմքի միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,63	44,17	27,83		

19	E15-647	Խողովակների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ2	25,44	1,00	25,44	
		Ընդամենը				382,80	0,16
Ջրթող խողովակների կառուցում (ՊԿ0+22)							
20	E23-3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	0,58	4,25	2,47	
21	E22-69	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=219.մմ; 1զծ.մ=26,39կգ; ճ=5մմ	մ	6,00	16,67	100,00	
22	E15-647	Խողովակների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ2	12,25	1,00	12,25	
		Ընդամենը				114,72	0,048
Ջրթող խողովակների կառուցում (ՊԿ1+19)							
23	E23-3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	0,62	4,25	2,64	
24	E22-69	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=219.մմ; 1զծ.մ=26,39կգ; ճ=5մմ	մ	6,50	16,67	108,33	
25	E15-647	Խողովակների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ2	13,27	1,00	13,27	
		Ընդամենը				124,24	0,052
Ջրթող խողովակների կառուցում (ՊԿ1+62)							
26	E23-3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	0,48	4,25	2,04	
27	E22-69	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=219.մմ; 1զծ.մ=26,39կգ; ճ=5մմ	մ	5,00	16,67	83,33	
28	E15-647	Խողովակների երկշերտ ներկում	մ2	10,21	1,00	10,21	

		հակակոռոզիոն ներկով					
		Ընդամենը				95,58	0,04
		Ընդամենը				9178,70	3,831
21.Չքնաղ - Գերեզմանատան ճանապարհ							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,167	566,67	94,75	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	329,38	0,23	76,86	
3	E1-1131	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	8,600	2,50	21,50	
		Ընդամենը				193,10	0,081
II.Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	8,600	150,00	1290,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	3,543	291,67	1033,43	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	8,600	391,67	3368,33	
		Ընդամենը				5691,77	2,376
III.Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	228,00	2,90	661,20	
		Ընդամենը				661,20	0,276
IV. Կողային առուների մաքրում							
8	E1-1588	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 0,65 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,0285	566,67	16,15	
9	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով	տ	56,15	0,26	14,50	

		լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ					
		Ընդամենը				30,65	0,013
		Ընդամենը				6576,72	2,745
22.Թթուջուր - Ներգյուղական ճանապարհ (Հատված-1)							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթիփեր	1000մ3	0,1003	566,67	56,84	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիփերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	197,59	0,23	46,10	
3	E1-1131	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	4,560	2,50	11,40	
		Ընդամենը				114,34	0,048
II.Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	4,560	150,00	684,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	1,879	291,67	547,96	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ” տիպ	100մ2	4,560	391,67	1786,00	
		Ընդամենը				3017,96	1,26
III.Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	68,40	0,48	33,06	
		Ընդամենը				33,06	0,014
IV. Ջրթող կիսախողովակի կառուցում (ՊԿ0+00-ՊԿ1+14)							
8	E22-69	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=219.մմ; 1գծ.մ=26,39կգ; δ=5մմ	մ	114,00	8,33	950,00	

9	E6-2-5	Հիմքի միաձույլ բետոն B-15	մ3	3,42	44,17	151,05	
10	E15-647	Խողովակների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ2	78,39	1,00	78,39	
		Ընդամենը				1179,44	0,492
		Ընդամենը				4344,80	1,813
23.Թթուջուր - Ներգյուղական ճանապարհ (Հատված-2)							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթիփեր	1000մ3	0,0915	566,67	51,85	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիփերով լցակայան 2կմ հեռավորությամբ	տ	180,26	0,23	42,06	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	4,160	2,50	10,40	
		Ընդամենը				104,31	0,044
II.Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	4,160	150,00	624,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	1,714	291,67	499,89	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	4,160	391,67	1629,33	
		Ընդամենը				2753,23	1,149
III.Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	62,40	0,48	30,16	
		Ընդամենը				30,16	0,013

IV. Ջրթող կիսախողովակի կառուցում (ՊԿ0+00-ՊԿ1+14)							
8	E22-69	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=219.մմ; 1զծ.մ=26,39կգ; ծ=5մմ	մ	104,00	8,33	866,67	
9	E6-2-5	Հիմքի միաձույլ բետոն B-15	մ3	3,42	44,17	151,05	
10	E15-647	Խողովակների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ2	71,52	1,00	71,52	
		Ընդամենը				1089,24	0,455
		Ընդամենը				3976,93	1,66
24. Կայք - Ներգյուղական ճանապարհ (Հատված-1)							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(ճր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,0228	566,67	12,92	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	44,92	0,23	10,48	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	1,040	2,50	2,60	
		Ընդամենը				26,00	0,011
II. Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	1,035	150,00	155,25	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	0,426	291,67	124,37	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ” տիպ	100մ2	1,035	391,67	405,38	
		Ընդամենը				685,00	0,286

