

**ՎԱՆԱՁՈՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼ ԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ԳԼՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՀ ԼՍԿԲ ՀՄԱ-ԱՇՁԲ-19/103»**

ք. Վանաձոր

«09» դեկտեմբերի 2019թ.

«Վանաձորի համայնքապետարանը», ի դեմս համայնքի ղեկավար Մամիկոն Ասլանյան-ի, որը գործում է համայնքապետարանի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ՊՐԻՉՄԱ-ՎԱՆ»-ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Արմեն Սարգսյան-ի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալ առու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալ առու կարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված Վանաձոր համայնքի ծանրամարտի մասնագիտացված մարզադպրոցի կառուցման 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 պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ 31.12.2019թ.:
աշխատանքների կատարման վերջնաժամկետը

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

2. ԿԱՊԱԼ ԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼ Ը

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալ առուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

2.2 Կապալ առուն 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 Կապալ առուի իրականացրած աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը:

3.1.2 Կապալ առուի կողմից պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետի (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկի) խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջել Կապալ առուից 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 թերություններին անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կապալ առուից 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) Կապալ առու ժամանակին չի սկսում աշխատանքի կատարումը կամ աշխատանքը կատարում է այնքան դանդաղ, որ դրա ժամանակին ավարտը դառնում է ակնհայտ անհնար,

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

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

²⁵ Սույն հավելվածը հրավերից հանվում է, եթե գնման առարկա չեն հանդիսանում շինարարական աշխատանքները:

դ) Կապալ առուի կողմից խախտվել են պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով աշխատանքի թերույնությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետները:

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերույնությունների 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 Կապալ առուի կատարած աշխատանքի արդյունքն ընդունելը, պահանջել իրեն հանձնելու անավարտ աշխատանքի արդյունքը՝ պայմանագրի օրենքով կամ պայմանագրով նախատեսված հիմքերով դադարեցնելու դեպքում:

3.2. Պատվիրատու նպատակոր է՝

3.2.1 Աշխատանքը կատարելիս՝ աշակցել Կապալ առուին պայմանագրով նախատեսված դեպքերում, ծավալով և կարգով:

3.2.2 Պայմանագրով նախատեսված ժամկետում և կարգով Կապալ առուի մասնակցությամբ գննել և ընդունել կատարված աշխատանքը (դրա արդյունքը), իսկ պայմանագրից աշխատանքի արդյունքը վատթարացնող շեղումներ կամ աշխատանքում այլ թերույնություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ հայտնել Կապալ առուին:

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

3.2.4 Պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալ առուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակագումարները:

3.3. Կապալ առու ն իրավունք ունի՝

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

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

3.4. Կապալ առու ն պարտավոր է՝

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

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

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

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

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

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

3.4.7 Շինարարության օբյեկտի կոնսերվացման անհրաժեշտության ծագման դեպքում՝ իր միջոցներով կատարել աշխատանքը դադարեցնելու և շինարարությունը կոնսերվացնելու անհրաժեշտությանից 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 թերույնություններ, ապա Կապալ առուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերույնությունները:

3.4.9 Պայմանագրով երաշխիքային ժամկետի օրվան հաջորդող օրվանից հաշված **1460** օր (առավելագույն 365 օրացուցային օր): Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված

Աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալ առուև պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:²⁶

3.4.10 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալ առուև 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 Կապալ առուև 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, Պատվիրատուև պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալ առուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

4.4 Եթե պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուև 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 Պատվիրատուև էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կապալ առուին 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: Կապալ առուև պարտավոր է պայմանագրային գնի սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ աշխատանքներ:

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) Կապալ առուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն և ստանալուց հետո Պատվիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողովի 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:

²⁶ Սույն կետը հանվում է պայմանագրի նախագծից, եթե գնման առարկա հանդիսացող շինարարական ծրագիրը պահանջում է նախագծային փաստաթղթեր:

4) սուլյն կետի 3-րդ ենթակետում նշված ակտը սահմանված կարգով ստանալուց հետո պատասխանատու ստորագրած անունով 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 և,

բ. չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա արձանագրություն և չի ստորագրվում:

5) մինչև սուլյն կետով նախատեսված պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրություն և ստորագրելը՝ Պատվիրատու չի վճարում կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսը, իսկ տարածամ կետով վճարելու դեպքում՝ վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսից:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒ ԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սուլյն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 74760000 (յոթանասուներկու միլիոն յոթ հարյուր վաթսուներեք հազար) ՀՀ դրամ, որից 12460000 (տասներկու միլիոն չորս հարյուր վաթսուներեք հազար) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալ առուևի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:²⁸

5.2 Աշխատանքի գինը կայուն է և Կապալ առուևն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատու և նվազեցնելու այդ գինը:

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

5.4 Պայմանագրի շրջանակում կատարողական ակտերի դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ԼԳx4Ծ, որտեղ՝
ՄԳ-ն Պայմանագրի 5.1 կետում նշված գինն է³⁰,
ԼԳ-ն շինարարական ծրագրի նախահաշվային գինն է,
4Ծ-ն տվյալ կատարողական ակտով ներկայացված աշխատանքների ծավալն է գումարային արտահայտությամբ:

ՎԳ-ն նախահաշվով սահմանված աշխատանքների դիմաց վճարվող գումարն է:

6. ԿՈՂՄԻՏԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒ ԹՅՈՒՆԸ

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

6.2 Սուլյն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալ առուևից 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 Կապալ առուևից 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 սուլյն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ ընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժ և տուգանքը հաշվարկվում է և հաշվանցվում են Կապալ առուևին վճարվող գումարների հետ:

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետներին խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային

²⁸ Եթե Կապալ առուևի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս սուլյն կետից հանվում են «որից ----- (-----) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն» բառերը:
³⁰ Եթե պայմանագրում ներառված են 1-ից ավելի չափաբաժիններով ներկայացված գնման առարկաներ, ապա ՄԳ-ն պայմանագրի 5.1 կետում նշված՝ համապատասխան չափաբաժնի գինն է:
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 ստանձնված պարտավորությունները և ներկայացված կատարման հանգամանքը:
Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորորորակն) տոկոսի չափով:

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

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

7. ԱՆԱՂԱՅԱՐԵԼԻ 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 դրությունն 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, Կապալ առուև ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Զայաստանի Զանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Զայաստանի Զանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կապալ առուևի համար առաջացող վնասների կամ բացթողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Զայաստանի Զանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Զայաստանի Զանրապետության դատարաններում:

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնության՝ 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 Զայաստանի Զանրապետության կառավարությունը:

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

8.7 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաժամկետով մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալ առուևի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Կապալ առուևի առաջարկությանը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով սկզբնաձև աշխատանքների

³⁴ Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով:

կատարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց անվազն 5 օրացուցային օր անաջ: 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:

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալ առուի 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 Կապալ առուն:

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

8.10 Կապալ առուի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատու և հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կապալ առուն, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելու և հաջորդող օրվանից:

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

8.12 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:

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

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒ ԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վանաձորի համայնքապետարան
ք.Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22
Կենտրոնական գանձապետարան
ՀՎՀՀ 06901936
Հ/Հ 900232000514

ԿԱՊԱԼ ԱՌՈՒ

„Պրիզմա Վան», ՍՊԸ
Դարպաս, Արդյունաբերական շրջան
ՀՎՀՀ 06938443
Էվոկարանկ Վանաձոր Ս/Ճ
1660011956830100



Մ. Ասլանյան
/ստորագրողը/ Վ.Տ



Ա. Սարգսյան
/ստորագրողը/ Վ.Տ

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրի նախագծում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությամբ չհակասող դրույթներ:

Հավելված թիվ 1
« 09 » 12,, 20 19թ. կնքված
« 77 L ՄԿՔ ՀՄԱ ԱՇՁԲ-19/103» ծածկագրով պայմանագրի

ՆԱՎԱԼ ԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՅ ԱՇԻՎ³⁶ *

**«ՎԱՆԱՁՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՆԱԵՐԱՄԱՐՏԻ ՄԱՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ ՄԱՐԶԱԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ»
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

Գ/Գ	Աշխատանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	1 միավ. ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ
1	2	3	4	5	6
	<u>1. ՔԱՆԴԱՆԱԿ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ</u>				
1	Փայտե պատուհանների քանդում /պատուհանազոզերով/	մ ²	4,00	2,202	8,808
2	Փայտե դռան շրջանակների քանդում	մ ²	8,80	1,309	11,519
3	Առաստաղի կահույքի վահանների ապամոնտաժում	մ ²	251,00	0,470	117,970
4	Պատերի և միջնորմների կահույքի վահանների ապամոնտաժում	մ ²	220,00	0,470	103,400
5	Փայտե հատակների քանդում	մ ²	225,00	0,519	116,775
6	Թեթր բետոն բլոկներից պատերի և միջնորմների քանդում	մ ³	39,00	8,897	346,983
7	Ալիքավոր ա/ց թերթերից կտուրի քանդում	մ ²	386,00	0,222	85,692
8	Տանիքի փայտե էլեմենտների ապամոնտաժում	մ ³	3,90	27,219	106,154
9	Մետաղական ֆերմաների ապամոնտաժում	տն	1,665	39,225	65,310
10	Մետաղական պատուհանների ապամոնտաժում	մ ²	106,00	2,049	217,194
11	Մետաղական դռների ապամոնտաժում	մ ²	4,80	1,309	6,283
12	Մետաղական կանգնակների ապամոնտաժում	տն	1,604	29,635	47,535
13	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալերի ապամոնտաժում	հատ	6,00	4,290	25,740
14	Միաձույլ ե/բ տեղամասիի քանդում	մ ³	0,10	26,979	2,698
15	Միաձույլ ե/բ գոտների քանդում	մ ³	2,60	26,979	70,145
16	Քարե պատերի քանդում	մ ³	33,00	13,650	450,450
17	Խամքարաբետոնե հիմքերի քանդում	մ ³	29,80	13,013	387,787
18	Շին.աղբի բարձում էքսկավատորով ինքնաթափ ավտոմեքենա	մ ³	108,360	0,748	81,053
19	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 10կմ	տն	184,20	2,588	476,710

³⁶ Շավալ աթերթ-նախառն աշիվը հոր ապարակ վոլում է ներառյալ ըստ աշխատանքների կատարման արժեքների:

					2728,206
	2. Հողային ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				
1	4-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով	1000մ ³	0,270	796,988	215,187
2	նույնը ձեռքով	մ ³	30,00	4,123	123,690
3	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք մեխանիզմով	1000մ ³	0,2000	89,560	17,912
4	նույնը ձեռքով	մ ³	20,00	1,194	23,880
5	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք մեխանիզմով /հատակների տակ/	1000մ ³	0,080	89,560	7,165
5	Բնահողի տոփանում խճով	100մ ²	1,235	37,135	45,862
					433,695
	3. ՀԻՍՔԵՐ				
1	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B-7.5	մ ³	98,80	37,077	3663,208
2	Ժապավենային հիմքերի կառուցում B-7.5 բետոնով	մ ³	43,50	46,363	2016,791
3	Խամբարաբետոնե կանգնակներին կառուցում B7,5	մ ³	20,20	38,400	775,680
4	Հիմքերի ուղղահայաց ջրամեկուսացում 2 շերտ քիտումով	100մ ²	4,272	99,418	424,714
5	Ցոկոլի հորիզոնական ջրամեկուսացում ց/ավազային շաղախով	100մ ²	0,335	203,695	68,238
6	Մետաղական ցանցի տեղադրում Փ4Br 150x150	տմ	0,0740	19,197	1,421
7	Մետաղական ցանց Փ4Br-1 150x150	մ ²	54,00	0,922	49,788
8	Ցոկոլի երեսապատում բազալտե սալիկներով 3սմ հաստ.	մ ²	54,00	24,677	1332,558
9	Գլխաղի բազալտե սալիկից 3սմ հաստ. 8սմ լայն.	մ ²	6,67	15,660	104,452
					8436,850
	4. ՊԱՏԵՐ ԵՎ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ				
1	Պատերի կառուցում ուղիղ կտրվածքի Արթիկ տուֆով	մ ³	149,20	20,498	3058,302
2	Պատերի հորիզոնական ամրանավորում Փ6A240c-1 ցանցով	տմ	0,2556	541,494	138,406
3	Խարսխածողերի տեղադրում Փ10A500C	տմ	0,2145	544,611	116,819
4	Մետաղական ցանցի տեղադրում Փ4Br 150x150	տմ	0,0760	19,197	1,459
5	Մետաղական ցանց Փ4Br-1 150x150	մ ²	55,10	0,922	50,802
6	Պատերի և շեփերի երեսապատում սալիտակ ֆերզիտով 3սմ հաստ.	մ ²	22,22	16,781	372,874
7	Պատերի երեսապատում շականակազույն Անի տուֆով 3սմ հաստ.	մ ²	37,10	16,033	594,824
8	Արտաքին շեփերի սվաղում ց/ավազային շաղախով	100 մ	0,017	64,731	1,100
9	Արտաքին պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով	100մ ²	4,508	158,949	716,542
10	Արտաքին պատերի և շեփերի ներկում ճակատային ներկով	100մ ²	4,674	101,879	476,182
11	Քիվի կառուցում 15սմ հաստ. 40սմ լայն. սալիտակ ֆերզիտով	մ	15,60	31,919	497,936
12	Միաձույլ ե/բ գոտիների կառուցում B 15, /Գ-1, Գ-2, Գ-3/	մ ³	6,75	69,326	467,951
13	Ամրան Փ18A500C	տմ	0,5732	475,638	272,636