Ընդամենը							711,00	0,297
25. Կայք - Ներգյուղական ճանապարհ (Հատված-2)								
1. Հողային աշխատանքներ								
1	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթիփեր	1000մ3	0,1056	566,67		59,84	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիփերով լցակայան 2կմ հեռավորությամբ	տ	208,03	0,23		48,54	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	4,800	2,50		12,00	
Ընդամենը							120,38	0,05
II. Ճանապարհային պատվածք								
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	4,800	150,00		720,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	1,978	291,67		576,80	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	4,800	391,67		1880,00	
Ընդամենը							3176,80	1,326
III. Կողնակներ								
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	144,00	0,48		69,60	
Ընդամենը							69,60	0,029
IV. Ջրթող խողովակների կառուցում (ՊԿ1+22)								
8	E22-71	Գոյություն ունեցող d=325մմ խողովակի ապամոնտաժում	մ	6,00	1,00		6,00	
9	E23-3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	0,58	4,25		2,47	
10	E22-71	Մետաղական խողովակների վերատեղադրում d=325մմ; 1զծ.մ=39,5կգ; δ=5մմ	մ	6,00	1,67		10,00	

11	E6-90-4	Գլխադիրների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,140	45,83	6,42
12	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	12,25	1,25	15,31
		Ընդամենը				40,19 0,017
Ընդամենը					3406,97	1,422
26.Վարդենիս - Գերեզմանատան ճանապարհ						
1.Հողային աշխատանքներ						
1	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,065	566,67	36,89
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	128,25	0,23	29,92
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	3,570	2,50	8,93
		Ընդամենը			75,74	0,032
II.Ճանապարհային պատվածք						
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	3,570	150,00	535,50
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	1,471	291,67	429,00
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ“ տիպ	100մ2	3,570	391,67	1398,25
		Ընդամենը			2362,75	0,986
III.Կողնակներ						
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	148,00	0,48	71,53

		Ընդամենը				71,53	0,03
IV. Կողային առունների կառուցում							
8	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,005	566,67	2,89	
9	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	10,05	0,23	2,34	
		Ընդամենը				5,23	0,002
V. Ջրթող խողովակների կառուցում (ՊԿ1+22)							
10	E23-3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	0,58	4,25	2,47	
11	E22-71	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=325.մմ; 1գծ.մ=39.5կգ; ճ=5մմ	մ	6,00	25,00	150,00	
12	E6-90-4	Գլխադիրների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,140	45,83	6,42	
13	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	12,25	1,25	15,31	
		Ընդամենը				174,19	0,073
		Ընդամենը				2689,45	1,123
27. Լուսազյուղ - Եկեղեցու ճանապարհ (Հատված-1)							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6ր) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,211	566,67	119,68	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	416,06	0,23	97,08	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	9,860	2,50	24,65	
		Ընդամենը				241,41	0,101
II. Ճանապարհային պատվածք							

4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	9,863	150,00	1479,45	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	4,064	291,67	1185,20	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	9,863	391,67	3863,01	
		Ընդամենը				6527,66	2,725
III. Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	288,00	0,48	139,20	
		Ընդամենը				139,20	0,058
		Ընդամենը				6908,27	2,883
28. Լուսազուղ - Եկեղեցու ճանապարհ (Հատված-2)							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,106	566,67	59,84	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	208,03	0,23	48,54	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	4,800	2,50	12,00	
		Ընդամենը				120,38	0,05
II. Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	4,800	150,00	720,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	1,978	291,67	576,80	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	4,800	391,67	1880,00	

		Ընդամենը				3176,80	1,326
III. Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	144,00	0,48	69,60	
		Ընդամենը				69,60	0,029
		Ընդամենը				3366,78	1,405
29. Նիզավան - Ներքուղական ճանապարհ							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E27-33	Գոյություն ունեցող ա/բ ծածկի քանդում h=4սմ	մ3	84,50	3,92	330,97	
2	E1-1581	Բարձում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,085	350,00	29,58	
3	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	169,01	0,23	39,44	
4	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,748	566,67	423,98	
5	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	1473,95	0,23	343,92	
6	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	35,210	2,50	88,03	
		Ընդամենը				1255,91	0,524
II. Ճանապարհային պատվածք							
7	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	35,210	150,00	5281,50	2,204
8	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	14,507	291,67	4231,07	
9	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ” տիպ	100մ2	35,210	391,67	13790,58	

		Ընդամենը					23303,15	9,726
III. Կողնակներ								
10	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակուպիճով h=10սմ	մ2	1360,40	0,48		657,53	0,274
		Ընդամենը					657,53	0,274
IV. Կողային առուների մաքրում								
11	E1-1588	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 0,65 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,1011	566,67		57,29	0,024
12	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	199,17	0,26		51,45	0,021
		Ընդամենը					108,74	0,045
		Ընդամենը					25325,33	10,57
30.Քուչակ - Ներգյուղական ճանապարհ								
1.Հողային աշխատանքներ								
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,300	566,67		170,11	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	591,39	0,23		137,99	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	10,200	2,50		25,50	
		Ընդամենը					333,61	0,139
II.Ճանապարհային պատվածք								
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	10,200	150,00		1530,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	4,202	291,67		1225,70	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	10,200	391,67		3995,00	

		Ընդամենը				6750,70	2,818
III. Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակուպիճով h=10սմ	մ2	400,30	0,48	193,48	
		Ընդամենը				193,48	0,081
IV. Կողային առունների մաքրում							
8	E1-1588	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 0,65 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,0501	566,67	28,39	
9	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	98,70	0,26	25,50	0,011
		Ընդամենը				53,89	0,022
		Ընդամենը				7331,67	3,06
31.Քուչակ - Մանկապարտեզի տարածք							
1.Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000մ3	0,128	566,67	72,36	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	251,57	0,23	58,70	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	5,820	2,50	14,55	
		Ընդամենը				145,61	0,061
II.Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	5,818	150,00	872,70	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	2,397	291,67	699,13	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ	100մ2	5,818	391,67	2278,72	

		Ընդամենը				3850,55	1,607
		Ընդամենը				3996,16	1,668
32. Եղիշապատրուշ - Եկեղեցու ճանապարհ							
1. Հողային աշխատանքներ							
1	E1-1582	(6r) IV կարգի գրունտի մշակում 1,0 մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթիեր	1000մ3	0,360	566,67	204,00	
2	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթիերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	709,20	0,23	165,48	
3	E1-1130	Հողային պաստառի մակերևույթի համահարթեցում մեխանիզմով	100մ2	17,980	2,50	44,95	
		Ընդամենը				414,43	0,173
II. Ճանապարհային պատվածք							
4	E27-43	Խճային հիմք h=15սմ	100մ2	17,980	150,00	2697,00	
5	E27-251 63-1	Բիտումի լցաբաշխում 4.12տ /1000մ2/	տ	7,408	291,67	2160,60	
6	E27-164-2 E27-165-2	Մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ” տիպ	100մ2	17,980	391,67	7042,17	
		Ընդամենը				11899,76	4,967
III. Կողնակներ							
7	E27-229	Կողնակների լիցք ավազակոպիճով h=10սմ	մ2	480,00	0,48	232,00	
		Ընդամենը				232,00	0,097
IV. Ջրթող կիսախողովակի կառուցում (ՊԿ2+91-ՊԿ3+13)							
8	E22-69	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=219.մմ; 1գծ.մ=26,39կգ; ծ=5մմ	մ	21,00	8,33	175,00	

9	E6-2-5	Հիմքի միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,63	44,17	27,83
10	E15-647	Խողովակների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ2	14,44	1,00	14,44
Ընդամենը					217,27	0,091
Ջրթող կիսախողովակի կառուցում (ՊԿ3+68)						
11	E22-69	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=219.մմ; 1զծ.մ=26,39կգ; ճ=5մմ	մ	10,00	8,33	83,33
12	E6-2-5	Հիմքի միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,30	44,17	13,25
13	E15-647	Խողովակների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ2	6,88	1,00	6,88
Ընդամենը					103,46	0,043
Ջրթող խողովակների տեղադրում (ՊԿ0+04)						
14	E22-70	Գոյություն ունեցող d=273մմ խողովակի ապամոնտաժում	մ	12,00	0,79	9,50
15	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	0,397	0,23	0,09
15	E23-3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	1,15	4,25	4,89
16	E22-71	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=273մմ; 1զծ.մ=33,05կգ; ճ=5մմ	մ	12,00	20,83	250,00
17	E6-90-4	Գլխաղիքների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,120	45,83	5,50
18	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	20,57	1,25	25,71