14	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,1330	477,653	63,528
15	Միաձույլ ե/բ բարավորների կառուցում B15 /բ-1/	մ ³	0,20	88,115	17,623
16	Ամրան Փ16A500C	տն	0,220	475,638	104,640
17	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,0031	477,653	1,481
18	Անցքերի բացում ծածկի սալերում Փ100 մմ L=220մմ	հատ	86,00	1,463	125,818
19	Անցքերի բացում քարե պատերում Փ100 մմ L=100մմ	հատ	104,00	0,411	42,744
20	Խարսխածողերի տեղադրում Փ8A240c-1	տն	0,0229	534,535	12,241
21	Պենզորբետ սալերից միջնորմների կառուցում 10սմ հաստ	մ ³	17,00	29,277	497,709
22	Միջնորմների կառուցում 20սմ հաստ. պենզորբետ. բլոկներով	մ ³	8,40	22,428	188,395
23	Լրացուցիչ ց/ավազե շաղախ	մ ³	0,96	35,124	33,719
24	Միջնորմների հորիզոնական ամրանավորում Փ8A240c-1ցանցով	տն	0,1252	547,856	68,592
25	Միջնորմների ուղղածիզ ամրանավորում Փ8A240c-1	տն	0,136	550,039	74,805
26	Միջնորմներում միաձույլ ե/բ բարավորների կառուցում B15	մ ³	0,56	88,115	49,344
27	Ամրան Փ12A500C	տն	0,0530	477,546	25,310
28	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,1510	477,653	72,126
					8143,908
	5. ՄԻԱՉՈՒՅԼ ԵՎ ԵՐԶԱՆԱԿՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ				
	Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-1				
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԳԳ-1/	մ ³	2,90	86,793	251,700
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1815	475,638	86,328
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0226	475,638	10,749
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0924	484,015	44,723
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇՍ-1/1, ՇՍ-1/2, ՇՍ-1/3)	մ ³	3,80	106,115	403,237
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,1443	475,638	68,635
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,3367	475,638	160,147
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,1524	475,638	72,487
9	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2250	484,015	108,903
10	Պողպատե քիթեղ -100x20	տն	0,0534	626,761	33,469
11	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇԳ-1/1, ՇԳ-1/2, ՇԳ-1/3)	մ ³	4,00	91,919	367,676
12	Ամրան Փ20A500C	տն	0,0921	475,638	43,806
13	Ամրան Փ18A500C	տն	0,2762	475,638	131,371
14	Ամրան Փ16A500C	տն	0,0590	475,638	28,063
15	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0040	475,638	1,903
16	Ամրան Փ12A500C	տն	0,0305	477,546	14,565
17	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,201	484,015	97,287
	Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-2				
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԳԳ-2/	մ ³	2,90	86,793	251,700
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1815	475,638	86,328
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0226	475,638	10,749
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0924	484,015	44,723
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇՍ-2/1, ՇՍ-2/2)	մ ³	4,20	106,115	445,683

6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,1443	475,638	68,635
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,3618	475,638	172,086
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,1734	475,638	82,476
9	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2370	484,015	114,712
10	Պողպատե քիթեղ -100x20	տն	0,0534	626,761	33,469
11	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇՀ-2/1, ՇՀ-2/2)	մ ³	4,00	91,919	367,676
12	Ամրան Փ18A500C	տն	0,3246	475,638	154,392
13	Ամրան Փ16A500C	տն	0,0590	475,638	28,063
14	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0040	475,638	1,903
15	Ամրան Փ12A500C	տն	0,0151	477,546	7,211
16	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,1955	484,015	94,625
	Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-2'	-	-	-	-
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ՀՀ-2/	մ ³	2,90	86,793	251,700
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1815	475,638	86,328
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0226	475,638	10,749
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0924	484,015	44,723
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՀՍ-2/1, ՀՍ-2/2, ՀՍ-2/3)	մ ³	4,00	106,115	424,460
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,1443	475,638	68,635
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,3462	475,638	164,666
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,1630	475,638	77,529
9	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2316	484,015	112,098
10	Պողպատե քիթեղ -100x20	տն	0,0534	626,761	33,469
11	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇՀ-2/1, ՇՀ-2/2)	մ ³	4,00	91,919	367,676
12	Ամրան Փ20A500C	տն	0,0921	475,638	43,806
13	Ամրան Փ18A500C	տն	0,0876	475,638	41,666
14	Ամրան Փ16A500C	տն	0,1787	475,638	84,997
15	Ամրան Փ12A500C	տն	0,0166	477,546	7,927
16	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,1748	484,015	84,606
	Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-3	-	-	-	-
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ՀՀ-1/	մ ³	2,90	86,793	251,700
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,7058	475,638	335,705
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0894	475,638	42,522
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,3623	484,015	175,359
5	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇՀ-3/1, ՇՀ-1/2)	մ ³	4,00	91,919	367,676
6	Ամրան Փ20A500C	տն	0,2887	475,638	137,317
7	Ամրան Փ18A500C	տն	0,4828	475,638	229,638
8	Ամրան Փ16A500C	տն	0,1980	475,638	94,176
9	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,3809	484,015	184,361
10	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,2141	477,653	102,266
11	Պողպատե քիթեղ -100x20	տն	0,0377	626,761	23,629
	Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-4	-	-	-	-
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ՀՀ-4/	մ ³	7,40	86,793	642,268
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,4501	475,638	214,085
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0588	475,638	27,968
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2366	484,015	114,518

5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇՍ-4/1, ՇՍ-4/2, ՇՍ-4/3)	մ ³	5,50	106,115	583,633
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,2411	475,638	114,676
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,4874	475,638	231,826
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,1914	475,638	91,037
9	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0034	475,638	1,617
10	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,3114	484,015	150,722
11	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,0942	626,761	59,041
12	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇԴ-4)	մ ³	5,90	91,919	542,322
13	Ամրան Փ20A500C	տն	0,3720	475,638	176,937
14	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0588	475,638	27,968
15	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,252	484,015	121,875
Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-5					
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԳԳ-5/	մ ³	7,40	86,793	642,268
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,4501	475,638	214,085
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0588	475,638	27,968
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2366	484,015	114,518
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇՍ-5/1, ՇՍ-5/2)	մ ³	6,00	106,115	636,690
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,2411	475,638	114,676
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,5297	475,638	251,945
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,2402	475,638	114,248
9	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0034	475,638	1,617
10	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,3782	484,015	183,054
11	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,0942	626,761	59,041
12	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇԴ-5)	մ ³	5,90	91,919	542,322
13	Ամրան Փ20A500C	տն	0,3720	475,638	176,937
14	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0588	475,638	27,968
15	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2518	484,015	121,875
Միաձույլ ե/բ շրջանակ ՍՇ-6					
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԳԳ-6/	մ ³	2,90	86,793	251,700
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1809	475,638	86,043
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0226	475,638	10,749
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0924	484,015	44,723
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇՍ-6/1)	մ ³	1,20	106,115	127,338
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,0481	475,638	22,878
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1025	475,638	48,753
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,0426	475,638	20,262
9	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0752	484,015	36,398
10	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,0440	626,761	27,577
11	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇԴ-6)	մ ³	2,30	91,919	211,414
12	Ամրան Փ18A500C	տն	0,1217	475,638	57,885
13	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0226	475,638	10,749
14	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0984	484,015	47,627
Միաձույլ ե/բ շրջանակ ՍՇ-7					
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԳԳ-7/	մ ³	2,90	86,793	251,700
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1809	475,638	86,043

3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0226	475,638	10,749
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0924	484,015	44,723
5	Միաձույլ ե/բ սյունների կառուցում B 25 (ՇՍ-7)	մ ³	1,20	106,115	127,338
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,0481	475,638	22,878
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1009	475,638	47,992
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,0414	475,638	19,691
9	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0727	484,015	35,188
10	Պողպատե քիթեղ -100x20	տն	0,0440	626,761	27,577
11	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇԴ-7)	մ ³	2,30	91,919	211,414
12	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1816	475,638	86,376
13	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0226	475,638	10,749
14	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,098	484,015	47,627
					16102,706
	6. ՏՆՆԻՔ ԵՎ ՏՆՆԻՔԱԾԱԾԿ				
	Մետաղական հիմնակմախքով տանիքի կառուցում				
1	Տանիքածածկույթի կառուցում պենոպոլիուրետանե ցինկապատ սենդվիչով 10սմ	100մ ²	2,292	992,104	2273,902
2	Կցումներ գ/քիթեղից 0,55մմ	մ ²	30,00	0,987	29,610
3	Յ/քիթեղ կցումների համար 0,55մմ	մ ²	30,00	3,328	99,840
4	Կախովի ջրհորդանի տեղադրում գունավոր գ/քիթեղից 1200x1200, 0,55մմ	մ	24,400	22,654	552,758
5	Յ/քիթեղից կախովի ջրհորդան 1200x1200, հաստ. 0,55մմ	մ	24,40	1,952	47,629
6	Ջրհեռացման խողովակների տեղադրում գ/քիթեղից 1200x1200, հաստ. 0,55մմ	100մ	0,132	225,141	29,719
7	Անկյունակ ջրթափ խողովակների համար գ/քիթեղից, հաստ. 0,55մմ	100 հատ	0,06	190,034	11,402
8	Չազարների տեղադրում գ/քիթեղից, հաստ. 0,55մմ	100 հատ	0,03	309,825	9,295
9	Շերտապողպատ 50x500x5	տն	0,0245	626,761	15,356
10	Ամրան Փ18A500C	տն	0,020	475,638	9,513
11	Ջրահեռացման խողովակների ամրացում գործարանային արտադրության մետաղական խամուտներով	հատ	12,00	0,687	8,244
12	Չմարգելչներ գ/քիթեղից 0,55մմ	մ	24,2	3,966	95,977
13	Մետաղական հեծանների տեղադրում N30 երկտավրից	տն	2,2995	75,919	174,576
14	Երկտավր N30	մ	63,00	28,272	1781,136
15	Մետաղական կավարամածի կառուցում	տն	2,6137	103,316	270,037
16	Տաշտածնի հեծան N12	մ	238,40	8,240	1964,416
17	Անկյունակ L90x90x8	մ	10,80	6,796	73,397
18	Ներդիր էլեմենտներ տեղադրում	տն	0,3144	30,838	9,695
19	Պողպ.քիթեղ b=20	տն	0,1319	626,76	82,670
20	Պողպ.քիթեղ b=16	տն	0,1005	626,76	62,989
21	Ամրան Փ18A500C	տն	0,082	475,638	39,002
22	Մետաղ.կոնստրուկցիաների յուղաներկում	մ ²	143,80	0,832	119,642
23	Չեղյուս, մանեկ, տափօղակ M 16 L=50մմ	կոմպ	180,00	0,115	20,700
	Փայտե հիմնակմախքով տանիքի կառուցում				

1	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շորտի կառուցում 30մմ	100մ ²	1,062	133,151	141,406
2	Գոլորշամեկուսիչ շերտ իզոգամով (մեկ շերտ)	100մ ²	1,062	206,863	219,689
3	Տանիքի ջերմոնեկուսացում խարամով 15 սմ հաստ,	մ ³	11,00	8,033	88,363
4	Ծպեղնային տանիքի փայտե հիմնակմախքի կառուցում	մ ³	2,788	249,422	695,389
5	Տանիքածածկույթի կառուցում կավարամածի հետ միասին ցինկապատ պրոֆիլավոր թիթեղով КП-25-0,55մմ	100մ ²	1,150	598,917	688,755
6	փայտանյութ կավարամածի կառուցման համար	մ ³	0,65	195,134	126,837
7	Պարապետի գլխնոցի կառուցում ց/թիթեղով 0,55մմ հաստ.	100մ ²	0,11	98,744	10,862
8	Պարապետի գլխնոցի համար ց/թիթեղ 0,55մմ	մ ²	11,00	3,328	36,608
9	Ջրհորդանի կառուցում ց/թիթեղով 0.55մմ հաստ. /առանց ջրհորդանի արժեքի/	100մ	0,118	670,438	79,112
10	Ջրհորդան, ուղղանկյուն, ց/թիթեղից 0.55մմ հաստ.	մ	11,80	1,952	23,034
11	Փայտանյութ ջրհորդանի կառուցման համար	մ ³	0,415	195,134	80,981
12	Ջրատար խողովակների տեղադրում ց/թիթեղից 0,55մմ հաստ. Փ150	100մ	0,132	369,061	48,716
13	Չազարների տեղադրում ց/թիթեղից 0,55մմ հաստ.	100 հատ	0,02	389,236	7,785
14	Ծունկերի տեղադրում ց/թիթեղից Փ150, 0,55մմ հաստ.	100 հատ	0,02	252,188	5,044
15	Ջրահեռացման խողովակների պլաստմասե ամրացնող, գործարանային արտադրության, էլեմենտներ	հատ	10,00	0,840	8,400
16	Ճարմանդ Փ10 L=350մմ	հատ	50,00	0,153	7,650
17	Ուետինե տափօղակով ցինկապատ պտուտակամեխ	հատ	600,00	0,122	73,200
18	Ցինկապատ կեռաբևեռ	հատ	35,00	0,038	1,330
19	Չմարգելիչներ ց/թիթեղից 0,55մմ	մ	12,00	3,966	47,592
20	Ինքնապարուրվող պտուտակ Փ8	հատ	65,00	0,023	1,495
21	Գոգնոցի տեղադրում ց/թիթեղով 0,55մմ հաստ.	100մ ²	0,116	98,744	11,454
22	Ց/թիթեղ գոգնոցի տեղադրման համար 0,55մմ	մ ²	11,60	3,328	38,605
23	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների հրդեհապաշտպանում հրակայուն լուծույթով	մ ³	3,20	8,298	26,554
24	Կավարամածի մշակում հրակայուն լուծույթով	100մ ² մշակ մակ.	0,70	27,046	18,932
					10269,298
	7.ԾԱԾԿԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ				
1	Հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում մինչև 10քմ մակ.	հատ	22,00	14,254	313,588
2	Ծածկի անցքավոր սալ 1ՍԿ58.12-8AT-V Թ-Ս /5780մմ/	մ ²	152,592	10,817	1650,588
3	Միաձուլլ ե/բ ծածկի սալերի կառուցում B 15 /ՄՍ-1,ՄՍ-2/	մ ³	1,50	69,114	103,671

4	Ամրան Փ16A500C	տն	0,0676	475,638	32,153
5	Ամրան Փ12A500C	տն	0,0130	477,546	6,208
6	Ամրան Փ10A500C	տն	0,0360	494,091	17,787
7	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0136	484,015	6,583
8	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,0220	477,653	10,508
9	Միաձույլ ե/բ տեղամասի կառուցում B 15 /US-1,US-2/	մ ³	5,10	69,114	352,481
10	Ամրան Փ14A500C	տն	0,8784	475,638	417,800
11	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,1235	477,653	58,990
					2970,358
	8. ԲԱԶՎԱԾՔՆԵՐ				
1	Կյումինե, բլոկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլի մուտքի դռան տեղադրում	մ ²	5,70	87,558	499,081
2	Մինչև 3քմ մակերեսով փայտե ներքին խուլ դռան / ՄԴՖ/շրջանակների տեղադրում միջնորմներում /առանց դռան արժեքի/	մ ²	19,38	6,952	134,730
3	խուլ դռան շրջանակ / ՄԴՖ/	մ ²	19,38	57,481	1113,982
4	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60մմ հաստ., ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլի պատուհանի տեղադրում, չբացվող	մ ²	63,26	21,271	1345,603
5	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60մմ հաստ., ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլի պատուհանի տեղադրում, բացվող	մ ²	14,26	32,361	461,468
6	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60մմ հաստ., 1տակ ապակի 4մմ պրոֆիլի պատուհանի տեղադրում, չբացվող	մ ²	0,72	26,180	18,850
7	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60մմ հաստ., 1տակ ապակի 4մմ պրոֆիլի պատուհանի տեղադրում, բացվող	մ ²	0,72	32,725	23,562
8	Մետաղապլաստե, բլոկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., 1 տակ պլաստմասով դռների տեղադրում /արտերկիր/	մ ²	19,35	41,452	802,096
9	Պլաստմասե սպիտակ պատուհանագոգեր 40սմ լայնությամբ	մ	17,10	5,218	89,228
10	Պատուհանագոգերի կառուցում ցինկապատ 0,55մմ հաստ. քիթեղով	100մ ²	0,110	98,744	10,862
11	Պատուհանագոգի համար ց/քիթեղ 0,55մմ հաստ.	մ ²	11,00	3,328	36,608
12	Շոգեբաղնիքի համար մինչև 3քմ մակերեսով փայտե ներքին խուլ դռան շրջանակների տեղադրում միջնորմներում /առանց դռան արժեքի/	մ ²	1,47	6,952	10,219
13	Փայտե խուլ դռան շրջանակ	մ ²	1,47	61,085	89,795
					4636,083
	9. ՀԱՏԱԿՆԵՐ				
1	Լիցք ավազակոպիճով	մ ³	120,78	9,983	1205,747
2	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B 7.5	մ ³	6,650	38,836	258,259
3	Թեթև բետոնե նախաշերտի կառուցում B 7.5	մ ³	21,792	35,246	768,081
4	Ցեմ, ավազային հարթ շերտի կառուցում 30մմ հաստ	մ ²	367,40	1,340	492,316

5	Ջրամեկուսիչ շերտի կառուցում մեկ շերտ իզոզամով	մ ²	36,200	2,797	101,251
6	Ցեմ, ավազային հարթ շերտի կառուցում 30մմ հաստ /իզոզամի վրա/	մ ²	36,20	1,340	48,508
7	Խեցասալե սալիկներով հատակի կառուցում սոսինձի վրա 300x300	մ ²	58,70	8,237	483,512
8	Մամլոգրանիտե սալիկներով հատակի կառուցում սոսինձի վրա 400x400	մ ²	63,00	11,265	709,695
9	Մամլոգրանիտե սալերով շրիշակների կառուցում h=10սմ սոսինձի վրա	մ ²	2,30	11,815	27,175
10	Փայտե տակազերանների տեղադրում	մ ²	188,00	1,936	363,968
11	Տոլ	մ ²	57,00	0,458	26,106
12	Փայտե հատակների կառուցում 60x60մմ չորսվակներով	մ ²	188,00	12,833	2412,604
13	Լամինատից հատակի կառուցում 8մմ հաստ. /շրիշակով, սպունգով/ վավորակ	մ ²	57,70	4,325	249,553
					7146,775
10. ԳՐԱԴՐՈՒՄԸ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ					
1	Պատերի բարելավված սվաղում գաջով	100մ ²	7,720	202,461	1562,999
2	Նույնը շեփոթյունների	100մ ²	0,4100	505,835	207,392
3	Առաստաղի բարելավված սվաղում գաջով	100մ ²	1,581	247,081	390,635
4	Առաստաղի բարելավված սվաղում ց/ավազային շաղախով	100 մ ²	0,058	190,532	11,051
5	Պատերի բարելավված սվաղում ց/ավազային շաղախով	100 մ ²	1,674	186,585	312,343
6	Պատերի երեսապատում գլազուրային սալիկներով 300x450	100 մ ²	1,674	611,427	1023,529
7	Պատերի և շեփերի ներկում լատեքսով	մ ²	751,00	1,044	784,044
8	Առաստաղի ներկում լատեքսով	մ ²	146,50	1,181	173,017
9	Պատերի ներկում ջրադիսպերսիոն ներկով	մ ²	21,00	0,978	20,538
10	Առաստաղի ներկում ջրադիսպերսիոն ներկով	մ ²	11,60	1,114	12,922
11	Կախովի առաստաղի կառուցում սպիտակ պլաստմասից	մ ²	14,10	10,950	154,395
12	Տախտակամածի հավաքում և քանդում ներքին աշխատանքների համար	100 մ ²	2,10	138,183	290,184
13	Տախտակամածի հավաքում և քանդում արտաքին աշխատանքների համար	100մ ² ուղ պր	2,44	85,170	207,815
					5150,864
11. ՄԻՎՉՈՒՅՆ ԵՐ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ԿՈՌՈՒՅՈՒՄ /ԱՎ-1/					
1	Ժապավենային հիմքերի կառուցում B-7.5 բետոնով	մ ³	0,30	46,363	13,909
2	Միաձույլ աստիճանների և աստիճանահարթակի կառուցում B 20	մ ³	2,30	93,133	214,206
3	Ամրան Փ12A500C	տն	0,3030	477,546	144,696
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0787	484,015	38,092
5	Մուտքի աստիճանների երեսապատում բազալտե սալիկներով 3սմ հաստ	մ ²	11,30	12,927	146,075

6	Հարթակի երեսապատում բազալտե սալիկներով 3սմ հաստ	մ ²	6,800	15,157	103,068
7	Շրիշակների կառուցում բազալտե սալիկներով 2սմ հաստ.մ h=15սմ	մ ²	2,85	26,716	76,141
8	Այլումինե բազրիք գործարանային արտադրության	մ	10,00	30,543	305,430
					1041,617
	12.ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՍԻՃԱՆՆԵՐԻ ԵՎ ԹԵՔԱԴՆՈՐԱԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ /ԱԱ-1/	-	-		
1	4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	1,00	4,123	4,123
2	Աստիճանահարթակի պատերի կառուցում 20սմ հաստ. B 7,5	մ ³	1,50	78,044	117,066
3	Լիցք ավազակոպիճայից, խտացումով	մ ³	5,10	5,394	27,509
4	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B 7.5	մ ³	1,26	38,836	48,933
5	Ցեմ, ավազային հարթ շերտի կառուցում 2սմ հաստ	մ ²	10,400	1,053	10,951
6	Աստիճան հարթակի և թեքահարթակի երեսապատում բազալտե սալիկներով 3սմ հաստ	մ ²	10,20	15,157	154,601
7	Աստիճանների և թեքահարթակի պատերի երեսապատում բազալտե սալիկներով 3սմ հաստ.	մ ²	6,50	28,319	184,074
8	Բազալտե աստիճանների տեղադրում	մ	10,80	10,804	116,683
9	Այլումինե բազրիք սակավաշարժ անձանց համար /գործարանային արտադրության/	մ	11,80	25,961	306,340
10	Բնահողի բարձում ինքնաթափ ավտոմեքենա ձեռքով	մ ³	1,00	1,194	1,194
11	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 10կմ	տն	1,40	2,588	3,623
					975,097
	13.ԵԿՈՒՂԻ ՄՈՒՏԵՐ ԾԱԾԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ	-	-		
1	Քարե պատերում անցքերի բացում	100 հատ	0,06	297,400	17,844
2	խարսխաձողերի տեղադրում Φ12A500c /փշամեխեր/	տն	0,00100	527,641	0,528
3	Մետ.կմախքի կառուցում	տն	0,04300	85,522	3,677
4	Անկյունակ L50x5	մ	11,40	2,199	25,069
5	Փայտե կավարամածի կառուցում	մ ²	4,40	1,344	5,914
6	փայտանյութ կավարամածի կառուցման համար	մ ³	0,030	195,134	5,854
7	Տանիքածածկույթի կառուցում ցինկապատ պրոֆիլավոր թիթեղով КП-25-0,55մմ	մ ²	4,40	4,965	21,846
8	Մետաղ.էլեմենտներին յուղաներկում 2անգամ	մ ²	2,00	0,863	1,726
9	Կավարամածի մշակում հրակայուն լուծույթով	100մ ² մշակ մակ.	0,0180	24,572	0,442
					82,900
	14.ՇՈՂԵՔԱՂՆԻՔԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ	-	-		

1	Փայտե չորսուններից պատերի, առաստաղի և նստարանների հիմնակմախքի կառուցում	մ ³	0,500	249,422	124,711
2	Գոլորշիամեկուսիչ պոլիէթիլենային թաղանթ	մ ²	31,00	2,520	78,120
3	Ջերմամեկուսիչ հանքային բամբակ	մ ³	3,10	14,050	43,555
4	Պատերի հիմնակմախքի երեսապատում հատուկ մշակված տախտակով 37մմ	մ ²	25,00	0,574	14,350
5	Հատուկ մշակված տախտակ 37մմ	մ ²	25,00	8,399	209,975
6	Նստարանների հիմնակմախքի երեսապատում հատուկ մշակված տախտակով 37մմ	մ ²	8,00	1,320	10,560
7	Հատուկ մշակված տախտակ 37մմ	մ ²	8,00	8,399	67,192
8	Առաստաղի հիմնակմախքի երեսապատում հատուկ մշակված տախտակով 37մմ	մ ²	6,00	0,345	2,070
9	Հատուկ մշակված տախտակ 37մմ	մ ²	6,00	8,399	50,394
					600,927
ՆԵՐՔԻՆ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄՏԱՆԱԿԱՐԱՐՈՒՄ					
1	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Φ40	մ	32,00	3,090	98,880
2	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Φ32	մ	29,00	2,176	63,104
3	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Φ25	մ	6,00	2,326	13,956
4	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Φ20	մ	32,00	2,776	88,832
5	Պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ Φ40x32x32	հատ	1,00	0,367	0,367
6	Նույնը Φ32x25x25	հատ	1,00	0,229	0,229
7	Նույնը Φ32x32x25	հատ	1,00	0,273	0,273
8	Նույնը Φ25x32x25	հատ	1,00	0,183	0,183
9	Նույնը Φ32x20x32	հատ	1,00	0,252	0,252
10	Նույնը Φ25x25x25	հատ	2,00	0,121	0,242
11	Նույնը Φ20x25x20	հատ	1,00	0,171	0,171
12	Նույնը Φ20x20x20	հատ	24,00	0,076	1,824
13	Պոլիպրոպիլենե արձունկ Φ40	հատ	5,00	0,469	2,345
14	Նույնը Φ32	հատ	8,00	0,177	1,416
15	Նույնը Φ25	հատ	6,00	0,128	0,768
16	Նույնը Φ20	հատ	46,00	0,073	3,358
17	Անցում մետաղապլաստից պոլիպրոպիլենի Φ40	հատ	2,00	0,412	0,824
18	Նույնը Φ20	հատ	6,00	0,275	1,650
19	Պոլիպրոպիլենե փականների տեղադրում Φ40	հատ	1,00	8,020	8,020
20	Նույնը Φ20	հատ	10,00	1,619	16,190
21	Ճկուն խողովակ Φ15 սարքավորումների միացման համար L=300մմ	հատ	20,00	1,222	24,440
22	Լվացարանի խառնիչ Φ15	հատ	1,00	16,390	16,390
23	Լվացարանի ծորակ Φ15	հատ	5,00	4,893	24,465
24	Ցնցուղով խառնիչի տեղադրում Φ15	հատ	7,00	16,390	114,730
25	Ձտիչ Φ40	հատ	1,00	6,999	6,999
26	Ջրաչափի տեղադրում Φ40	հատ	1,00	36,079	36,079
27	Միացում գույուբյուն ունեցող ցանցին Φ40	հատ	1,00	3,145	3,145

28	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ /հզոր. 9կվտ/	հատ	2,00	40,055	80,110
29	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ /հզոր. 12կվտ/	հատ	3,00	50,737	152,211
30	Խողովակների ամրացնող մասեր Φ 40	հատ	46,00	0,153	7,038
31	Նույնը Φ 32	հատ	40,00	0,076	3,040
32	Նույնը Φ 25	հատ	10,00	0,061	0,610
33	Նույնը Φ 20	հատ	40,00	0,046	1,840
34	Ջրի և կոյուղու կանգնակների երեսապատում ՊՎՔ նյութով	մ ²	4,00	5,019	20,076
35	Անցքերի բացում միջնորմներում սալերում 60x60 մմ 100մմ	հատ	15,00	0,411	6,165
36	Անցքերի բացում քարե պատերում 100x100 մմ L=400մմ	հատ	1,00	0,411	0,411
37	Անցքերի բացում բեթն բետոնե պատերում 60x60մմ 200մմ	հատ	2,00	0,411	0,822
38	Անցքերի բացում ծածկի սալերում 60x60մմ, 220մմ	հատ	4,00	0,568	2,272
39	Պոլիպրոպիլենային պաշտպանիչ պատյանի տեղադրում Φ 63, L=600մմ	մ	0,60	4,039	2,423
40	Խցափակում Ψ 12,5 բետոնով	մ ³	0,10	40,941	4,094
41	Պատյանի և խողովակների միջև խցափակում առածգական նյութով	հատ	1,00	1,571	1,571
					811,815
ՆԵՐՔԻՆ ԿՈՅՈՒՂԻ					
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով	1000մ ³	0,006	613,7	3,682
2	նույնը ձեռքով	մ ³	4,00	2,338	9,352
3	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք մեխանիզմով	1000մ ³	0,006	89,560	0,537
4	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	4,00	0,978	3,912
5	Յիմնատակի կառուցում ավազից /100մմ հաստ./	մ ³	1,60	4,719	7,550
6	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում հողի մեջ Φ 110	մ	39,00	1,261	49,179
7	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում պատի վրա Φ 110	մ	28,00	1,691	47,348
8	նույնը Φ 50	մ	28,00	1,207	33,796
9	Լվացարանի տեղադրում	կոմպլ	6,00	41,331	247,986
10	Ջուզարանակոնքի տեղադրում	հատ	5,00	49,429	247,145
11	Պոլիվինիլքլորիդե մաքրիչ Φ 50	հատ	1,00	0,478	0,478
12	Պոլիվինիլքլորիդե ստուգատեղ Φ 110	հատ	3,00	1,035	3,105
13	Հոսակի տեղադրում Φ 50	հատ	7,00	2,948	20,636
14	Պոլիվինիլքլորիդե քառաբաշխիչ 110x110x110x110	հատ	2,00	1,909	3,818
15	Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ Φ 110x110x110	հատ	3,00	0,796	2,388
16	Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ Φ 110x50x110	հատ	4,00	0,654	2,616
17	Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ Φ 110x110x50	հատ	3,00	0,654	1,962
18	Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ Φ 50x50x50	հատ	4,00	0,328	1,312
19	Պոլիվինիլքլորիդե արմունկ 110x110	հատ	18,00	0,446	8,028
20	Պոլիվինիլքլորիդե արմունկ 50x50	հատ	26,00	0,134	3,484
21	Պոլիվինիլքլորիդե անցում 50x110	հատ	3,00	0,318	0,954
22	Պոլիվինիլքլորիդե պաշտպանիչ պատյանի տեղադրում Φ 200	մ	1,80	3,918	7,052

23	խցափակում B12,5 բետոնով	մ ³	3,00	40,941	122,823
24	Պատյանի և խողովակների միջև խցափակում առածական նյութով	հատ	3,00	1,571	4,713
					833,857
Ներքին ջեռուցում					
6	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Ф63	մ	6,00	9,225	55,350
7	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Ф40	մ	30,00	5,292	158,760
8	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Ф32	մ	62,00	3,192	197,904
9	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Ф25	մ	88,00	2,971	261,448
10	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Ф20	մ	120,00	3,196	383,520
11	Պոլիարոպիլենե փականի տեղադրում Ф20	հատ	70,00	4,129	289,030
12	Պոլիարոպիլենե փականի տեղադրում Ф32	հատ	2,00	4,515	9,030
13	Պոլիարոպիլենե փականի տեղադրում Ф40	հատ	4,00	8,020	32,080
14	Պոլիարոպիլենե եռաբաշխիչ Ф20x20x20	հատ	2,00	0,076	0,152
15	Նույնը Ф20x25x20	հատ	6,00	0,119	0,714
16	Նույնը Ф25x20x20	հատ	10,00	0,119	1,190
17	Նույնը Ф32x25x32	հատ	4,00	0,273	1,092
18	Նույնը Ф25x20x25	հատ	14,00	0,144	2,016
19	Նույնը Ф32x20x32	հատ	22,00	0,252	5,544
20	Նույնը Ф40x20x40	հատ	2,00	0,318	0,636
21	Նույնը Ф32x40x32	հատ	2,00	0,305	0,610
22	Նույնը Ф63x40x40	հատ	2,00	1,145	2,290
23	Պոլիարոպիլենե արտուղում /թեքում/ Ф20	հատ	122,00	0,052	6,344
24	Նույնը Ф25	հատ	22,00	0,098	2,156
25	Նույնը Ф32	հատ	6,00	0,179	1,074
26	Նույնը Ф40	հատ	20,00	0,316	6,320
27	Նույնը Ф63	հատ	4,00	1,150	4,600
28	խողովակների ամրացնող մասեր Ф63	հատ	8,00	0,183	1,464
29	Նույնը Ф40	հատ	40,00	0,153	6,120
30	Նույնը Ф32	հատ	60,00	0,076	4,560
31	Նույնը Ф25	հատ	130,00	0,061	7,930
32	Նույնը Ф20	հատ	200,00	0,046	9,200
33	Պոլիարոպիլենային անցում Ф40/32	հատ	2,00	0,171	0,342
34	Նույնը Ф32/25	հատ	2,00	0,092	0,184
35	Մարտկոցի կախիչ	հատ	66,00	0,637	42,042
36	Սրբիչի չորանոց	հատ	2,00	18,326	36,652
37	Անցում մետաղական խողովակից պոլիարոպիլենե Ф40/40	հատ	4,00	0,489	1,956
38	Պոլիարոպիլենե պաշտպանիչ պատյանի տեղադրում Ф50	մ	2,00	6,563	13,126
39	Պոլիարոպիլենե պաշտպանիչ պատյանի տեղադրում Ф40	մ	2,00	5,292	10,584
40	Հատակների տակով մոնտաժված խողովակների ջերմամեկուցացում փրփրապլաստե խողովակներով	մ	10,00	0,229	2,290
41	Մարտկոցներին միացնող մասեր /ամերիկանկա/	հատ	66,00	1,222	80,652

42	Լրացուցիչ շրջանառու պոմպի տեղադրում	հատ	2,00	91,548	183,096
43	Անցքերի բացում միջնորմներում սալերում 100x50 մմ 100մմ	հատ	14,00	0,411	5,754
44	Անցքերի բացում քարե պատերում 100x50 մմ L=400մմ	հատ	3,00	0,411	1,233
45	Անցքերի բացում թեթև բետոնե պատերում 100x50 մմ. L=200մմ	հատ	2,00	0,411	0,822
46	Անցքերի բացում քարե պատերում 200x200 մմ L=400մմ ծխաօդատար խողովակի համար	հատ	2,00	0,411	0,822
47	Անցքերի բացում ծածկի սալերում 100x50 մմ L=300մմ	հատ	7,00	1,463	10,241
					1840,930
ԷԼ. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ					
<i>1.Որժանիք էլեկտրասառքավորումների մոնտաժում</i>					
1	Բաշխիչ վահան U=380/220V, 225A կազմված	լր-զմ	1,00		
1.1	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380v, 225A, մերանցման, n=1	հատ	1,00	43,542	43,542
1.2	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380v, 32A, բաշխման, n=3	հատ	3,00	13,034	39,102
1.3	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380v, 63A, n=2	հատ	1,00	22,113	22,113
2	Բաշխիչ վահան U=380/220V, L=100A կազմված	լր-զմ	1,00	0,000	
2.1	Վահանակ պոլիստիրոլե 36 մոդուլանոց, չափսը 555x330x86մմ	հատ	1,00	39,684	39,684
2.2	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 380v, 100A-մերանցման, n=1	հատ	1,00	27,454	27,454
2.3	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 16A-բաշխման n=6	հատ	3,00	5,183	15,549
2.4	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 25A-բաշխման n=5	հատ	3,00	4,395	13,185
2.5	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 380v, 40A-բաշխման n=3	հատ	3,00	18,107	54,321
3	Բաշխիչ վահան U=380/220V, L=100A կազմված	լր-զմ	2,00	0,000	
3.1	Վահանակ պոլիստիրոլե 36 մոդուլանոց, չափսը 555x330x86մմ	հատ	2,00	39,684	79,368
3.2	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 380v, 100A-մերանցման, n=1	հատ	2,00	27,454	54,908
3.3	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 16A-բաշխման n=3	հատ	6,00	5,198	31,188
3.4	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 25A-բաշխման n=3	հատ	6,00	5,276	31,656
3.5	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 40A-բաշխման n=3	հատ	2,00	5,744	11,488
4	Պաշտպանիչ անջատման սարք երկբևեռ ~220V, 40A/30mA	հատ	3,00	25,638	76,914
5	Պաշտպանիչ անջատման սարք երկբևեռ ~220V, 63A/300mA	հատ	4,00	28,922	115,688

6	Պաշտպանիչ անջատման սարք քառաբևեռ ~380V, 125A/300mA	հատ	3,00	63,584	190,752
7	Վարդակ շտեպսեյային երկբևեռ, 3-րդ հողանցման կոնտակտով փակ տեղադրման 220V 16A	հատ	26,00	1,780	46,280
8	Անջատիչ միաբևեռ մեկստեղնավոր փակ տեղադրման 250V 10A	հատ	6,00	1,540	9,240
9	Տուփ վարդակի կամ անջատիչի տեղադրման	հատ	32,00	1,124	35,968
10	Ելուղավորման տուփ փակ լարանցման համար	հատ	30,00	1,200	36,000
11	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBГ 3x2.5մմ ²	մ	650,00	0,982	638,300
12	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBГ 3x4մմ ²	մ	320,00	1,159	370,880
13	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBГ 5x6մմ ²	մ	80,00	2,226	178,080
14	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBГ 5x16մմ ²	մ	50,00	5,061	253,050
15	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBГ 5x25մմ ²	մ	20,00	7,712	154,240
16	ՊՎՔ խողովակ (ռոփթ) Ф32	մ	130,00	1,046	135,980
17	ՊՎՔ խողովակ (ռոփթ) Ф40	մ	20,00	1,382	27,640
18	Պողպատե անկյունակ L50x50x5 L=2.5 /հողանցման համար/	հատ	6,00	6,717	40,302
19	Պողպատ շերտավոր 40x4/հողանցման համար/	մ	40,00	1,000	40,000
20	Արկղ գլխավոր հողակցվող հաղորդաձողով պղնձե 25x3մմ ² IH=340A	հատ	1,00	22,907	22,907
21	Հաղորդալար պղնձե ջիղերով ՊՎՔ մեկուսացումով ՌВ 1x25մմ ²	100մ	0,20	123,549	24,710
22	ՊՎՔ խողովակ (ռոփթ) Ф25	մ	20,00	0,721	14,420
23	Մալուխային ծայրակալ 1x25մմ ² հաղորդալարի	հատ	2,00	0,534	1,068
24	Մանեկ	կգ	0,04	1,477	0,059
25	Հեղյուս	կգ	0,02	1,477	0,030
					2876,065
	2.Լուսավորության էլեկտրասարքավորումների մոնտաժում	-	-		
1	Լուսատու 30W-LED լամպերով, առաստաղի, IP20 /լամպի հետ միասին/	հատ	20,00	22,039	440,780
2	Լուսատու 18W-LED լամպով, պատի, IP65 /լամպի հետ միասին/	հատ	25,00	9,944	248,600
3	Լուսատու 80W-LED լամպերով, առաստաղ, IP20 /լամպի հետ միասին/	հատ	8,00	87,499	699,992
4	Լուսատու 3.6W-LED լամպով, «EXIT» ցուցանակով, պատի, IP65 /լամպի հետ միասին/	հատ	7,00	15,030	105,210
5	Անջատիչ միաբևեռ մեկստեղնավոր փակ տեղադրման 250V 10A	հատ	26,00	1,540	40,040
6	Նույնը երկստեղնավոր	հատ	2,00	2,162	4,324
7	Տեղադրման տուփ անջատիչների համար	հատ	28,00	1,124	31,472
8	Ելուղավորման տուփ փակ լարանցման համար	հատ	25,00	1,200	30,000

9	Պղնձե ցիդերով հաղորդալարի անցկացում սվաղի տակ ՈՒԲԴ 2x2.5մ ²	100մ	5,00	38,197	190,985
10	Պղնձե ցիդերով հաղորդալարի անցկացում սվաղի տակ ՈՒԲԴ 3x2.5մ ²	100մ	1,50	60,035	90,053
11	Պղնձե ցիդերով հաղորդալարի անցկացում սվաղի տակ ՈԲ2 1x1.5մ ²	100մ	0,50	31,783	15,892
12	ՊՎՔ խողովակ (rooppa) Φ15	մ	40,00	0,622	24,880
					1922,228
	Ընդհանուրը՝				77004,179
	ԱԱՀ	20%			15400,836
	Ընդամենը՝				92405,015

* Կապալ առու ն աշխատանքները կատարում է ՀՀ Լոռու մարզ, ք. Վանաձոր, Չորավար Անդրանիկի Ցահասցեում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վանաձորի համայնքապետարան
 ք. Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22
 Կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀՀՀ 06901936
 ՀՀ 900232000514

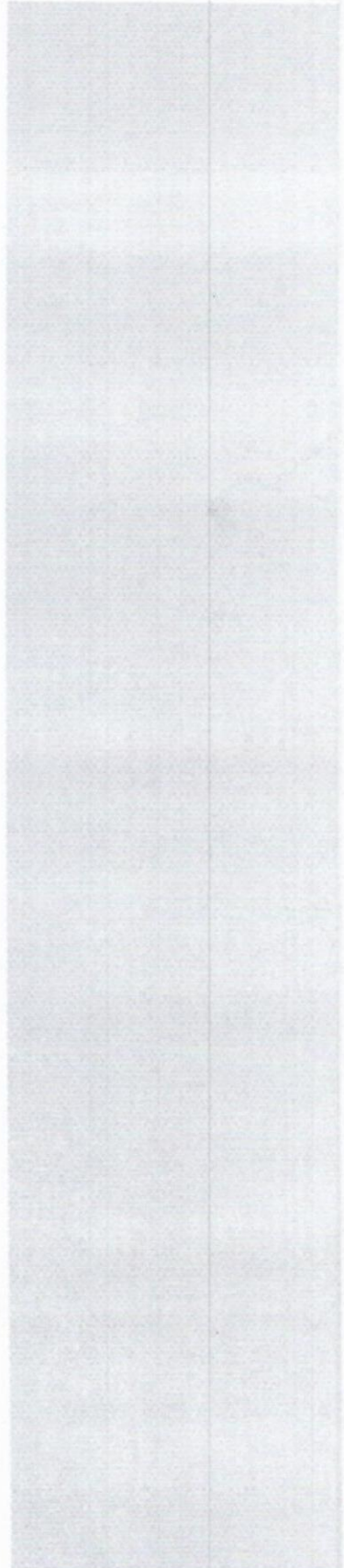
Ստորագրող՝ Արմենյան
 Կ.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

„Պրիզմա Վան,, ՍՊԸ
 Լոռի, Դարպաս, Արդյունաբ. շրջան
 Էվոկաբանկ, Վանաձորի Մ/Ճ
 Հ/Հ 1660011956830100
 ՀՎՀՀ 206938443

Ս. Սարգսյան
 /ստորագրող ունի/
 Կ.Տ.

ՕՐԱՏՈՒ ՏԱՅԻՆ ԳՐԱՑԻԿ
« ԿԱՆԱԶՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԾԱՆՐԱՄԱՐՏԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ ՄԱՐԶԱԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒ ՑՄԱՆ »
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

N ը/ կ	Կապալ առ ու ի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը **	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Քանդման աշխատանքներ	Պայմանագրի կնքման պահից	03.11.2019
2	Հողային աշխատանքներ	03.11.2019	05.11.2019
3	Հիմքեր	05.11.2019	15.11.2019
4	Պատեր և միջնորմներ	10.11.2019	20.11.2019
5	Միաձուլվել/բշրջանակների կառուցում	05.11.2019	25.11.2019
6	Տանիք և տանիքածածկ	15.11.2019	05.12.2019
7	Ծածկի կառուցում	05.12.2019	07.12.2019
8	Բացվածքներ	15.11.2019	25.11.2019
9	Հատակներ	15.11.2019	15.12.2019
10	Հարդարման աշխատանքներ	20.11.2019	25.12.2019
11	Միաձուլվել/բաստիճանների կառուցում/ԱՎ-1/	20.11.2019	25.11.2019
12	Արտաքին աստիճանների և թեքահարթակի կառուցում/ԱԱ-1/	20.11.2019	25.11.2019
13	Նկուղի, մուտքի ծածկի կառուցում	20.11.2019	25.11.2019
14	Ծոզեքաղնիքի կառուցում	25.11.2019	15.12.2019
15	Ներքին սառը ջրամատակարարում	25.11.2019	15.12.2019
16	Ներքին կոյուղի	25.11.2019	15.12.2019
17	Ներքին ջեռուցում	25.11.2019	15.12.2019
18	Էլ. մատակարարում	25.11.2019	31.12.2019
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		Պայմանագրի կնքման պահից	31.12.2019թ.

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վանաձորի համայնքապետարան
ք.Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22
Կենտրոնական գանձապետարան
ՀՎՀՀ 06901936
Հ/Հ 900232000514



Մ. Ասլանյան
/ստորագրողը/

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

„Պրիզմա Վան,, ՍՊԸ
Դարպաս, Արդյունաբերական շրջան
ՀՎՀՀ 06938443
Էվոկարանկ Վանաձոր Մ/Ճ
1660011956830100



Ա. Սարգսյան
/ստորագրողը/

**** 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 ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Աշխատանքի

հրավերի նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագրերը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստամիսների, այդ թվում**											Ընդամենը	
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		դեկտեմբեր
1	45261167/1	Վանաձոր համայնքի ծանրամարտի մասնագիտացված մարզադպրոցի կառուցման աշխատանքներ										74 760 000	74 760 000	74 760 000	74 760 000

* Վճարման ենթակագույն մարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը Լրացվում է կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետմիաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:
 ** հրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վանաձորի համայնքապետարան
 ք.Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22
 Կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀՀՀ 06901936
 Հ/Հ 900232000514

Մ. Ասլանյան
 /ստորագրող թյուրև/


ԿԱՊԱԼ ԱՌՈՒ

„Պրիզմա Վան», ՄՊԸ
 Դարպաս, Արդյունաբերական շրջան
 ՀՎՀՀ 06938443
 Էվոկաբանկ Վանաձոր Մ/Ճ
 1660011956830100

Ա. Սարգսյան
 /ստորագրող թյուրև/


Հավելված թիվ 1
« 09 » 12., 2019թ. կնքված
« ՀՀ ԼՍՎՔ ՀՄԱ ԱՇՁԲ-19/103 » ծածկագրով պայմանագրի

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ 36[1]*

**«ՎԱՆԱՁՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԾԱՆՐԱՄԱՐՏԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ ՄԱՐԶԱԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ»
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

Գ/Գ	Աշխատանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ
1	2	3	4	5	6
	<u>1. ՔԱՆԴԱՍՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ</u>				
1	/պատուհանագոգերով/	մ ²	4	1,782	7,126
2	Փայտե դռան շրջանակների քանդում	մ ²	8,8	1,059	9,320
3	Առաստաղի կահույքի վահանների ապամոնտաժում	մ ²	251	0,380	95,443
4	Պատերի և միջնորմների կահույքի վահանների ապամոնտաժում	մ ²	220	0,380	83,655
5	Փայտե հատակների քանդում	մ ²	225	0,420	94,476
6	Թեթր բետոն բլոկներից պատերի և միջնորմների քանդում	մ ³	39	7,198	280,725
7	Ալիքավոր ա/ց թերթերից կտուրի քանդում	մ ²	386	0,180	69,329
8	Տանիքի փայտե էլեմենտների ապամոնտաժում	մ ³	3,9	22,021	85,884
9	Մետաղական ֆերմաների ապամոնտաժում	տն	1,665	31,735	52,838
10	Մետաղական պատուհանների ապամոնտաժում	մ ²	106	1,658	175,720
11	Մետաղական դռների ապամոնտաժում	մ ²	4,8	1,059	5,083
12	Մետաղական կանգնակների ապամոնտաժում	տն	1,604	23,976	38,458
13	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալերի ապամոնտաժում	հատ	6	3,471	20,825
14	Միաձույլ ե/բ տեղամասիի քանդում	մ ³	0,1	21,827	2,183
15	Միաձույլ ե/բ գոտների քանդում	մ ³	2,6	21,827	56,751
16	Քարե պատերի քանդում	մ ³	33	11,043	364,435
17	Խամքարաբետոնե հիմքերի քանդում	մ ³	29,8	10,528	313,738
18	ավտոմեքենա	մ ³	108,36	0,605	65,576
19	մինչև 10կմ	տն	184,2	2,094	385,680
				0,000	2207,244
	<u>2. Հողմթիւն ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ</u>			0,000	
1	4-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով	1000մ ³	0,27	644,800	174,096
2	նույնը ձեռքով	մ ³	30	3,336	100,071

3	3-րդ կարգի բնահողի հետլիցք մեխանիզմով	1000մ ³	0,2	72,458	14,492
4	նույնը ձեռքով	մ ³	20	0,966	19,320
5	/հատակների տակ/	1000մ ³	0,08	72,458	5,797
5	Բնահողի տոփանում խճով	100մ ²	1,235	30,044	37,104
				0,000	350,879
	3. ՅԻՍՔԵՐ			0,000	
1	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B-7.5	մ ³	98,8	29,997	2963,703
2	Ժապավենային հիմքերի կառուցում B-7.5 բետոնով	մ ³	43,5	37,510	1631,676
3	Խամքարաբետոնե կանգնակներին կառուցում B7,5	մ ³	20,2	31,067	627,561
4	Հիմքերի ուղղահայաց ջրամեկուսացում 2 շերտ բիտումով	100մ ²	4,272	80,434	343,613
5	Ցոկոլի հորիզոնական ջրամեկուսացում ց/ավազային շաղախով	100մ ²	0,335	164,799	55,208
6	Մետաղական ցանցի տեղադրում Փ4Br 150x150	տն	0,074	15,531	1,149
7	Մետաղական ցանց Փ4Br-1 150x150	մ ²	54	0,746	40,281
8	հաստ.	մ ²	54	19,965	1078,101
9	Գլխադիր բազալտե սալիկից 3սմ հաստ. 8սմ լայն.	մ ²	6,67	12,670	84,507
				0,000	6825,798
	4. ՊԱՏԵՐ ԵՎ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ			0,000	
1	Պատերի կառուցում ուղիղ կտրվածքի Արթիկ տուֆով	մ ³	149,2	16,584	2474,307
2	Պատերի հորիզոնական ամրանավորում Փ6A240c-1 ցանցով	տն	0,2556	438,094	111,977
3	Խարսխածողերի տեղադրում Փ10A500C	տն	0,2145	440,615	94,512
4	Մետաղական ցանցի տեղադրում Փ4Br 150x150	տն	0,076	15,531	1,180
5	Մետաղական ցանց Փ4Br-1 150x150	մ ²	55,1	0,746	41,101
6	Պատերի և շեպերի երեսապատում սպիտակ ֆերզիտով 3սմ հաստ.	մ ²	22,22	13,577	301,672
7	Պատերի երեսապատում շականակագույն Աճի տուֆով 3սմ հաստ.	մ ²	37,1	12,971	481,240
8	Արտաքին շեպերի սվաղում ց/ավազային շաղախով	100 մ	0,017	52,370	0,890
9	Արտաքին պատերի սվաղում ց/ավազային շաղախով	100մ ²	4,508	128,597	579,716
10	Արտաքին պատերի և շեպերի ներկում ճակատային ներկով	100մ ²	4,674	82,425	385,253
11	Քիվի կառուցում 15սմ հաստ. 40սմ լայն. սպիտակ ֆերզիտով	մ	15,6	25,824	402,853
12	Միաձույլ ե/բ գոտիների կառուցում B 15, /Գ-1, Գ-2, Գ-3/	մ ³	6,75	56,088	378,593
13	Ամրան Փ18A500C	տն	0,5732	384,813	220,575
14	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,133	386,443	51,397
15	Միաձույլ ե/բ բարավորների կառուցում B15 /Բ-1/	մ ³	0,2	71,289	14,258
16	Ամրան Փ16A500C	տն	0,22	384,813	84,659

17	Ամրան Φ6A240c-1	տն	0,0031	386,443	1,198
18	Անցքերի բացում ծածկի սալերում Φ100 մմ L=220մմ	հատ	86	1,184	101,793
19	Անցքերի բացում քարե պատերում Φ100 մմ L=100մմ	հատ	104	0,333	34,582
20	Խարսխածողերի տեղադրում Φ8A240c-1	տն	0,0229	432,463	9,903
21	Պեմզոբետ սալերից միջնորմների կառուցում 10սմ հաստ	մ ³	17	23,686	402,669
22	Միջնորմների կառուցում 20սմ հաստ. պեմզոբետ. բլոկներով	մ ³	8,4	18,145	152,420
23	Լրացուցիչ ց/ավազե շաղախ	մ ³	0,96	28,417	27,280
24	Միջնորմների հորիզոնական ամրանավորում Φ8A240c-1ցանցով	տն	0,1252	443,241	55,494
25	Միջնորմների ուղղաձիգ ամրանավորում Φ8A240c-1	տն	0,136	445,007	60,521
26	Միջնորմներում միաձույլ ե/բ բարավորների կառուցում B15	մ ³	0,56	71,289	39,922
27	Ամրան Φ12A500C	տն	0,053	386,357	20,477
28	Ամրան Φ6A240c-1	տն	0,151	386,443	58,353
				0,000	6588,796
	<u>5. ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Ք ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ</u>			0,000	
				0,000	
	<u>Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-1</u>			0,000	
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԲԳ-1/	մ ³	2,9	70,220	203,637
2	Ամրան Φ22A500C	տն	0,1815	384,813	69,844
3	Ամրան Φ14A500C	տն	0,0226	384,813	8,697
4	Ամրան Φ8A240c-1	տն	0,0924	391,590	36,183
5	1/2, ՇԱ-1/3)	մ ³	3,8	85,852	326,237
6	Ամրան Φ25A500C	տն	0,1443	384,813	55,529
7	Ամրան Φ22A500C	տն	0,3367	384,813	129,567
8	Ամրան Φ20A500C	տն	0,1524	384,813	58,646
9	Ամրան Φ8A240c-1	տն	0,225	391,590	88,108
10	Պողպատե քիթեղ -100x20	տն	0,0534	507,078	27,078
11	կառուցում B 25 (ՇԴ-1/1, ՇԴ-1/2, ՇԴ-1/3)	մ ³	4	74,367	297,467
12	Ամրան Φ20A500C	տն	0,0921	384,813	35,441
13	Ամրան Φ18A500C	տն	0,2762	384,813	106,285
14	Ամրան Φ16A500C	տն	0,059	384,813	22,704
15	Ամրան Φ14A500C	տն	0,004	384,813	1,539
16	Ամրան Φ12A500C	տն	0,0305	386,357	11,784
17	Ամրան Φ8A240c-1	տն	0,201	391,590	78,710
	<u>Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-2</u>			0,000	0,000
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԲԳ-2/	մ ³	2,9	70,220	203,637
2	Ամրան Φ22A500C	տն	0,1815	384,813	69,844
3	Ամրան Φ14A500C	տն	0,0226	384,813	8,697

4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0924	391,590	36,183
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇՍ-2/1, ՇՍ-2/2)	մ ³	4,2	85,852	360,578
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,1443	384,813	55,529
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,3618	384,813	139,225
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,1734	384,813	66,727
9	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,237	391,590	92,807
10	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,0534	507,078	27,078
11	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇՀ-2/1, ՇՀ-2/2)	մ ³	4	74,367	297,467
12	Ամրան Փ18A500C	տն	0,3246	384,813	124,910
13	Ամրան Փ16A500C	տն	0,059	384,813	22,704
14	Ամրան Փ14A500C	տն	0,004	384,813	1,539
15	Ամրան Փ12A500C	տն	0,0151	386,357	5,834
16	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,1955	391,590	76,556
	Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-2'			0,000	0,000
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ՀՀ-2'/	մ ³	2,9	70,220	203,637
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1815	384,813	69,844
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0226	384,813	8,697
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0924	391,590	36,183
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇՍ-2'/1, ՇՍ-2'/2, ՇՍ-2'/3)	մ ³	4	85,852	343,408
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,1443	384,813	55,529
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,3462	384,813	133,222
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,163	384,813	62,725
9	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2316	391,590	90,692
10	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,0534	507,078	27,078
11	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇՀ-2'/1, ՇՀ-2'/2)	մ ³	4	74,367	297,467
12	Ամրան Փ20A500C	տն	0,0921	384,813	35,441
13	Ամրան Փ18A500C	տն	0,0876	384,813	33,710
14	Ամրան Փ16A500C	տն	0,1787	384,813	68,766
15	Ամրան Փ12A500C	տն	0,0166	386,357	6,414
16	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,1748	391,590	68,450
	Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-3			0,000	0,000
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ՀՀ-1/	մ ³	2,9	70,220	203,637
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,7058	384,813	271,601
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0894	384,813	34,402
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,3623	391,590	141,873
5	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇՀ-3/1, ՇՀ-1/2)	մ ³	4	74,367	297,467
6	Ամրան Փ20A500C	տն	0,2887	384,813	111,096
7	Ամրան Փ18A500C	տն	0,4828	384,813	185,788
8	Ամրան Փ16A500C	տն	0,198	384,813	76,193
9	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,3809	391,590	149,157

10	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,2141	386,443	82,737
11	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,0377	507,078	19,117
	<i>Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-4</i>			0,000	0,000
				0,000	0,000
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԲԴ-4/	մ ³	7,4	70,220	519,625
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,4501	384,813	173,204
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0588	384,813	22,627
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2366	391,590	92,650
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇԱ-4/1, ՇԱ-4/2, ՇԱ-4/3)	մ ³	5,5	85,852	472,186
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,2411	384,813	92,778
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,4874	384,813	187,558
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,1914	384,813	73,653
9	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0034	384,813	1,308
10	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,3114	391,590	121,941
11	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,0942	507,078	47,767
12	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇԴ-4)	մ ³	5,9	74,367	438,764
13	Ամրան Փ20A500C	տն	0,372	384,813	143,150
14	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0588	384,813	22,627
15	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,252	391,590	98,681
	<i>Միաձույլ ե/բ շրջանակ Շ-5</i>			0,000	0,000
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԲԴ-5/	մ ³	7,4	70,220	519,625
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,4501	384,813	173,204
3	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0588	384,813	22,627
4	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2366	391,590	92,650
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇԱ-5/1, ՇԱ-5/2)	մ ³	6	85,852	515,111
6	Ամրան Փ25A500C	տն	0,2411	384,813	92,778
7	Ամրան Փ22A500C	տն	0,5297	384,813	203,835
8	Ամրան Փ20A500C	տն	0,2402	384,813	92,432
9	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0034	384,813	1,308
10	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,3782	391,590	148,099
11	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,0942	507,078	47,767
12	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇԴ-5)	մ ³	5,9	74,367	438,764
13	Ամրան Փ20A500C	տն	0,372	384,813	143,150
14	Ամրան Փ14A500C	տն	0,0588	384,813	22,627
15	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,2518	391,590	98,602
				0,000	0,000
	<i>Միաձույլ ե/բ շրջանակ ՄՇ-6</i>			0,000	0,000
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ԲԴ-6/	մ ³	2,9	70,220	203,637
2	Ամրան Փ22A500C	տն	0,1809	384,813	69,613

3	Ամրան Φ14A500C	տն	0,0226	384,813	8,697
4	Ամրան Φ8A240c-1	տն	0,0924	391,590	36,183
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇՍ-6/1)	մ ³	1,2	85,852	103,022
6	Ամրան Φ25A500C	տն	0,0481	384,813	18,510
7	Ամրան Φ22A500C	տն	0,1025	384,813	39,443
8	Ամրան Φ20A500C	տն	0,0426	384,813	16,393
9	Ամրան Φ8A240c-1	տն	0,0752	391,590	29,448
10	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,044	507,078	22,311
11	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇՀ-6)	մ ³	2,3	74,367	171,043
12	Ամրան Φ18A500C	տն	0,1217	384,813	46,832
13	Ամրան Φ14A500C	տն	0,0226	384,813	8,697
14	Ամրան Φ8A240c-1	տն	0,0984	391,590	38,532
	<i>Միաձույլ ե/բ շրջանակ ՄՇ-7</i>			0,000	0,000
				0,000	0,000
1	Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանի կառուցում B 25 /ՀՀ-7/	մ ³	2,9	70,220	203,637
2	Ամրան Φ22A500C	տն	0,1809	384,813	69,613
3	Ամրան Φ14A500C	տն	0,0226	384,813	8,697
4	Ամրան Φ8A240c-1	տն	0,0924	391,590	36,183
5	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B 25 (ՇՍ-7)	մ ³	1,2	85,852	103,022
6	Ամրան Φ25A500C	տն	0,0481	384,813	18,510
7	Ամրան Φ22A500C	տն	0,1009	384,813	38,828
8	Ամրան Φ20A500C	տն	0,0414	384,813	15,931
9	Ամրան Φ8A240c-1	տն	0,0727	391,590	28,469
10	Պողպատե թիթեղ -100x20	տն	0,044	507,078	22,311
11	Մինչև 800մմ բարձրությամբ միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B 25 (ՇՀ-7)	մ ³	2,3	74,367	171,043
12	Ամրան Φ22A500C	տն	0,1816	384,813	69,882
13	Ամրան Φ14A500C	տն	0,0226	384,813	8,697
14	Ամրան Φ8A240c-1	տն	0,098	391,590	38,376
				0,000	13027,755
	<i>6. ՏԱՆԻԲ ԵՎ ՏԱՆԻԲԱԾԱԾԿ</i>			0,000	
	<i>Մետաղական հիմնակմախքով տանիքի կառուցում</i>			0,000	
1	Տանիքածածկույթի կառուցում պենոպոլիուրետանե ցինկապատ սենդվիչով 10սմ	100մ ²	2,292	802,658	1839,692
2	Կցումներ գ/թիթեղից 0,55մմ	մ ²	30	0,799	23,956
3	Ց/թիթեղ կցումների համար 0,55մմ	մ ²	30	2,693	80,775
4	գ/թիթեղից 1200x1200, 0,55մմ	մ	24,4	18,328	447,206
5	0,55մմ	մ	24,4	1,579	38,534
6	1200x1200, հաստ. 0,55մմ	100մ	0,132	182,149	24,044
7	Անկյունակ ջրթափ խողովակների համար գ/թիթեղից, հաստ. 0,55մմ	100 հաստ	0,06	153,746	9,225
				0,000	
8	Չափարների տեղադրում գ/թիթեղից, հաստ. 0,55մմ	100 հաստ	0,03	250,663	7,520
9	Շերտապողպատ 50x500x5	տն	0,0245	507,078	12,423
10	Ամրան Φ18A500C	տն	0,02	384,813	7,696

11	Ջրահեռացման խողովակների ամրացում գործարանային արտադրության մետաղական խամուտներով	հատ	12	0,556	6,670
12	Ձնարգելիչներ g/թիթելից 0,55մմ	մ	24,2	3,209	77,650
13	Երկտավրից	տն	2,2995	61,422	141,240
14	Երկտավր N30	մ	63	22,873	1441,021
15	Մետաղական կավարամածի կառուցում	տն	2,6137	83,587	218,472
16	Տաշտածև հեծան N12	մ	238,4	6,667	1589,303
17	Անկյունակ L90x90x8	մ	10,8	5,498	59,381
18	Ներդիր էլեմենտներ տեղադրում	տն	0,3144	24,949	7,844
19	Պողպ.թիթել b=20	տն	0,1319	507,078	66,884
20	Պողպ.թիթել b=16	տն	0,1005	507,078	50,961
21	Ամրան Փ18A500C	տն	0,082	384,813	31,555
22	Մետաղ.կոնստրուկցիաների յուղաներկում	մ ²	143,8	0,673	96,796
23	Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M 16 L=50մմ	կոմպ	180	0,093	16,747
	Փայտե հիմնակմախքով տանիքի կառուցում			0,000	0,000
				0,000	0,000
1	Ց/ավազային հարթեցուցիչ շորտի կառուցում 30մմ	100մ ²	1,062	107,725	114,404
2	Գոլորշամեկուսիչ շերտ իզոգամով (մեկ շերտ)	100մ ²	1,062	167,362	177,738
3	Տանիքի ջերմոնեկուսացում խարամով 15 սմ հաստ,	մ ³	11	6,499	71,490
4	Ծպեղնային տանիքի փայտե հիմնակմախքի կառուցում	մ ³	2,788	201,794	562,601
5	միասին ցինկապատ պրոֆիլավոր թիթելով КП-25-	100մ ²	1,15	484,551	557,234
6	փայտանյութ կավարամածի կառուցման համար	մ ³	0,65	157,872	102,617
7	Պարապետի գլխնոցի կառուցում g/թիթելով 0,55մմ հաստ.	100մ ²	0,11	79,888	8,788
8	Պարապետի գլխնոցի համար g/թիթել 0,55մմ	մ ²	11	2,693	29,618
9	/առանց ջրհրդանի արժեքի/	100մ	0,118	542,415	64,005
10	Ջրհորդան, ուղղանկյուն, g/թիթելից 0.55մմ հաստ.	մ	11,8	1,579	18,635
11	Փայտանյութ ջրհորդանի կառուցման համար	մ ³	0,415	157,872	65,517
12	Ջրատար խողովակների տեղադրում g/թիթելից 0,55մմ հաստ. Փ150	100մ	0,132	298,587	39,414
13	Չագարների տեղադրում g/թիթելից 0,55մմ հաստ.	100 հատ	0,02	314,910 0,000	6,298
14	Ծունկերի տեղադրում g/թիթելից Փ150, 0,55մմ հաստ.	100 հատ	0,02	204,032	4,081
15	Ջրահեռացման խողովակների պլաստմասե ամրացնող, գործարանային արտադրության, էլեմենտներ	հատ	10	0,680	6,796
16	Ճարմանդ Փ10 L=350մմ	հատ	50	0,124	6,189
17	Ուետինե տափօղակով ցինկապատ պտուտակամեխ	հատ	600	0,099	59,222
18	Ցինկապատ կեռաբևեռ	հատ	35	0,031	1,076
19	Ձնարգելիչներ g/թիթելից 0,55մմ	մ	12	3,209	38,504
20	Ինքնապարուրվող պտուտակ Փ8	հատ	65	0,019	1,210

21	Գոգնոցի տեղադրում g/թիթեղով 0,55մմ հաստ.	100մ ²	0,116	79,888	9,267
22	Ց/թիթեղ գոգնոցի տեղադրման համար 0,55մմ	մ ²	11,6	2,693	31,233
23	հրդեհապաշտպանում հրակայուն լուծույթով	մ ³	3,2	6,713	21,483
24	Կավարամածի մշակում հրակայուն լուծույթով	100մ ²	0,7	21,881	15,317
				0,000	8308,331
	<u>7. ԾԱԾԿԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ</u>			0,000	
1	Հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում մինչև 10քմ մակ.	հատ	22	11,532	253,707
2	Ծածկի անցքավոր սալ 1ՍԿ58.12-8AT-V Թ-Ս /5780մմ/	մ ²	152,59	8,751	1335,401
3	Միաձույլ ե/բ ծածկի սալերի կառուցում B 15 /ՍՍ-1,ՍՍ-2/	մ ³	1,5	55,916	83,875
4	Ամրան Փ16A500C	տն	0,0676	384,813	26,013
5	Ամրան Փ12A500C	տն	0,013	386,357	5,023
6	Ամրան Փ10A500C	տն	0,036	399,742	14,391
7	Ամրան Փ8A240c-1	տն	0,0136	391,590	5,326
8	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,022	386,443	8,502
9	Միաձույլ ե/բ տեղամասի կառուցում B 15 /ՍՍ-1,ՍՍ-2/	մ ³	5,1	55,916	285,174
10	Ամրան Փ14A500C	տն	0,8784	384,813	338,020
11	Ամրան Փ6A240c-1	տն	0,1235	386,443	47,726
				0,000	2403,156
	<u>8. ԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐ</u>			0,000	
				0,000	
1	ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլի	մ ²	5,7	70,838	403,779
2	Սրսչև 3քմ սալերեսով փայտե սերջիտ լուղ դռան / ՄԴՖ/շրջանակների տեղադրում միջնորմներում	մ ²	19,38	5,624	109,003
3	Խուլ դռան շրջանակ / ՄԴՖ/	մ ²	19,38	46,505	901,262
4	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60մմ հաստ., ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլի պատուհանի տեղադրում, չբացվող	մ ²	63,26	17,209	1088,655
5	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60մմ հաստ., ապակեփաթեթով 4+4մմ պրոֆիլի պատուհանի տեղադրում, բացվող	մ ²	14,26	26,182	373,349
6	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60մմ հաստ., 1տակ ապակի 4մմ պրոֆիլի պատուհանի տեղադրում, չբացվող	մ ²	0,72	21,181	15,250
7	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60մմ հաստ., 1տակ ապակի 4մմ պրոֆիլի պատուհանի տեղադրում, բացվող	մ ²	0,72	26,476	19,063
8	Մետաղապլաստե, բլոկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., 1 տակ պլաստմասով դռների տեղադրում /արտերկիր/	մ ²	19,35	33,537	648,933
9	Պլաստմասե սպիտակ պատուհանագոգեր 40սմ լայնությամբ	մ	17,1	4,222	72,189
10	Պատուհանագոգերի կառուցում ցինկապատ 0,55մմ հաստ. թիթեղով	100մ ²	0,11	79,888	8,788

11	Պատուհանագոգի համար ց/թիթեղ 0,55մմ հաստ.	մ ²	11	2,693	29,618
12	ներքին խուլ դռան շրջանակների տեղադրում	մ ²	1,47	5,624	8,268
13	Փայտե խուլ դռան շրջանակ	մ ²	1,47	49,421	72,648
				0,000	3750,805
	9. ՀԱՏԱԿՆԵՐ			0,000	
1	Լիցք ավազակոպիճով	մ ³	120,78	8,077	975,505
2	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B 7.5	մ ³	6,65	31,420	208,944
3	Թեթև բետոնե նախաշերտի կառուցում B 7.5	մ ³	21,792	28,516	621,413
4	Ցեմ, ավազային հարթ շերտի կառուցում 30մմ հաստ	մ ²	367,4	1,084	398,306
5	Ջրամեկուսիչ շերտի կառուցում մեկ շերտ իզոգամով	մ ²	36,2	2,263	81,917
6	/իզոգամի վրա/	մ ²	36,2	1,084	39,245
7	Խեցասալե սալիկներով հատակի կառուցում սոսինձի վրա 300x300	մ ²	58,7	6,664	391,183
8	Մամլոգրանիտե սալիկներով հատակի կառուցում սոսինձի վրա 400x400	մ ²	63	9,114	574,176
9	Մամլոգրանիտե սալերով շրիշակների կառուցում h=10սմ սոսինձի վրա	մ ²	2,3	9,559	21,985
10	Փայտե տափազերանների տեղադրում	մ ²	188	1,566	294,467
11	Տոլ	մ ²	57	0,371	21,121
12	չորսվակներով	մ ²	188	10,382	1951,908
13	/շրիշակով, սպունգով/ լավորակ	մ ²	57,7	3,499	201,899
				0,000	5782,069
				0,000	
	10. ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ			0,000	
				0,000	
1	Պատերի բարելավված սվաղում գաջով	100մ ²	7,72	163,800	1264,538
2	նույնը շեպոթյունների	100մ ²	0,41	409,244	167,790
3	Առաստաղի բարելավված սվաղում գաջով	100մ ²	1,581	199,900	316,042
4	շաղախով	100 մ ²	0,058	154,149	8,941
5	շաղախով	100 մ ²	1,674	150,956	252,700
6	300x450	100 մ ²	1,674	494,673	828,082
7	Պատերի և շեպերի ներկում լատեքսով	մ ²	751	0,845	634,328
8	Առաստաղի ներկում լատեքսով	մ ²	146,5	0,955	139,978
9	Պատերի ներկում ջրադիսպերսիոն ներկով	մ ²	21	0,791	16,616
10	Առաստաղի ներկում ջրադիսպերսիոն ներկով	մ ²	11,6	0,901	10,455
11	Կախովի առաստաղի կառուցում սպիտակ պլաստմասից	մ ²	14,1	8,859	124,913
12	Տախտակամածի հավաքում և քանդում ներքին աշխատանքների համար	100 մ ²	2,1	111,796	234,772
13	Տախտակամածի հավաքում և քանդում արտաքին աշխատանքների համար	100մ ²	2,44	68,906	168,132
				0,000	4167,286
	11. ՄԻԱՉՈՒՅԼ ԵՐ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ /ԱԿ-1/			0,000	
				0,000	
1	Ժապավենային հիմքերի կառուցում B-7.5 բետոնով	մ ³	0,3	37,510	11,253
2	Միաձույլ աստիճանների և աստիճանահարթակի կառուցում B 20	մ ³	2,3	75,349	173,302

3	Ամրան $\Phi 12A500C$	տն	0,303	386,357	117,066
4	Ամրան $\Phi 8A240c-1$	տն	0,0787	391,590	30,818
5	Մուտքի աստիճանների երեսապատում բազալտե սալիկներով 3սմ հաստ	մ ²	11,3	10,459	118,181
6	Հարթակի երեսապատում բազալտե սալիկներով 3սմ հաստ	մ ²	6,8	12,263	83,386
7	Շրիշակների կառուցում բազալտե սալիկներով 2սմ հաստ.մ h=15սմ	մ ²	2,85	21,614	61,601
8	Ալյումինե բազրիք գործարանային արտադրության	մ	10	24,711	247,107
				0,000	842,716
	<u>12.ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ԵՎ ԹԵՔԱԴԱՐԹԱՎԻ ԿԱՐԵ</u>			0,000	
1	4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	1	3,336	3,336
2	Աստիճանահարթակի պատերի կառուցում 20սմ հաստ. B 7,5	մ ³	1,5	63,141	94,712
3	Լիցք ավազակոպիճայից, խտացումով	մ ³	5,1	4,364	22,256
4	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B 7.5	մ ³	1,26	31,420	39,589
5	Ցեմ, ավազային հարթ շերտի կառուցում 2սմ հաստ	մ ²	10,4	0,852	8,860
6	բազալտե սալիկներով 3սմ հաստ	մ ²	10,2	12,263	125,080
7	երեսապատում բազալտե սալիկներով 3սմ հաստ.	մ ²	6,5	22,911	148,924
8	Բազալտե աստիճանների տեղադրում	մ	10,8	8,741	94,402
9	Ալյումինե բազրիք սակավաշարժ անձանց համար /գործարանային արտադրության/	մ	11,8	21,004	247,843
10	Բնահողի բարձում ինքնաթափ ավտոմեքենա ձեռքով	մ ³	1	0,966	0,966
11	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 10կմ	տն	1,4	2,094	2,931
				0,000	788,899
	<u>13.ՆԿՈՒՂԻ ՍՈՒՏՔԻ ԾԱԾԿԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ</u>			0,000	
1	Քարե պատերում անցքերի բացում	հատ	0,06	240,610	14,437
2	խարսխածողերի տեղադրում $\Phi 12A500c$ /փշամեխեր/	տն	0,001	426,886	0,427
3	Մետ.կմախքի կառուցում	տն	0,043	69,191	2,975
4	Անկյունակ L50x5	մ	11,4	1,779	20,282
5	Փայտե կավարամածի կառուցում	մ ²	4,4	1,087	4,784
6	փայտանյութ կավարամածի կառուցման համար	մ ³	0,03	157,872	4,736
7	պրոֆիլավոր թիթեղով KՊ-25-0,55մմ	մ ²	4,4	4,017	17,674
8	Մետաղ.էլեմենտներին յուղաներկում 2անգամ	մ ²	2	0,698	1,396
9	Կավարամածի մշակում հրակայուն լուծույթով	100մ ²	0,018	19,880	0,358
				0,000	67,070
	<u>14.ՇՈԳԵՔԱՂՆԻՔԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ</u>			0,000	
1	նստարանների հիմնակմախքի կառուցում	մ ³	0,5	201,794	100,897
2	Գոլորշիամեկուսիչ պոլիէթիլենային թաղանթ	մ ²	31	2,044	63,357
3	Ջերմամեկուսիչ հանքային բամբակ	մ ³	3,1	11,367	35,238

4	մշակված տախտակով 37մմ	մ ²	25	0,464	11,610
5	Հատուկ մշակված տախտակ 37մմ	մ ²	25	6,795	169,879
6	հատուկ մշակված տախտակով 37մմ	մ ²	8	1,068	8,544
7	Հատուկ մշակված տախտակ 37մմ	մ ²	8	6,795	54,361
8	մշակված տախտակով 37մմ	մ ²	6	0,279	1,675
9	Հատուկ մշակված տախտակ 37մմ	մ ²	6	6,795	40,771
				0,000	486,332
ՆԵՐՔԻՆ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ					
1	փորձարկումով Ф40	մ	32	2,500	79,998
2	փորձարկումով Ф32	մ	29	1,760	51,054
3	փորձարկումով Ф25	մ	6	1,882	11,291
4	փորձարկումով Ф20	մ	32	2,246	71,869
5	Պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ Ф40x32x32	հատ	1	0,297	0,297
6	Նույնը Ф32x25x25	հատ	1	0,185	0,185
7	Նույնը Ф32x32x25	հատ	1	0,221	0,221
8	Նույնը Ф25x32x25	հատ	1	0,148	0,148
9	Նույնը Ф32x20x32	հատ	1	0,204	0,204
10	Նույնը Ф25x25x25	հատ	2	0,098	0,196
11	Նույնը Ф20x25x20	հատ	1	0,138	0,138
12	Նույնը Ф20x20x20	հատ	24	0,061	1,476
13	Պոլիպրոպիլենե արմունկ Ф40	հատ	5	0,379	1,897
14	Նույնը Ф32	հատ	8	0,143	1,146
15	Նույնը Ф25	հատ	6	0,104	0,621
16	Նույնը Ф20	հատ	46	0,059	2,717
17	Անցում մետաղապլաստից պոլիպրոպիլենի Ф40	հատ	2	0,333	0,667
18	Նույնը Ф20	հատ	6	0,222	1,335
19	Պոլիպրոպիլենե փականների տեղադրում Ф40	հատ	1	6,489	6,489
20	Նույնը Ф20	հատ	10	1,310	13,098
21	համար L=300մմ	հատ	20	0,989	19,773
22	Լվացարանի խառնիչ Ф15	հատ	1	13,260	13,260
23	Լվացարանի ծորակ Ф15	հատ	5	3,959	19,793
24	Ցնցուղով խառնիչի տեղադրում Ф15	հատ	7	13,260	92,822
25	Զտիչ Ф40	հատ	1	5,663	5,663
26	Ջրաչափի տեղադրում Ф40	հատ	1	29,190	29,190
27	Միացում գույություն ունեցող ցանցին Ф40	հատ	1	2,544	2,544
28	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ /հզոր. 9կվտ/	հատ	2	32,406	64,813
29	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ /հզոր. 12կվտ/	հատ	3	41,049	123,146
30	Խողովակների ամրացնող մասեր Ф40	հատ	46	0,124	5,694
31	Նույնը Ф32	հատ	40	0,061	2,459
32	Նույնը Ф25	հատ	10	0,049	0,494
33	Նույնը Ф20	հատ	40	0,037	1,489
34	Ջրի և կոյուղու կանգնակների երեսապատում ՊՎԲ նյութով	մ ²	4	4,061	16,242

35	Անցքերի բացում միջնորմներում սալերում 60x60 մմ 100մմ	հատ	15	0,333	4,988
36	Անցքերի բացում քարե պատերում 100x100 մմ L=400մմ	հատ	1	0,333	0,333
37	Անցքերի բացում թեթև բետոնե պատերում 60x60մմ 200մմ	հատ	2	0,333	0,665
38	Անցքերի բացում ծածկի սալերում 60x60մմ, 220մմ	հատ	4	0,460	1,838
39	Պոլիպրոպիլենային պաշտպանիչ պատյանի տեղադրում Φ 63, L=600մմ	մ	0,6	3,268	1,961
40	խցափակում Ψ 12,5 բետոնով	մ ³	0,1	33,123	3,312
41	Պատյանի և խողովակների միջև խցափակում առաձգական նյութով	հատ	1	1,271	1,271
					656,796
ՆԵՐՔԻՆ ԿՈՅՈՒՂԻ					
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով	1000մ ³	0,006	496,512	2,979
2	նույնը ձեռքով	մ ³	4	1,892	7,566
3	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք մեխանիզմով	1000մ ³	0,006	72,458	0,435
4	2-րդ կարգի բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	4	0,791	3,165
5	Հիմնատակի կառուցում ավազից /100մմ հաստ./	մ ³	1,6	3,818	6,109
6	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում հողի մեջ Φ 110	մ	39	1,020	39,788
7	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում պատի վրա Φ 110	մ	28	1,368	38,307
8	նույնը Φ 50	մ	28	0,977	27,343
9	Լվացարանի տեղադրում	կոմպլ	6	33,439	200,632
10	Ջուզարանակոնքի տեղադրում	հատ	5	39,990	199,952
11	Պոլիվինիլքլորիդե մաքրիչ Φ 50	հատ	1	0,387	0,387
12	Պոլիվինիլքլորիդե ստուգատեղ Φ 110	հատ	3	0,837	2,512
13	Հոսակի տեղադրում Φ 50	հատ	7	2,385	16,695
14	Պոլիվինիլքլորիդե քառաբաշխիչ 110x110x110x110	հատ	2	1,544	3,089
15	Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ Φ 110x110x110	հատ	3	0,644	1,932
16	Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ Φ 110x50x110	հատ	4	0,529	2,116
17	Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ Φ 110x110x50	հատ	3	0,529	1,587
18	Պոլիվինիլքլորիդե եռաբաշխիչ Φ 50x50x50	հատ	4	0,265	1,061
19	Պոլիվինիլքլորիդե արմունկ 110x110	հատ	18	0,361	6,495
20	Պոլիվինիլքլորիդե արմունկ 50x50	հատ	26	0,108	2,819
21	Պոլիվինիլքլորիդե անցում 50x110	հատ	3	0,257	0,772
22	Պոլիվինիլքլորիդե պաշտպանիչ պատյանի տեղադրում Φ 200	մ	1,8	3,170	5,706
23	խցափակում B12,5 բետոնով	մ ³	3	33,123	99,369
24	Պատյանի և խողովակների միջև խցափակում առաձգական նյութով	հատ	3	1,271	3,813
					0,000
					674,629

Ներքին ջեռուցում

6	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Φ63	մ	6	7,463	44,781
7	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Φ40	մ	30	4,281	128,444
8	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Φ32	մ	62	2,582	160,114
9	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Φ25	մ	88	2,404	211,524
10	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում փորձարկումով Φ20	մ	120	2,586	310,286
11	Պոլիպրոպիլենե փականի տեղադրում Φ20	հատ	70	3,341	233,839
12	Պոլիպրոպիլենե փականի տեղադրում Φ32	հատ	2	3,653	7,306
13	Պոլիպրոպիլենե փականի տեղադրում Φ40	հատ	4	6,489	25,954
14	Պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ Φ20x20x20	հատ	2	0,061	0,123
15	Նույնը Φ20x25x20	հատ	6	0,096	0,578
16	Նույնը Φ25x20x20	հատ	10	0,096	0,963
17	Նույնը Φ32x25x32	հատ	4	0,221	0,883
18	Նույնը Φ25x20x25	հատ	14	0,117	1,631
19	Նույնը Φ32x20x32	հատ	22	0,204	4,485
20	Նույնը Φ40x20x40	հատ	2	0,257	0,515
21	Նույնը Φ32x40x32	հատ	2	0,247	0,494
22	Նույնը Φ63x40x40	հատ	2	0,926	1,853
23	Պոլիպրոպիլենե արտուղում /թեքում/ Φ20	հատ	122	0,042	5,133
24	Նույնը Φ25	հատ	22	0,079	1,744
25	Նույնը Φ32	հատ	6	0,145	0,869
26	Նույնը Φ40	հատ	20	0,256	5,113
27	Նույնը Φ63	հատ	4	0,930	3,722
28	խողովակների ամրացնող մասեր Φ63	հատ	8	0,148	1,184
29	Նույնը Φ40	հատ	40	0,124	4,951
30	Նույնը Φ32	հատ	60	0,061	3,689
31	Նույնը Φ25	հատ	130	0,049	6,416
32	Նույնը Φ20	հատ	200	0,037	7,443
33	Պոլիպրոպիլենային անցում Φ40/32	հատ	2	0,138	0,277
34	Նույնը Φ32/25	հատ	2	0,074	0,149
35	Մարտկոցի կախիչ	հատ	66	0,515	34,014
36	Սրբիչի չորասոց	հատ	2	14,827	29,653
37	Անցում մետաղական խողովակից պոլիպրոպիլենե Φ40/40	հատ	4	0,396	1,582
38	Պոլիպրոպիլենե պաշտպանիչ պատյանի տեղադրում Φ50	մ	2	5,310	10,620
39	Պոլիպրոպիլենե պաշտպանիչ պատյանի տեղադրում Φ40	մ	2	4,281	8,563
40	ջերմամեկուցացում փրփրապլաստե խողովակներով	մ	10	0,185	1,853
41	Մարտկոցներին միացնող մասեր /ամերիկանկա/	հատ	66	0,989	65,251
42	Լրացուցիչ շրջանառու պոմպի տեղադրում	հատ	2	74,067	148,133
43	Անցքերի բացում միջնորմներում սալերում 100x50 մմ 100մմ	հատ	14	0,333	4,655

44	Անցքերի բացում քարե պատերում 100x50 մմ L=400մմ	հատ	3	0,333	0,998
45	Անցքերի բացում թեթև բետոնե պատերում 100x50 մմ L=200մմ	հատ	2	0,333	0,665
46	Անցքերի բացում քարե պատերում 200x200 մմ L=400մմ ծխաօդատար խողովակի համար	հատ	2	0,333	0,665
47	Անցքերի բացում ծածկի սալերում 100x50 մմ L=300մմ	հատ	7	1,184	8,285
					1489,399
ԷԼ. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ					
<u>1.Ուժային էլեկտրասարքավորումների մոնտաժում</u>					
1	Բաշխիչ վահան U=380/220V,225A կազմված	լր-զմ	1	0,000	0,000
1	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380v, 225A, ներանցման, n=1	հատ	1	35,227	35,227
1	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380v, 32A, բաշխման, n=3	հատ	3	10,545	31,635
1	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 380v, 63A, n=2	հատ	1	17,890	17,890
2	Բաշխիչ վահան U=380/220V, L=100A կազմված	լր-զմ	1	0,000	0,000
2,1	Վահանակ պոլիստիրոլե 36 մոդուլանոց, չափսը 555x330x86մմ	հատ	1	32,106	32,106
2,2	Եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 380v, 100A- ներանցման, n=1	հատ	1	22,212	22,212
2,3	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 16A-բաշխման n=6	հատ	3	4,193	12,580
2,4	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 25A-բաշխման n=5	հատ	3	3,556	10,667
2,5	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 380v, 40A- բաշխման n=3	հատ	3	14,649	43,948
3	Բաշխիչ վահան U=380/220V, L=100A կազմված	լր-զմ	2	0,000	0,000
3,1	Վահանակ պոլիստիրոլե 36 մոդուլանոց, չափսը 555x330x86մմ	հատ	2	32,106	64,212
3,2	կոմունիկացիոն ունակությամբ 380v, 100A- ներանցման, n=1	հատ	2	22,212	44,423
3,3	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 16A-բաշխման n=3	հատ	6	4,205	25,233
3,4	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 25A- բաշխման n=3	հատ	6	4,269	25,611

3,5	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ C դասի 6kA կոմունիկացիոն ունակությամբ 220v, 40A-բաշխման n=3	հատ	2	4,647	9,294
4	Պաշտպանիչ անջատման սարք երկբևեռ ~220V, 40A/30mA	հատ	3	20,742	62,227
5	Պաշտպանիչ անջատման սարք երկբևեռ ~220V, 63A/300mA	հատ	4	23,399	93,597
6	Պաշտպանիչ անջատման սարք քառաբևեռ ~380V, 125A/300mA	հատ	3	51,442	154,327
7	Վարդակ շտեպսելային երկբևեռ, 3-րդ հողանցման կոնտակտով փակ տեղադրման 220V 16A	հատ	26	1,440	37,443
8	Անջատիչ միաբևեռ մեկստեղնավոր փակ տեղադրման 250V 10A	հատ	6	1,246	7,476
9	Տուփ վարդակի կամ անջատիչի տեղադրման	հատ	32	0,909	29,100
10	Ծյուղավորման տուփ փակ լարանցման համար	հատ	30	0,971	29,126
11	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBԴ 3x2.5մմ ²	մ	650	0,794	516,414
12	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBԴ 3x4մմ ²	մ	320	0,938	300,059
13	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBԴ 5x6մմ ²	մ	80	1,801	144,075
14	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBԴ 5x16մմ ²	մ	50	4,095	204,729
15	Պղնձե միաջիղ մալուխի անցկացում սվաղի տակ BBԴ 5x25մմ ²	մ	20	6,239	124,787
16	ՊՎՔ խողովակ (ռոփթ) Φ32	մ	130	0,846	110,014
17	ՊՎՔ խողովակ (ռոփթ) Φ40	մ	20	1,118	22,362
18	Պողպատե անկյունակ L50x50x5 L=2.5 /հողանցման համար/	հատ	6	5,434	32,606
19	Պողպատ շերտավոր 40x4/հողանցման համար/	մ	40	0,809	32,362
20	Արկղ գլխավոր հողակցվող հաղորդաձողով՝ պղնձե 25x3մմ ² IH=340A	հատ	1	18,533	18,533
21	Հաղորդալար պղնձե ջիղերով ՊՎՔ մեկուսացումով ՈՅ 1x25մմ ²	100մ	0,2	99,957	19,991
22	ՊՎՔ խողովակ (ռոփթ) Φ25	մ	20	0,583	11,666
23	Մալուխային ծայրակալ 1x25մմ ² հաղորդալարի	հատ	2	0,432	0,864
24	Մանեկ	կգ	0,04	1,195	0,048
25	Յեղյուս	կգ	0,02	1,195	0,024
				0,000	2326,869
	<u>2.Լուսավորության էլեկտրասարքավորումների մոնտ</u>			0,000	
1	Լուսատու 30W-LED լամպերով, առաստաղի, IP20 /լամպի հետ միասին/	հատ	20	17,831	356,611

2	Լուսատու 18W-LED լամպով, պատի, IP65 /լամպի հետ միասին/	հատ	25	8,045	201,129
3	Լուսատու 80W-LED լամպերով, առաստաղ, IP20 /լամպի հետ միասին/	հատ	8	70,791	566,326
4	Լուսատու 3.6W-LED լամպով, «EXIT» ցուցանակով, պատի, IP65 /լամպի հետ միասին/	հատ	7	12,160	85,120
5	Անջատիչ միաբևեռ մեկստեղնավոր փակ տեղադրման 250V 10A	հատ	26	1,246	32,394
6	Նույնը երկստեղնավոր	հատ	2	1,749	3,498
7	Տեղադրման տուփ անջատիչների համար	հատ	28	0,909	25,462
8	Եյուղավորման տուփ փակ լարանցման համար	հատ	25	0,971	24,271
9	Պղնձե ջիղերով հաղորդալարի անցկացում սվաղի տակ ՈՈՒԳ 2x2.5մմ ²	100մ	5	30,903	154,516
10	Պղնձե ջիղերով հաղորդալարի անցկացում սվաղի տակ ՈՈՒԳ 3x2.5մմ ²	100մ	1,5	48,571	72,857
11	Պղնձե ջիղերով հաղորդալարի անցկացում սվաղի տակ ՈՒԲ 1x1.5մմ ²	100մ	0,5	25,714	12,857
12	ՊՎՔ խողովակ (ռոփթ) Φ15	մ	40	0,503	20,129
					1555,170
	Ընդհանուրը՝				62300,000
	ԱԱՀ	20%			12460,000
	Ընդամենը՝				74760,000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վանաձորի համայնքապետարան

ք.Վանաձոր Տիգրան Մեծի 22

Կենտրոնական գանձապետարան

ՀՎՀՀ 06901936

Հ/Հ 900232000514

Ս. Ասլանյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

„Պրիզմա Վան,, ՍՊԸ

Դարպաս, Արդյունաբերական շրջան

ՀՎՀՀ 06938443

Էվոկարանկ

/ստորագրություն/

Կ.Տ