		Ընդամենը				295,69	0,123
VII. Ջրթող խողովակների տեղադրում (ՊԿ1+77)							
19	E22-70	Գոյություն ունեցող d=273մմ խողովակի ապամոնտաժում	մ	12,00	0,79	9,50	
20	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	0,397	0,23	0,09	
20	E23-3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	1,15	4,25	4,89	
21	E22-71	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=273մմ; 1գծ.մ=33,05կգ; ճ=5մմ	մ	12,00	20,83	250,00	
22	E6-90-4	Գլխադիրների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,120	45,83	5,50	
23	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	20,57	1,25	25,71	
		Ընդամենը				295,69	0,123
VII. Ջրթող խողովակների վերատեղադրում (ՊԿ2+91)							
24	E22-70	Գոյություն ունեցող d=273մմ խողովակի ապամոնտաժում	մ	9,00	0,79	7,13	
25	Շուկա	Տեղափոխում ավտոինքնաթափերով լցակույտ 2կմ հեռավորությամբ	տ	0,297	0,23	0,07	
25	E23-3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ3	0,86	4,25	3,66	
26	E22-71	Մետաղական խողովակների տեղադրում d=273մմ; 1գծ.մ=33,05կգ; ճ=5մմ	մ	9,00	20,83	187,50	
27	E6-90-4	Գլխադիրների միաձույլ բետոն B-15	մ3	0,120	45,83	5,50	
28	E26-79	Խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	15,43	1,25	19,29	
		Ընդամենը				223,14	0,093
		Ընդամենը				13681,45	5,71
		Ընդամենը				239586,57	100

	ԱԱՀ	20%		47917,31
	Ընդհանուրը			287503,880

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Ապարանի համայնքապետարան

Ք. Ապարան, Բաղրամյան 26

ՀՎՀՀ 05022969

ՀՀ Ֆին. նախ. Գործառնական

վարչություն

ՀՀ 900452101158

Համայնքի ղեկավար՝ Կ.

Եղիազարյան



ԿԱՊԱԱՌՈՒ

ԵՎՐՈԱՍՖԱԼՏԵ ՓԲԸ

ք. Աշտարակ, Երևանյան 106/1

ՀՎՀՀ 002285123

Ամերիա բանկ ՓԲԸ

ՀՀ1570068747860100

Գլխ. տնօրեն՝ Կ. Սիմոնյան



ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
ԱՊԱՐԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՊԱՐԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՆԵՐՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ
ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ ԱՍՖԱԼՏԱՊԱՏՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

N ը/կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	ԱՊԱՐԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՊԱՐԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՆԵՐՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ ԱՍՖԱԼՏԱՊԱՏՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսելու և դեպքում և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մտնելու օրվանից	Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսելու դեպքում և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մտնելու օրվանից 100 օրացուցային օրվա ընթացքում
ԸՆԴԱՄԵՆԸ			

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Ապարանի համայնքապետարան
 Բ. Ապարան, Բաղրամյան 26
 ՀՎՀՀ 05022969
 ՀՀ Ֆին. Նախ. Գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900452101190
 Համայնքի ղեկավար՝ Կ. Եղիազարյան



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԵՎՐՈԱՍՖԱԼՏ» ՓԲԸ
 ՀՀ, Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ,
 Երևանյան 106/1
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/հ՝ 1570068747860100
 ՀՎՀՀ՝ 02285123
 Գլխավոր տնօրեն Կաղեմ Սիմոնյան



** Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա <<Սկիզբը>> սյունակում ժամկետի սկիզբը նշվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Աշխատանքի													
Ձ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	45231177/502	ԱՊԱՐԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՊԱՐԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ՆԵՐՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐԻ ԱՍՖԱԼՏԱՊԱՏՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ %
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	

* 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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Ապարանի համայնքապետարան
 Բ. Ապարան, Բաղրամյան 26
 ՀՎՀՀ 05022969
 ՀՀ Ֆին. Նախ. Գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900452101190
 Համայնքի ղեկավար՝ Կ. Եղիազարյան



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԵՎՐՈԱՍՖԱԼՏ» ՓԲԸ
 ՀՀ, Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ,
 Երևանյան 106/1
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/հ՝ 1570068747860100
 ՀՎՀՀ՝ 02285123
 Գլխավոր տնօրեն Կարլեն Սիմոնյան



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 2021թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 2021թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 2021 թ. դուրս գրված N ____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
(այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 2021 թ. _____-ին կնքված N _____
գնման պայմանագրի կնքման ամսաթիվը _____ պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կապալառուն 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման նպատակով
Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները.

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն