

«Քաղաքաշինության նախարարության <Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկը (այսուհետև Հիմնարկ), ի դեմս Հիմնարկի տնօրեն Հ. Սարգսյանի, որը գործում է Հիմնարկի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԱԳԱԹ-777» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Դ. Եսայանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. Պայմանագրի առարկան

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ծնով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված ՀՀ Արագածոտնի մարզի Արագած գյուղի թիվ 1 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքները (այսուհետև՝ Աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված Աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարական նորմերին և կանոններին, Աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող Աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

1.3 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները սկսվում են Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ 20.09.2014թ.-ը:

Սույն 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 և 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 սույն պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետի (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկի) խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել Աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

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

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

ա) Կապալառուն ժամանակին չի սկսում Աշխատանքի կատարումը կամ Աշխատանքը կատարում է այնքան դանդաղ, որ դրա ժամանակին ալարտը դառնում է ակնհայտ անհնար.

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

գ) Կապալառուի կողմից կատարված Աշխատանքը չի համապատասխանում նախագծնախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին,

դ) Կապալառուի կողմից խախտվել են սույն 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՝ սույն պայմանագիրն օրենքով կամ սույն պայմանագրով նախատեսված հիմքերով դադարեցնելու դեպքում:

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

3.2.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված ժամկետում և կարգով Կապալառուի մասնակցությամբ զենեյ 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 Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուին տրամադրել Աշխատանքի իրականացման համար համապատասխան տարածք:

3.2.4 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալառուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները:

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

3.3.1 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքը հանձնելու դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու սույն պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված՝ վճարման ենթակա գումարը:

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

3.4. Կապալառու պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքները կատարել անձամբ, սույն պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթեթքին համապատասխան:

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

3.4.3 Ապահովել շինմունսաժայի աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մտնաժված սարքավորման (լեկտրական, 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 Սույն 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 սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.4.6 Սույն պայմանագրի 3.1.4 կետով նախատեսված հիմքերով սույն 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 գալիս թերություններ, ապա Կապալառու պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները: Սույն պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով աշխատանքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365-րդ օրացուցային օրը ներառյալ: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են գալիս թերություններ, ապա Կապալառու պարտավոր է իր հաշվին, պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում, վերացնել թերությունները:

3.4.9 Սույն պայմանագրի կատարման (կանխավճարի) ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

4. Աշխատանքի հանձնման և ընդունման կարգը

4.1 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության (այսուհետ՝ արձանագրություն, Հավելված N 4) ստորագրմամբ:

Աշխատանքի կատարման պահից 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուն Պատվիրատուին է ներկայացնում այդ աշխատանքների մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության 4 օրինակ:

4.2 Արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե կատարված Աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, արձանագրություն չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

1) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները,

2) Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.3 Աշխատանքի կամ սույն 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 աշխատանքները:

4.4 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից 40-օրյա ժամկետում Կապալառուին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակ կամ Աշխատանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4.5 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է ամբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով ձևավորված հանձնաժողովի (այսուհետ՝ ընդունող հանձնաժողով) կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում,

2) Կապալառուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Պատվիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար:

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշմամբ 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 պայմանագրի կատարման արդյունքը ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ակտի տեսակի արձանագրությունն ստորագրելը՝ Պատվիրատուն չի վճարում կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսը, իսկ փարաժամկետ վճարելու դեպքում՝ վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս փոխ կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի 5 փոկոսից:

4.6 Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալառուի կնքած այլ գործարքները և դրանցից թխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից թխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կապալառուն:

4.7 Պատվիրատուի կողմից աշխատանքները փուլերով ընդունելու դեպքում, եթե Պատվիրատուի կողմից հայտնաբերվում են նախկինում ընդունված աշխատանքների վերաբերյալ անհամապատասխանություններ, ապա Պատվիրատուն իրավունք ունի կատարել անհրաժեշտ փոփոխություններ նախկինում ընդունված աշխատանքները արձանագրած փաստաթղթերում (կատարողական ակտ, հանձնման-ընդունման ակտ և այլն)՝ այդ մասին տեղեկացնելով Կապալառուին:

Այն դեպքում, երբ նման փոփոխությունները հանգեցրել են նախկինում ընդունված աշխատանքների համար վճարված գումարի փոփոխության անհրաժեշտության, ապա Կապալառուի կողմից հերթական հանձնման-ընդունման ակտով ներկայացված աշխատանքների համար Պատվիրատուն վճարում է՝ նվազեցնելով վճարման ենթակա գումարը անհամապատասխանության չափով:

Եթե Պատվիրատուն սույն պայմանագրի կատարման համար պայմանագրի գինը վճարել է ամբողջությամբ, ապա Կապալառուն պարտավոր է վճարել Պատվիրատուին սահմանված գումարը այդ մասին պահանջը ստանալու պահից յոթ օրվա ընթացքում:

5. Աշխատանքի գինը և վարձատրությունը

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 693329809 (Ընեց հարյուր իննսուներեք միլիոն երեք հարյուր ջսանիսը հազար ութ հարյուր ինը) ՀՀ դրամ, որից 11554968 (Հարյուր տասնհինգ միլիոն հինգ հարյուր հիսունչորս հազար ինը հարյուր վաթսուներ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Կապալառուի կողմից ՈՒ հավելվածով նախատեսված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին համապատասխան իրականացվելիք աշխատանքների դիմաց վճարման ենթակա գումարը կազմում է 78585462 (Յոթանասուներ միլիոն հինգ հարյուր ութսունհինգ հազար չորս հարյուր վաթսուներկու) ՀՀ դրամ (այսուհետև՝ պայմանագրային գումար), որից 13097577 (Տասներեք միլիոն ինսուներ յոթ հազար հինգ հարյուր յոթանասուներ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:

Պայմանագրի ընդհանուր գնի և պայմանագրային գումարի միջև տարբերության չափով աշխատանքները կկատարվեն դրանց համար համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելուց հետո, որի մասին կողմերի միջև կկնքվի լրացուցիչ համաձայնագիր:

Սույն պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող փարվա ընթացքում պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում:

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

5.3 Սույն պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կապալառու և (կամ) Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) և (կամ) կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

5.4 Պատվիրատուն վճարում է Աշխատանքի կամ սույն պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ սույն պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա սույն պայմանագրի N 3 Հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամսում (եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն իրականացվում է 20 քանկային օրվա ընթացքում), քայք ոչ ավելի, քան նույն հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Աշխատանքի դիմաց վճարելու համար N 3 Հավելվածով տվյալ ժամանակահատվածում նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարումն, սույն կետի պայմաններով, իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ոչ քան 2014 թ. դեկտեմբերի 25-ը՝ պայմանով, եթե Աշխատանքը կատարված է պատշաճ և սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետներում կամ Պատվիրատուի համաձայնությամբ՝ ժամկետից շուտ:

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 օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Սույն 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՝ սույն պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասներորդական) տոկոսի չափով:

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

6.5 Պատվիրատուի կողմից սույն պայմանագրի 5.4 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

7. Անհաղթահարելի ուժի ազդեցությունը (ՖՈՐՍ-ԱԱԺՈՐ)

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Լեյն դեպքում, երբ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված կարգով գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության և (կամ) վերահսկողության կամ բողոքների ըննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կապալառուն ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ Կապալառուին հաղթող ճանաչելու (ընտրելու) մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի չեն եղել: Գեներալը ղեկավարում է գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանալին պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կապալառուի համար առաջացող վնասների կամ քաջ թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ Կապալառուն պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որը չի ծածկվում մինչև լուծումը գնման պայմանագրի կատարմամբ Պատվիրատուի ստացածով:

8.2 Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

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

8.3 Սույն պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են ըննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.4 Սույն պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք խանգարում են գնվող աշխատանքների ծավալների կամ ձեռք բերվող գնման առարկաների միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործուներին ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման դեպքերը սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև այդ ժամկետը լրանալը պայմանագրի կողմի առաջարկության անկախության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել գնման առարկայի օգտագործման պահանջը:

8.5 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ քաջառությամբ՝

1) Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու 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 տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

2) պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի շուկայական գների ավելի քան քսան տոկոսով փոփոխման դեպքերի: Շուկայական գները կորոշվեն և դրանց փոփոխությունը կգեահատվի նախապես համաձայնեցվելով Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության հետ, որի վերաբերյալ կկնքվի լրացուցիչ համաձայնագիր:

8.6 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են քանակությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք բերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

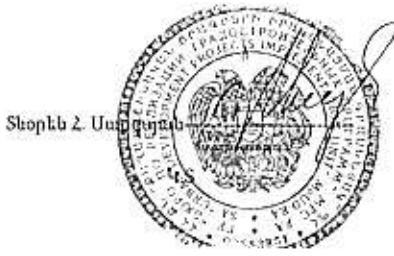
8.7 Սույն պայմանագիրը կազմված է 8 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 4 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու
ՔՆ «ԲՄԻԳ» ՊՇ
ք. Երևան, Հանրապետության նրապարակ, կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչության
Հ/Հ 960087765, Հ/ՀՀՀ 02553861

Կապալառու
<<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
<<Նայրիզենարանկ>> ՓԲԸ
Հ/Հ 1150000285850100
Հ/ՀՀՀ 01807983



Տեղերն չ. Ստորագրում

Տեղերն Գ. Եսայան
Կապալառու

Հավելված թիվ 2
20.01.2014 թ.
կերված աշխատանքների կատարման
N ԲԸԱՇԶԲ-13/19 գնման պայմանագրի

Հավելված թիվ 3
20.01.2014 թ.
կերված աշխատանքների կատարման
N ԲԸԱՇԶԲ-13/19 գնման պայմանագրի

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՆԻԿ
ՀՀ Արագածոտնի մարզի Արագած գյուղի թիվ 1 դպրոցի վերակառուցման
աշխատանքների կատարման /2013 թ /

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

(Բաժին՝ 09, խումբ՝ 06, դաս՝ 01, ծրագիր՝ 02)

<< դրամ

| N Ը/Ն | Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ | Ծավալը (ՀՀ դրամ) | Աշխատանքների կատարման ժամկետը | |
|-----------------|---|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| | | | Սկիզբը | Ավարտը |
| 1 | Քանդման աշխատանքներ | 4875.500 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրից | 30.06.2014թ |
| 2 | Հիմնակմախքի ուժեղացում և/ք շրջանակներով /3-րդ մասնաշենք/ | 27713.124 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրից | 30.08.2014թ |
| 3 | Նոր արտաքին պատերի կառուցում և արտաքին միջապատեր | 3372.590 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրից | 30.08.2014թ |
| 4 | Ներքին պատեր և միջնապատեր | 8016.141 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրից | 15.09.2014թ |
| 5 | Շանկի սաղերի ուժեղացում /3-րդ մասնաշենք/ | 7228.783 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրից | 15.09.2014թ. |
| 6 | Տանիք /3-րդ մասնաշենք/ | 17247.640 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրից | 20.09.2014թ |
| 7 | Արտաքին և ներքին դռներ /3-րդ մասնաշենք/ | 2925.418 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրից | 15.09.2014թ |
| 8 | Մետաղապլաստե պատուհաններ /3-րդ մասնաշենք/ | 7206.267 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրից | 15.09.2014թ |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ | | | | |

| N | Աշխատանքների անվանումը | Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2014 թ. ըստ ամիսների. ընդ որում՝ | | | | | | | | | | Ընդամենը Տարի | |
|----|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------|----------|
| | | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | | |
| 1. | ՀՀ Արագածոտնի մարզի Արագած գյուղի թիվ 1 դպրոցի վերակառուցում | 15717100 | 15717100 | 15717100 | 47151300 | 47151300 | 47151300 | 58939100 | 58939100 | 58939100 | 78585462 | 78585462 | 78585462 |

*Վճարման ներսվա գումարները ներկայացված են անողական կարգով

Պատվիրատու
ՔՆ <<ՔՕՒԳ>> ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչության
Հ/Հ 900087765, ՀՎՀՀ 02553861

Կապալառու
<<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
<<Հայբիզնեսբանկ>> ՓԲԸ
Հ/Հ 1150000285850100
ՀՎՀՀ 01807983

Պատվիրատու
ՔՆ <<ՔՕՒԳ>> ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչության
Հ/Հ 900087765, ՀՎՀՀ 02553861

Կապալառու
<<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
<<Հայբիզնեսբանկ>> ՓԲԸ
Հ/Հ 1150000285850100
ՀՎՀՀ 01807983



Տնօրեն Գ. Շապուհ
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



Տնօրեն Գ. Շապուհ
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

| | | | | | |
|--|--|----------------|--------|---------|-----------|
| 59 | Երնաղբի մաքրում, ավելորդ գրունտի հետ դուրս բերում, բարձուն ահեքնաքափի վրա և տեղափոխում 1կմ | տ | 27.0 | 3.100 | 83.700 |
| 60 | Սյուների ուժեղացում միաձույլ երբ չափակով (գոտեկալում) B20 (M250) դասի բետոնով (ՍՍ-6:ՍՍ-8) | մ ³ | 38.7 | 334.200 | 12933.540 |
| 61 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 1.392 | 431.300 | 600.370 |
| 62 | Ամրան A500C դասի (Փ16) | տ | 0.405 | 430.000 | 174.150 |
| 63 | Ամրան A500C դասի (Փ20) | տ | 0.17 | 430.000 | 73.100 |
| 64 | Ամրան A500C դասի (Փ22) | տ | 1.083 | 430.000 | 465.690 |
| 65 | Ամրան A500C դասի (Փ25) | տ | 3.346 | 430.000 | 1438.780 |
| 66 | Լեղդի էլեմենտներ δ=12+20մմ բերքավոր պողպատից | տ | 0.0354 | 769.900 | 27.254 |
| 67 | III կարգի գրունտի քանդում ձեռքով | մ ³ | 60.0 | 2.100 | 126.000 |
| 68 | Գրունտի հետլիցք ձեռքով | մ ³ | 18.7 | 0.900 | 16.830 |
| 69 | Ավելորդ գրունտի ձեռքով բարձուն ահեքնաքափի վրա և տեղափոխում 1կմ | տ | 76.4 | 1.100 | 84.040 |
| 70 | Խամբարաբետոն էրբ B7.5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 30.0 | 32.100 | 963.000 |
| 71 | Միաձույլ երբ հիմքի հեծան 37-1 B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 11.3 | 66.400 | 750.320 |
| 72 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 0.353 | 431.300 | 152.249 |
| 73 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.036 | 430.000 | 15.480 |
| 74 | Ամրան A500C դասի (Փ16) | տ | 0.438 | 430.000 | 188.340 |
| 75 | Նոր միաձույլ երբ պարզունակներ Մ7-5:Մ7-6 B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 10.5 | 73.800 | 774.900 |
| 76 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 0.488 | 431.300 | 210.474 |
| 77 | Ամրան A500C դասի (Փ14) | տ | 0.114 | 430.000 | 49.020 |
| 78 | Ամրան A500C դասի (Փ22) | տ | 1.296 | 430.000 | 557.280 |
| 79 | Սյուն-պարզունակի հանգույցի բետոնացում B20 (M250) դասի բետոնով | մ ³ | 1.5 | 106.100 | 162.150 |
| 80 | Լեղդի էլեմենտներ δ=16մմ բերքավոր պողպատից | տ | 0.026 | 769.900 | 20.017 |
| 4. Նոր արտաքին պատերի կառուցում «Ժ», «Ե» և «Ա» առանցքներում և արտաքին միջապատեր | | | | | |
| 81 | Խշանուղու փորում III կարգի գրունտում ձեռքով, կողից | մ ³ | 8.8 | 2.100 | 18.480 |
| 82 | Խամբարաբետոն նախաշերտ նոր կառուցվող պատերի տակ B7.5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 4.1 | 32.100 | 131.610 |
| 83 | Գրունտի հետլիցք ձեռքով հիմքերի կողային հատվածներ, տողանումով | մ ³ | 4.7 | 0.900 | 4.230 |
| 84 | Ավելորդ գրունտի ձեռքով տեղափոխում 50մ (պահպանում) | տ | 7.41 | 0.400 | 2.964 |
| 85 | Միաձույլ երբ միջուկներ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 6.6 | 69.600 | 459.360 |
| 86 | Ամրան Acl դասի (Փ6, Փ8) | տ | 0.017 | 431.300 | 7.332 |
| 87 | Ամրան A500C դասի (Փ12, Փ16) | տ | 0.044 | 430.000 | 18.920 |
| 88 | Միաձույլ երբ գոտիներ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 3.6 | 56.700 | 204.120 |
| 89 | Ամրան Acl դասի (Փ6, Փ8) | տ | 0.160 | 431.300 | 69.008 |
| 90 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.31 | 430.000 | 133.300 |
| 91 | Լեղդի էլեմենտներ δ=10մմ բերքավոր պողպատից և 125x125x10մմ անկյունակից | տ | 0.019 | 825.800 | 15.690 |
| 92 | Գ.ու. պարզունակների մեջ հորիզոնական անցքերի շտապում Փ20մմ, L=400մմ | հատ | 28.0 | 1.500 | 42.000 |
| 93 | Պղինձընեմնուտ լուծույթի ներարկում անցքերի մեջ | մ ³ | 0.004 | 711.600 | 2.846 |
| 94 | Նոր կառուցվող արտաքին պատերի շարվածք 40մմ հաստությամբ (2x20մմ) պենդաբլոկներից | մ ³ | 32.3 | 20.300 | 655.690 |
| 95 | Չերմանկուսիչ շերտ 5սմ հաստությամբ պենդաբլոկ սալերից (235.9մ ²) | մ ³ | 4.200 | 75.500 | 317.100 |
| 96 | 1-ին հարկում միջապատահային արտաքին միջապատ 15սմ պենդաբլոկներից (117մ ²) | մ ³ | 6.20 | 23.500 | 145.700 |
| 97 | Պատերի և միջապատերի ամրամակրում | տ | 0.160 | 58.100 | 9.296 |
| 98 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.100 | 431.300 | 43.130 |
| 99 | Ամրան Փ4Bpl դասի | տ | 0.0600 | 460.100 | 27.606 |

| | | | | | |
|--|---|----------------|---------|---------|----------|
| 100 | Ամրամակրված անցքերի (ցափակում B7.5 (M100) դասի բեթն բետոնով) | մ ³ | 4.4 | 31.000 | 136.400 |
| 101 | Արտաքին պատերի և արտաքին միջապատերի ամրացում ներքին տարրերով (անկյունակ 60x60x40մ ³ 177.6կգ, քվարդպատ δ=30մ 210կգ) | տ | 0.140 | 622.800 | 87.192 |
| 5. Ներքին պատեր և միջնապատեր | | | | | |
| 103 | Միջնապատերի շարվածք 20սմ հաստությամբ պենդաբլոկներից | մ ³ | 121.760 | 20.300 | 2471.728 |
| 104 | Շարվածքի ամրամակրում Փ6Acl դասի ամրանով | տ | 0.670 | 489.400 | 327.896 |
| 105 | Միջնապատերի ամրացում շրջանակի և ծածկի հետ 60x60x40մ պողպատե անկյունակներով | տ | 0.360 | 622.800 | 224.208 |
| 106 | Ամրամակրված անցքերի (ցափակում B7.5 (M100) դասի բեթն բետոնով) | մ ³ | 15.8 | 31.000 | 489.800 |
| 107 | Միջնապատերի միաձույլ երբ բարակղոններ P-1+P-5 (60 հատ) B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 1.64 | 72.600 | 119.064 |
| 108 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.020 | 431.300 | 8.626 |
| 109 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.120 | 430.000 | 51.600 |
| 110 | Պատերի ջերմանկուսացում ներսի կողմից պենդաբլոկ շարվածքով 150մմ հաստությամբ (1215,8մ ²) | մ ³ | 54.10 | 23.500 | 1506.350 |
| 111 | Պատերի ջերմանկուսիչ շերտ ամրացված պենդաբլոկ (էրբաբլոկ)ից | մ ³ | 51.5 | 15.900 | 818.850 |
| 6. Ծածկի սալերի ուժեղացում (3-րդ մասնաշենք) | | | | | |
| 118 | Ծածկասալերի ուժեղացում միաձույլ երկաթբետոնով, ամրակապելով գ.ու. սալերի հետ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 50.0 | 82.300 | 4115.000 |
| 119 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 2.93 | 431.300 | 1263.709 |
| 120 | Ամրան A500C դասի (Փ8) | տ | 0.112 | 431.300 | 48.306 |
| 15. Տանիք (3-րդ մասնաշենք) | | | | | |
| 199 | Գ.ու. պարզունակների մեջ ուղղահայաց անցքերի շտապում Փ50մմ, L=40սմ | հատ | 24 | 1.400 | 33.600 |
| 200 | Պղինձընեմնուտ լուծույթի ներարկում անցքերի մեջ | մ ³ | 0.019 | 711.600 | 13.520 |
| 201 | Միաձույլ երբ կանգնակներ B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 0.6 | 82.900 | 49.740 |
| 202 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.0084 | 431.300 | 3.623 |
| 203 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.020 | 430.000 | 12.470 |
| 204 | Լեղդի տարրերի տեղադրում N12 տաշտան հեծանից, ետակցելով կանգնակի ամրամանողին | տ | 0.019 | 748.300 | 14.218 |
| 205 | Գեղորշանկուսացում 1 շերտ իզոլանով | մ ² | 594.0 | 1.700 | 1009.800 |
| 206 | Ցեմենտալակե հարթաշերտ H=30մմ | մ ² | 594.0 | 1.400 | 831.600 |
| 207 | Չերմանկուսացում խարամի շերտով H=200մմ | մ ³ | 118.8 | 6.900 | 819.720 |
| 208 | Փայտե կողղ կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հականեխի նյութով | մ ³ | 15.43 | 195.400 | 3015.022 |
| 209 | Տանիքի ծածկույթ գինկապատ պողֆիլավոր քիթեղից K11-21-0,5մմ, կապարամածի և պիպերի տախտակամածի պատրաստմամբ (փայտանյութ՝ 4,0+0,84մ ³) | մ ² | 732.0 | 5.200 | 3806.400 |
| 210 | Տանիքի ջրիտրոմանի ծածկույթ գինկապատ հարթ քիթեղից δ=0,55մմ, հոծ տախտակամածի պատրաստմամբ (տախտակամած՝ 7,8մ ³) | մ | 142.2 | 12.500 | 1777.500 |
| 211 | Քիվերի երեսպատում հղկված տախտակներով δ=30մմ (տախտակ՝ 0,84մ ²) | մ ² | 28.0 | 5.700 | 159.600 |
| 212 | Տանիքի պատահանների հիմնակմայրի պատրաստում և պատահանների տեղադրում 0,7x0,7մ (փայտանյութ՝ 1,09մ ³) | հատ | 4 | 49.800 | 199.200 |
| 213 | Տանիքի օդափոխության մետաղապատե բացվող պատահաններ Պ-11 (հայկական պողֆիլ) | մ ² | 1.96 | 29.800 | 58.408 |
| 214 | Տանիքի պիպերի ծածկույթ գինկապատ հարթ քիթեղից δ=0,55մմ | մ ² | 33.3 | 3.500 | 116.550 |
| 215 | Երկրային էլեմենտների ծածկույթ գինկապատ հարթ քիթեղից δ=0,55մմ | մ ² | 30.0 | 3.500 | 105.000 |

| | | | | | |
|--|--|----------------|--------|--------|----------|
| 216 | Ջրորդանի խողովակների սնուցումն Փ150մմ հարթ թիթեղից, ներառյալ ճակիր մասերը (H=7,80) | կ-տ | 8 | 37 200 | 297 600 |
| 217 | Փայտե կրող կոնստրուկցիաների հակահորհեային պաշտպանություն | մ ³ | 15,43 | 8 100 | 124 983 |
| 218 | Փայտե կավարամածի և տանտակամածի մշակում հավանելիչ և հակահորհեային նյութով (734+142,2x0,7)մ ² | մ ² | 833,54 | 0 600 | 500 124 |
| 18. Արտաքին և ներքին դռներ (1-ին, 2-րդ հարկեր) | | | | | |
| 221 | Ներքին, պլյումինե, ապակեփաթեթով, բացվող դռներ Դ-6, Դ-7, Դ-8, Դ-9 (12 հատ) (օտարերկրյա) | մ ² | 22,50 | 35 200 | 792 000 |
| 222 | Նույն դռների ապակեփաթեթով, չբացվող վերնափակեր (օտարերկրյա) | մ ² | 9,15 | 22 300 | 204 045 |
| 223 | Մանհանգույցների մետաղապատե դռնակներ Դ-4 (8 հատ), ինքնափակվող | մ ² | 8,88 | 32 300 | 286 824 |
| 225 | Ներքին դռների (18 հատ տեղադրում փայտե կարկասով ճ=8մմ ՄՂՆ-ով երեսպատված (Դ-2, Դ-3, Դ-5) | մ ² | 19,37 | 31 900 | 617 903 |
| 226 | ՄՂՆ-ով դռների փական, բռնակ | կ-տ | 10 | 2 600 | 26 000 |
| 228 | Մետաղապատե արտաքին խուլ դռների տեղադրում ապակեպատ վերնափակով (ՄԴ-4, ՄԴ-5) (2 հատ) | մ ² | 6,48 | 35 600 | 230 688 |
| 229 | Մետաղական դռների լուղաներում մուգ մոխրագույն | մ ² | 25,6 | 0 500 | 12 800 |
| 230 | Մետաղական դռների փականներ | հատ | 4 | 6 500 | 26 000 |
| 18. Մետաղապատե պատուհաններ (1-3-րդ մասնաշենքեր) | | | | | |
| 235 | Մետաղապատե, ապակեփաթեթով, ՔՅԵ կոնստրուկցիայի պատուհաններ Դ-4+Դ-10, Դ-14 (հայկական պրոֆիլ), բացվող | մ ² | 26,73 | 33 000 | 882 090 |
| 236 | Նույնը, չբացվող (հայկական պրոֆիլ) | մ ² | 155,61 | 26 000 | 4045 860 |
| 239 | Սպորտդահլիճի պատուհանների պաշտպանիչ պրիստավան ցանց 3մմ, ձգտակված պլաստմասսայն 50x100մմ անկումակով | մ ² | 172,2 | 2 800 | 482 160 |

Ընդամենը **58998.095**
 Հահույք 11 % **6489.790**
 Ընդամենը **65487.885**
 ԱԱՀ 20 % **13097.577**
 Ընդհանուրը **78585.462**

Դատվիրատու
 ՔՀ <<ԲՕԻԳ>> ՊԶ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական ստև 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի տնտեսական վարչության
 Հ/Հ 900007705, Հ/Հ 22 0255386



Տնօրեն

Ս. Գրիգորյան

(ստորագրություն)

Կապալառու
 <<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ
 ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
 <<Հայրիգնեպրակ>> ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150000265850100
 Հ/Հ 22 01807983

Տնօրեն Դ. Եսայան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎՃԱՐՄԱՆ ԳՆԱՀԱՅՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱԿՏԻ ՎԵՐԿՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

Հավելված թիվ 1
 20.01.2014 թ.
 կերպած աշխատանքների կատարման
 N FCUC2P-13/19 զեման պայմանագրի

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

ՀՀ Արագածոտնի մարզի գ. Արագածի Դ. Դեմիրճյանի անվան թիվ 1 դպրոցի վերակառուցում

| Դ/Կ | Աշխատանքի անվանումը | Չ/Ո | Քանակ | Արժեքը, հազ. դրամ | |
|--|--|----------------|--------|-------------------|----------|
| | | | | միավորի | ընդամենը |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. ՀԱՍՏԱՆԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԵՐԵՐ | | | | | |
| 1. Քանդման աշխատանքներ | | | | | |
| 1 | Տանիքի ավիքավոր ասբոցեմենտե ծածկույթի քանդում | մ ² | 2160,0 | 0,200 | 432 000 |
| 2 | Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում | մ ² | 2010,0 | 0,850 | 1708 500 |
| 3 | Ձերմամեկուսիչ շերտի քանդում 8-10սմ (1876մ ²) | մ ³ | 187,6 | 3,400 | 637 840 |
| 4 | Կերամիկական սալիկներից հատակների քանդում | մ ² | 126,0 | 0,430 | 54 180 |
| 5 | Փայտե հատակների քանդում, ներառյալ տափազերանները | մ ² | 298,4 | 0,550 | 164 120 |
| 6 | Մանրատախտակե հատակների քանդում | մ ² | 2962,0 | 0,550 | 1629 100 |
| 7 | 1-ին հարկի հատակների ցեմենտափազե հարթաշերտի քանդում H=20մմ | մ ² | 839,0 | 0,320 | 268 480 |
| 8 | Թեթև բետոնե ըլոկներից միջնորմների քանդում | մ ² | 2582,0 | 0,820 | 2117 240 |
| 9 | Փայտե պատուհանների քանդում պատուհանագոգերով | մ ² | 821,2 | 2,000 | 1642 400 |
| 10 | Ապակե ըլոկներով շարված միջնապատերի քանդում | մ ² | 45,7 | 0,960 | 43 872 |
| 11 | Միջպատուհանային հավաքովի երբ սալերի ապամոնտաժում (75x180x25)սմ | հատ | 80 | 12 100 | 968 000 |
| 12 | Արտաքին կախովի պատի սանեյների ապամոնտաժում 600x180սմ՝ 3 հատ, 600x150սմ՝ 10 հատ | հատ | 13 | 20 660 | 268 580 |
| 13 | Կանոնավոր տուֆ բարով շարված պատերի քանդում (30սմ) | մ ³ | 14,4 | 8 100 | 116 640 |
| 14 | Փայտե դռների քանդում (1,0x2,1մ՝ 85 հատ) | մ ² | 178,5 | 1 190 | 212 415 |
| 15 | 2-րդ հարկի ցեմենտափազե հարթաշերտի քանդում H=20մմ | մ ² | 1445,6 | 0 300 | 433 680 |
| 16 | Նույնի տակի թեթև բետոնե ծայնամեկուսիչ շերտի քանդում H=50մմ | մ ³ | 72,28 | 12 300 | 889 044 |
| 17 | Մուտքի բետոնե հարթակի քանդում H=100մմ | մ ³ | 13,5 | 20 800 | 280 800 |
| 18 | Բազալտե աստիճանների ապամոնտաժում | մ | 42,0 | 1 300 | 54 600 |
| 19 | Հավաքովի երբ սյուների ապամոնտաժում 300x300x4200 | հատ | 6 | 12 660 | 75 960 |
| 20 | Մուտքի միածույլ երբ ծածկի քանդում H=12սմ (80մ ²) | մ ³ | 9,6 | 24 500 | 235 200 |
| 21 | Հավաքովի երբ կլորանցքավոր ծածկի սալերի ապամոնտաժում նոր աստիճանների կառուցման համար (5,8x1,2մ) | հատ | 3 | 6 200 | 18 600 |
| 22 | Մուտքի տանիքի թիթեղյա ծածկույթի քանդում | մ ² | 82,0 | 0 100 | 8 200 |
| 23 | Մուտքի միածույլ երբ պատերի քանդում ճ=25սմ | մ ³ | 8,75 | 22 000 | 192 500 |
| 24 | Միածույլ երբ ժապավենային ինքնթեղի քանդում | մ ³ | 13,0 | 77 800 | 1011 400 |
| 25 | Ստորին պանելների տուֆե երեսպատված շերտի քանդում (իջևտ քանդվող) | մ ² | 414,0 | 0 900 | 372 600 |
| 26 | Շինարարի բարձում մեխանիզմով աինքնաբափի վրա | տ | 870,0 | 1 250 | 1087 500 |
| 27 | Նույնը, ձեռքով | տ | 30,0 | 0 700 | 21 000 |
| 28 | Շինարարի տեղափոխում մինչև 1կմ | տ | 900,0 | 0 940 | 846 000 |
| 29 | Ապամոնտաժված երբ կոնստրուկցիաների տեղափոխում մինչև 1կմ, պահեստավորումով (0,75+0,27) | տ | 119,3 | 3 300 | 393 690 |
| 2. Հիմնակմայից ուժեղացում երբ շրջանակներով (1-ին, 2-րդ մասնաշենքեր) | | | | | |
| 30 | Մյուսատակերի ուժեղացման համար հատակի բետոնե նախաշերտի քանդում (50x0,84x0,1մ) | մ ³ | 4,5 | 16 600 | 74 700 |
| 31 | Գրունտի քանդում ձեռքով, կողից | մ ³ | 35,0 | 2 100 | 73 500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----------------|--------|---------|-----------|
| 32 | Սյունատակերի ուժեղացում (50հատ) միաձուլյ է/բ B20 (M250) դասի մինչև կետային հիմքերի վերին ճիշր | մ ³ | 15.0 | 56.300 | 844.500 |
| 33 | Ամրան Acl դասի (Փ6, Փ8) | տ | 0.3 | 431.300 | 129.390 |
| 34 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.568 | 430.000 | 244.240 |
| 35 | Գրունտի հետլիցք ձեռքով | մ ³ | 20.0 | 0.900 | 18.000 |
| 36 | Հատակի նախաշերտի վերակազմում B7.5 (M100) դասի բետոնով | մ ³ | 4.5 | 32.200 | 144.900 |
| 37 | Սյունների և պարզունակների սվաղի թանդում (15մ ³) | մ ³ | 600.0 | 0.900 | 540.000 |
| 38 | Շինարարի մաքրում, ավելորդ գրունտի հետ գուրս բերում, բարձում աշինքնաքափի վրա և տեղափոխում 1կմ | տ | 54.5 | 3.100 | 168.950 |
| 39 | Սյունների ուժեղացում միաձուլյ է/բ շապիկով (գոտեկապում) B20 (M250) դասի բետոնով (ՄՄ-1+ՄՄ-4) | մ ³ | 65.4 | 334.200 | 21856.680 |
| 40 | Ամրան Acl դասի (Փ6, Փ8) | տ | 3.61 | 431.300 | 1556.993 |
| 41 | Ամրան A500C դասի (Փ16) | տ | 0.963 | 430.000 | 414.090 |
| 42 | Ամրան A500C դասի (Փ18) | տ | 2.217 | 430.000 | 953.310 |
| 43 | Ամրան A500C դասի (Փ20) | տ | 2.781 | 430.000 | 1195.830 |
| 44 | Ամրան A500C դասի (Փ22) | տ | 6.024 | 430.000 | 2590.320 |
| 45 | Ամրան A500C դասի (Փ25) | տ | 3.927 | 430.000 | 1688.610 |
| 46 | Պարզունակների ուժեղացում միաձուլյ է/բ շապիկով (գոտեկապում) B20 (M250) դասի բետոնով (ՄՄ-1+ՄՄ-3) | մ ³ | 105.2 | 334.200 | 35157.840 |
| 47 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 4.872 | 431.300 | 2101.294 |
| 48 | Ամրան A500C դասի (Փ22) | տ | 13.545 | 430.000 | 5824.350 |
| 49 | Ներքին էլեմենտներ δ=16մմ բերքավոր պողպատից | տ | 0.301 | 77.200 | 23.237 |
| 50 | Սյուն-պարզունակի հանգույցի բետոնացում B20 (M250) դասի բետոնով | մ ³ | 9.0 | 108.100 | 972.900 |
| 3. Հիմնակմայքի ուժեղացում է/բ շրջանակներով (3-րդ մասնաշերտ) | | | | | 0.00 |
| 51 | Սյունատակերի ուժեղացման համար հատակի բետոնե նախաշերտի թանդում (13x0,84x0,1մ) | մ ³ | 1.1 | 16.600 | 18.260 |
| 52 | Գրունտի քանդում ձեռքով, կողլից | մ ³ | 20.0 | 2.100 | 42.000 |
| 53 | Սյունատակերի և հիմքերի ուժեղացում միաձուլյ է/բ B20 (M250) դասի | մ ³ | 8.3 | 56.300 | 467.290 |
| 54 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 0.103 | 431.300 | 44.424 |
| 55 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.328 | 430.000 | 141.040 |
| 56 | Գրունտի հետլիցք ձեռքով | մ ³ | 11.7 | 0.900 | 10.530 |
| 57 | Հատակի նախաշերտի վերակազմում B7.5 (M100) դասի բետոնով | մ ³ | 1.1 | 32.200 | 35.420 |
| 58 | Սյունների և պարզունակների սվաղի թանդում (5մ ³) | մ ³ | 200.0 | 0.900 | 180.000 |
| 59 | Շինարարի մաքրում, ավելորդ գրունտի հետ գուրս բերում, բարձում աշինքնաքափի վրա և տեղափոխում 1կմ | տ | 27.0 | 3.100 | 83.700 |
| 60 | Սյունների ուժեղացում միաձուլյ է/բ շապիկով (գոտեկապում) B20 (M250) դասի բետոնով (ՄՄ-6+ՄՄ-8) | մ ³ | 38.7 | 334.200 | 12933.540 |
| 61 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 1.392 | 431.300 | 600.370 |
| 62 | Ամրան A500C դասի (Փ16) | տ | 0.405 | 430.000 | 174.150 |
| 63 | Ամրան A500C դասի (Փ20) | տ | 0.17 | 430.000 | 73.100 |
| 64 | Ամրան A500C դասի (Փ22) | տ | 1.083 | 430.000 | 465.690 |
| 65 | Ամրան A500C դասի (Փ25) | տ | 3.346 | 430.000 | 1438.780 |
| 66 | Ներքին էլեմենտներ δ=12+20մմ բերքավոր պողպատից | տ | 0.0354 | 769.900 | 27.250 |
| 67 | III կարգի գրունտի թանդում ձեռքով | մ ³ | 60.0 | 2.100 | 126.000 |
| 68 | Գրունտի հետլիցք ձեռքով | մ ³ | 18.7 | 0.900 | 16.830 |
| 69 | Ավելորդ գրունտի ձեռքով բարձում աշինքնաքափի վրա և տեղափոխում 1կմ | տ | 76.4 | 1.100 | 84.040 |
| 70 | Խամբարաբետոնե հիմք B7.5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 30.0 | 32.100 | 963.000 |
| 71 | Միաձուլյ է/բ հիմքի հեծան ԳԴ-1 B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 11.3 | 66.400 | 750.320 |
| 72 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 0.353 | 431.300 | 152.240 |
| 73 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.036 | 430.000 | 15.480 |
| 74 | Ամրան A500C դասի (Փ16) | տ | 0.438 | 430.000 | 188.340 |
| 75 | Նոր միաձուլյ է/բ պարզունակներ ՄՄ-5+ՄՄ-6 B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 10.5 | 73.800 | 774.900 |
| 76 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 0.488 | 431.300 | 210.470 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----------------|--------|---------|----------|
| 77 | Ամրան A500C դասի (Փ14) | տ | 0.114 | 430.000 | 49.020 |
| 78 | Ամրան A500C դասի (Փ22) | տ | 1.296 | 430.000 | 557.280 |
| 79 | Սյուն-պարզունակի հանգույցի բետոնացում B20 (M250) դասի բետոնով | մ ³ | 1.5 | 108.100 | 162.150 |
| 80 | Ներքին էլեմենտներ δ=16մմ բերքավոր պողպատից | տ | 0.026 | 769.900 | 20.017 |
| 4. Նոր արտաքին պատերի կառուցում «ժ», «Ե» և «Ա» առանցքներում և արտաքին միջապատեր | | | | | 0.00 |
| 81 | Խրամուկուր փորում III կարգի գրունտում ձեռքով, կողլից | մ ³ | 25.0 | 2.100 | 52.500 |
| 82 | Խամբարաբետոնե նախաշերտ նոր կառուցվող պատերի տակ B7.5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 11.6 | 32.100 | 372.360 |
| 83 | Գրունտի հետլիցք ձեռքով հիմքերի կողային հատվածներ, տուփանումով | մ ³ | 13.4 | 0.900 | 12.060 |
| 84 | Ավելորդ գրունտի ձեռքով տեղափոխում 50մ (պահպանում) | տ | 21.0 | 0.400 | 8.400 |
| 85 | Միաձուլյ է/բ միջուկներ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 18.7 | 69.600 | 1301.520 |
| 86 | Ամրան Acl դասի (Փ6, Փ8) | տ | 0.049 | 431.300 | 21.134 |
| 87 | Ամրան A500C դասի (Փ12, Փ16) | տ | 0.126 | 430.000 | 54.180 |
| 88 | Միաձուլյ է/բ գոտիներ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 10.2 | 56.700 | 578.340 |
| 89 | Ամրան Acl դասի (Փ6, Փ8) | տ | 0.453 | 431.300 | 195.379 |
| 90 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.88 | 430.000 | 378.400 |
| 91 | Ներքին էլեմենտներ δ=100մմ բերքավոր պողպատից և 125x125x100մմ անկյունակից | տ | 0.055 | 825.800 | 45.419 |
| 92 | Գ.ու. պարզունակների մեջ հորիզոնական անցքերի շաղպիում Փ20մմ, L=400մմ | հատ | 80 | 1.500 | 120.000 |
| 93 | Պոլիմերցեմենտ լուծույթի ներարկում անցքերի մեջ | մ ³ | 0.01 | 711.600 | 7.110 |
| 94 | Նոր կառուցվող արտաքին պատերի շարվածք 40սմ հաստությամբ (2x20սմ) պեմզաբլոկներից (228մ ²) | մ ² | 91.2 | 20.300 | 1851.360 |
| 95 | Ջերմամեկուսիչ շերտ 5սմ հաստությամբ պեմզապատե սալերից (235.9մ ²) | մ ² | 11.795 | 75.500 | 890.523 |
| 96 | 1-ին հարկում միջատուհանային արտաքին միջապատ 15սմ պեմզաբլոկներից (117մ ²) | մ ² | 17.55 | 23.500 | 412.425 |
| 97 | Պատերի և միջապատերի ամրանավորում | տ | 0.444 | 58.100 | 25.796 |
| 98 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.276 | 431.300 | 119.039 |
| 99 | Ամրան Փ4Bբ դասի | տ | 0.1678 | 460.100 | 77.205 |
| 100 | Ամրանավորված անցքերի լցափակում B7.5 (M100) դասի բեթ. բետոնով | մ ³ | 12.4 | 31.000 | 384.400 |
| 101 | Արտաքին պատերի և արտաքին միջապատերի ամրացում ներքին տարրերով (աճյունակ 60x60x400՝ 177.6կգ, քվարցապատ δ=35՝ 210կգ) | տ | 0.388 | 622.800 | 241.646 |
| 102 | 2-րդ և 3-րդ հարկերում միջատուհանային պատ ցեմենտաֆիբրոպայմենտներ δ=1,2սմ հաստությամբ, մետաղական պրոֆիլներով կարկասի տեղադրմամբ, ջերմամեկուսիչ շերտով (բ-վիլաշինե) | մ ² | 185.0 | 27.400 | 5069.000 |
| 5. Ներքին պատեր և միջնապատեր | | | | | 0.000 |
| 103 | Միջնապատերի շարվածք 20սմ հաստությամբ պեմզաբլոկներից (1709մ ²) (600,5+722,5+386,0) | մ ² | 341.8 | 20.300 | 6938.540 |
| 104 | Շարվածքի ամրանավորում Փ6Acl դասի ամրանով | տ | 1.898 | 489.400 | 928.881 |
| 105 | Միջնապատերի ամրացում շրջանակի և ծածկի հետ 60x60x4սմ պողպատե անկյունակներով | տ | 1.036 | 622.800 | 645.221 |
| 106 | Ամրանավորված անցքերի լցափակում B7.5 (M100) դասի բեթ. բետոնով | մ ³ | 45.0 | 31.000 | 1395.000 |
| 107 | Միջնապատերի միաձուլյ է/բ բարավորներ P-1+P-5 (60 հատ) B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 4.67 | 72.600 | 339.042 |
| 108 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.057 | 431.300 | 24.584 |
| 109 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.332 | 430.000 | 142.760 |
| 110 | Պատերի ջերմամեկուսացում ներսի կողմից պեմզաբլոկե շարվածքով 150սմ հաստությամբ (1215,8մ ²) | մ ² | 182.37 | 23.500 | 4285.695 |
| 111 | Պատերի ջերմամեկուսիչ շերտ մանրացված պեմզաբլոկ (կրապեղիտ) | մ ² | 146.7 | 15.900 | 2332.530 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|----------------|--------|---------|-----------|
| | 6. Ծածկի սայերի ուժեղացում (1-ին մասնաշենք) | | | | 0.000 |
| 112 | Ծածկասայերի ուժեղացում միաձույլ երկաթբետոնով, ամրակապելով գ.ու. սայերի հետ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 150.0 | 82.300 | 12345.000 |
| 113 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 8.007 | 431.300 | 3453.419 |
| 114 | Ամրան A500C դասի (Փ8) | տ | 0.096 | 430.000 | 41.280 |
| | 7. Ծածկի սայերի ուժեղացում (2-րդ մասնաշենք) | | | | 0.000 |
| 115 | Ծածկասայերի ուժեղացում միաձույլ երկաթբետոնով, ամրակապելով գ.ու. սայերի հետ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 30.0 | 82.300 | 2469.000 |
| 116 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 1.529 | 431.300 | 659.458 |
| 117 | Ամրան A500C դասի (Փ8) | տ | 0.024 | 430.000 | 10.320 |
| | 8. Ծածկի սայերի ուժեղացում (3-րդ մասնաշենք) | | | | 0.000 |
| 118 | Ծածկասայերի ուժեղացում միաձույլ երկաթբետոնով, ամրակապելով գ.ու. սայերի հետ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 50.0 | 82.300 | 4115.000 |
| 119 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 2.93 | 431.300 | 1263.709 |
| 120 | Ամրան A500C դասի (Փ8) | տ | 0.112 | 431.300 | 48.306 |
| | 9. Նոր ներքին աստիճաններ «Թ», «Ժ», «Ծ», «Ծ» առանցքներով | | | | 0.000 |
| 121 | Գ.ու. պարզունակի տակ ժամանակավոր կանգնակների տեղադրում (4 հատ) | մ ² | 12.0 | 4.800 | 57.600 |
| 122 | Պարզունակի բետոնե շերտի քանդում, բազելով ամրանը (2,2+1,0)մ | մ | 3.2 | 1.000 | 3.200 |
| 123 | Նախաշերտ հիմքերի տակ B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 0.2 | 31.300 | 6.260 |
| 124 | Խամբարաբետոնե նախաշերտ ժապավենային հիմքերի տակ B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 8.0 | 32.100 | 256.800 |
| 125 | Միաձույլ երկաթբետոնային հիմքեր ԳԳ-2, ԳԳ-3 B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 2.8 | 47.900 | 134.120 |
| 126 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 0.057 | 431.300 | 24.584 |
| 127 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.076 | 430.000 | 32.680 |
| 128 | Միաձույլ երկաթ B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 1.1 | 82.700 | 90.970 |
| 129 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.0012 | 431.300 | 0.516 |
| 130 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.116 | 430.000 | 49.880 |
| 131 | Միաձույլ երկաթ աստիճան ՍՍ-1, ՍՍ-2 B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 2.3 | 76.700 | 176.410 |
| 132 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.06 | 431.300 | 25.878 |
| 133 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.213 | 430.000 | 91.590 |
| 134 | Միաձույլ երկաթ հեծաններ ԵԳ-1+ԵԳ-3 B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 1.96 | 73.800 | 144.640 |
| 135 | Ամրան Acl դասի (Փ8) | տ | 0.055 | 431.300 | 23.722 |
| 136 | Ամրան A500C դասի (Փ16, Փ20) | տ | 0.187 | 430.000 | 80.410 |
| 137 | Միաձույլ երկաթ ժածկի սալ ՍԾ-1 H=120մմ B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 0.44 | 59.200 | 26.040 |
| 138 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.005 | 431.300 | 2.150 |
| 139 | Ամրան A500C դասի (Փ8) | տ | 0.015 | 430.000 | 6.450 |
| | 10. Մրտաքին աստիճաններ և բեքուղի («Ա», «Ե», «Զ» և «Դ», «Ե» և «Զ» առանցքներ) | | | | 0.000 |
| 140 | Գողային աշխատանքներից պահպանված զրուցի և խճաքարի խառնուրդի լիցքի կատարում տուփանուսով (50/50) | մ ³ | 32.0 | 3.800 | 121.600 |
| 141 | Խճաքարի նախաշերտ H=10սմ, տուփանամբ | մ ³ | 8.0 | 9.700 | 77.600 |
| 142 | Միաձույլ երկաթ աստիճաններ, աստիճանահարթակներ և բեքուղի B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 7.5 | 69.600 | 522.000 |
| 143 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.167 | 431.300 | 72.020 |
| 144 | Բեքուղու երեսպատում բազալտե հղկված սալերով δ=30մմ | մ ² | 6.1 | 19.200 | 117.120 |
| 145 | Աստիճանների երեսպատում բազալտե հղկված սալերով δ=30մմ | մ ² | 15.3 | 22.100 | 338.130 |
| 146 | Աստիճանահարթակների երեսպատում բազալտե հղկված սալերով δ=30մմ | մ ² | 49.2 | 19.200 | 944.640 |
| 147 | Գլխավոր և երկրորդական մուտքի աստիճանների վրաղիք բազալտե սալաքարերից 350x80մմ | մ ² | 37.4 | 35.400 | 1323.960 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|--------|---------|----------|
| | 11. Ներքին աստիճաններ | | | | 0.000 |
| 148 | Ներքին աստիճանների երեսպատում բազալտե հղկված սալերով δ=30մմ | մ ² | 11.2 | 22.100 | 247.520 |
| 149 | Աստիճանահարթակների երեսպատում բազալտե հղկված սալերով δ=30մմ | մ ² | 4.47 | 19.200 | 85.824 |
| 150 | Աստիճանների մետաղական բազրիքների պատրաստում և մոնտաժում | մ | 58.23 | 9.400 | 547.362 |
| 151 | Մետաղական բազրիքների երկշերտ յուղաներկում | մ ² | 56.4 | 1.100 | 62.040 |
| | 12. Հանդիսությունների դակիճի բեմ | | | | 0.0 |
| 152 | Բեմահարթակի փայտե կարկաս (կանգնակ, հեծան, բեքան) (0,39+0,27+0,26)մ ³ | մ ³ | 0.92 | 197.900 | 182.068 |
| 153 | Փայտե տափազերանների տեղադրում 50x50սմ չորսուններից (0,15մ ³) | մ ² | 25.2 | 1.200 | 30.240 |
| 154 | Բեմահարթակի տախտակում δ=35մմ տախտակներից (0,88մ ³) | մ ² | 25.2 | 6.400 | 161.280 |
| 155 | Բեմահարթակի հղկում և երկշերտ լաքապատում | մ ² | 25.2 | 1.000 | 25.200 |
| 156 | Բեմահարթակի ճակատային մասերի երեսպատում միակողմ լամինացված փայտատաշեղային սալով | մ ³ | 8.8 | 4.300 | 37.840 |
| | 13. Տանիք (1-ին մասնաշենք) | | | | 0.00 |
| 157 | Գ.ու. պարզունակների մեջ ուղղահայաց անցքերի շաղափում Φ50մմ, L=40սմ | հատ | 232 | 1.400 | 324.800 |
| 158 | Պղինձեցեմենտե լուծույթի ներարկում անցքերի մեջ | մ ³ | 0.182 | 711.600 | 129.511 |
| 159 | Միաձույլ երկաթ կանգնակներ B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 5.2 | 82.900 | 431.080 |
| 160 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.0812 | 431.300 | 35.022 |
| 161 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.283 | 430.000 | 121.690 |
| 162 | Ներդիր տարրերի տեղադրում N12 տաշտան և հեծանից, եռաշեղջով կանգնակի ամրանաձողին | տ | 0.181 | 748.300 | 135.442 |
| 163 | Գողղամեկուսացում 1 շերտ իզոլացիոն | մ ² | 946.0 | 1.700 | 1608.200 |
| 164 | Ցեմենտալակե հարթաշերտ H=30մմ | մ ² | 946.0 | 1.400 | 1324.400 |
| 165 | Ցեմենտալակապում խարամի շերտով H=200մմ | մ ³ | 189.2 | 6.900 | 1305.480 |
| 166 | Փայտե կրող կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակամեխիչ նյութով | մ ³ | 25.13 | 195.400 | 4910.402 |
| 167 | Տանիքի ծածկույթ ցինկապատ պրոֆիլավոր քիթեղից KΠ-21-0,5մմ, կավարամածի և պիպերի տախտակամածի պատրաստումը (փայտանյութ՝ 5,25+1,16մ ³) | մ ² | 1103.0 | 6.200 | 6838.600 |
| 168 | Տանիքի քիթեղանի ծածկույթ ցինկապատ հարթ քիթեղից δ=0,55մմ, հոծ տախտակամածի պատրաստումը (դախտակամած՝ 8,7մ ³) | մ | 160.0 | 12.400 | 1984.000 |
| 169 | Քիվերի երեսպատում հղկված տախտակներով δ=30մմ (տախտակ՝ 1,16մ ³) | մ ² | 38.67 | 5.700 | 220.419 |
| 170 | Տանիքի պատուհանների հիմնկամախի պատրաստում և պատուհանների տեղադրում 0,7x0,7մ (փայտանյութ՝ 1,7մ ³) | հատ | 6 | 49.800 | 298.800 |
| 171 | Տանիքի օդափոխության մետաղապատե բազիլո պատուհաններ Պ-11 (նայկական պրոֆիլ) | մ ² | 2.94 | 29.800 | 87.612 |
| 172 | Տանիքի պիպերի ծածկույթ ցինկապատ հարթ քիթեղից δ=0,55մմ | մ ² | 45.0 | 5.400 | 243.000 |
| 173 | Ենդղվայի էլեմենտների ծածկույթ ցինկապատ հարթ քիթեղից δ=0,55մմ | մ ² | 45.0 | 5.400 | 243.000 |
| 174 | Ցրորդանի խողովակների մոնտաժում Φ150մմ հարթ քիթեղից, ներառյալ ձևավոր մասերը (H=10,7մ) | կ-տ | 12 | 43.100 | 517.200 |
| 175 | Մետաղական էլակրացիոն աստիճանի պատրաստում և մոնտաժում | տ | 0.11 | 725.800 | 79.838 |
| 176 | Մետաղական աստիճանի ներկում հակակոռոզիոն ներկով | մ ² | 3.2 | 1.000 | 3.200 |
| 177 | Փայտե կրող կոնստրուկցիաների հակափրփռային պաշտպանություն | մ ³ | 25.13 | 8.100 | 203.553 |
| 178 | Փայտե կավարամածի և տախտակամածի մշակում հակամեխիչ և հակահրդեհային նյութով (1170+160x0,7)մ ² | մ ² | 1282.0 | 0.600 | 769.200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|--------|---------|----------|
| | 14. Տանիք (2-րդ մասնաշենք) | | | | 0.00 |
| 179 | Գ.ու. պարզունակների մեջ ուղղահայաց անցքերի շաղափում $\Phi 50$ մմ, L=40սմ | հատ | 28 | 1.400 | 39.200 |
| 180 | Պոլիմերցեմենտ լուծույթի ներարկում անցքերի մեջ | մ ³ | 0.022 | 711.600 | 15.655 |
| 181 | Միաձուլել է/բ կանգնակներ B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 0.7 | 82.900 | 58.030 |
| 182 | Ամրան Աժ դասի (Փ6) | տ | 0.0098 | 431.300 | 4.227 |
| 183 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.034 | 430.000 | 14.620 |
| 184 | Ներդիր տարրերի տեղադրում N12 տաշտամև հեծանից, եռակցելով կանգնակի ամրանաձողին | տ | 0.022 | 748.300 | 16.463 |
| 185 | Գոլորշանկուտացում 1 շերտ իզոլանով | մ ² | 210.0 | 1.700 | 357.000 |
| 186 | Ցեմենտավազե հարքաշերտ H=30մմ | մ ² | 210.0 | 1.400 | 294.000 |
| 187 | Ջերմամեկուսացում խարամի շերտով H=200մմ | մ ³ | 42.0 | 6.900 | 289.800 |
| 188 | Փայտե կրող կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակաճեղքիչ նյութով | մ ³ | 8.3 | 195.400 | 1621.820 |
| 189 | Տանիքի ծածկույթ ցինկապատ պրոֆիլավոր քիթեղից КП-21-0,5մմ, կավարամածի և պիպերի տախտակամածի պատրաստմամբ (փայտանյութ՝ 1,75x0,28մ ³) | մ ² | 368.0 | 5.100 | 1876.800 |
| 190 | Տանիքի քրիտղանի ծածկույթ ցինկապատ հարք քիթեղից $\delta=0,55$ մմ, հոծ տախտակամածի պատրաստմամբ (տախտակամած՝ 1,8մ ³) | մ | 33.0 | 12.500 | 412.500 |
| 191 | Քիվերի երեսպատում հղկված տախտակներով $\delta=30$ մմ (տախտակ՝ 0,28մ ³) | մ ² | 9.33 | 5.700 | 53.181 |
| 192 | Տանիքի պատուհանների հիմնակմայից պատրաստում և պատուհանների տեղադրում 0,7x0,7մ (փայտանյութ՝ 1,09մ ³) | հատ | 4 | 48.200 | 192.800 |
| 193 | Տանիքի օդափոխության մետաղապատե բացվող պատուհաններ Պ-11 (հայկական պրոֆիլ) | մ ² | 1.96 | 29.800 | 58.400 |
| 194 | Տանիքի պլաների ծածկույթ ցինկապատ հարք քիթեղից $\delta=0,55$ մմ | մ ² | 7.3 | 5.400 | 39.420 |
| 195 | Ենդովայի էլեմենտների ծածկույթ ցինկապատ հարք քիթեղից $\delta=0,55$ մմ | մ ² | 10.0 | 5.400 | 54.000 |
| 196 | Ջրհորղանի խողովակների մոնտաժում $\Phi 150$ մմ հարք քիթեղից, ներառյալ ձևավոր մասերը (H=7,8մ) | կ-տ | 4 | 37.200 | 148.800 |
| 197 | Փայտե կրող կոնստրուկցիաների հակահրդեհային պաշտպանություն | մ ³ | 8.3 | 8.100 | 67.231 |
| 198 | Փայտե կավարամածի և տախտակամածի մշակում հակաճեղքիչ և հակահրդեհային նյութով (260x33x0,7)մ ² | մ ² | 283.1 | 0.600 | 169.861 |
| | 15. Տանիք (3-րդ մասնաշենք) | | | | 0.01 |
| 199 | Գ.ու. պարզունակների մեջ ուղղահայաց անցքերի շաղափում $\Phi 50$ մմ, L=40սմ | հատ | 24 | 1.400 | 33.601 |
| 200 | Պոլիմերցեմենտ լուծույթի ներարկում անցքերի մեջ | մ ³ | 0.019 | 711.600 | 13.521 |
| 201 | Միաձուլել է/բ կանգնակներ B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 0.6 | 82.900 | 49.741 |
| 202 | Ամրան Աժ դասի (Փ6) | տ | 0.0094 | 431.300 | 3.621 |
| 203 | Ամրան A500C դասի (Փ12) | տ | 0.029 | 430.000 | 12.471 |
| 204 | Ներդիր տարրերի տեղադրում N12 տաշտամև հեծանից, եռակցելով կանգնակի ամրանաձողին | տ | 0.019 | 748.300 | 14.211 |
| 205 | Գոլորշանկուտացում 1 շերտ իզոլանով | մ ² | 594.0 | 1.700 | 1009.801 |
| 206 | Ցեմենտավազե հարքաշերտ H=30մմ | մ ² | 594.0 | 1.400 | 831.601 |
| 207 | Ջերմամեկուսացում խարամի շերտով H=200մմ | մ ³ | 118.8 | 6.900 | 819.721 |
| 208 | Փայտե կրող կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակաճեղքիչ նյութով | մ ³ | 15.43 | 195.400 | 3015.021 |
| 209 | Տանիքի ծածկույթ ցինկապատ պրոֆիլավոր քիթեղից КП-21-0,5մմ, կավարամածի և պիպերի տախտակամածի պատրաստմամբ (փայտանյութ՝ 4,0+0,84մ ³) | մ ² | 732.0 | 5.200 | 3806.401 |
| 210 | Տանիքի քրիտղանի ծածկույթ ցինկապատ հարք քիթեղից $\delta=0,55$ մմ, հոծ տախտակամածի պատրաստմամբ (տախտակամած՝ 7,8մ ³) | մ | 142.2 | 12.500 | 1777.501 |
| 211 | Քիվերի երեսպատում հղկված տախտակներով $\delta=30$ մմ (տախտակ՝ 0,84մ ³) | մ ² | 28.0 | 5.700 | 159.601 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|----------------|--------|--------|-----------|
| 212 | Տանիքի պատուհանների հիմնակմայից պատրաստում և պատուհանների տեղադրում 0,7x0,7մ (փայտանյութ՝ 1,09մ ³) | հատ | 4 | 49.800 | 199.200 |
| 213 | Տանիքի օդափոխության մետաղապատե բացվող պատուհաններ Պ-11 (հայկական պրոֆիլ) | մ ² | 1.96 | 29.800 | 58.400 |
| 214 | Տանիքի պլաների ծածկույթ ցինկապատ հարք քիթեղից $\delta=0,55$ մմ | մ ² | 33.3 | 3.500 | 116.550 |
| 215 | Ենդովայի էլեմենտների ծածկույթ ցինկապատ հարք քիթեղից $\delta=0,55$ մմ | մ ² | 30.0 | 3.500 | 105.000 |
| 216 | Ջրհորղանի խողովակների մոնտաժում $\Phi 150$ մմ հարք քիթեղից, ներառյալ ձևավոր մասերը (H=7,8մ) | կ-տ | 8 | 37.200 | 297.600 |
| 217 | Փայտե կրող կոնստրուկցիաների հակահրդեհային պաշտպանություն | մ ³ | 15.43 | 8.100 | 124.983 |
| 218 | Փայտե կավարամածի և տախտակամածի մշակում հակաճեղքիչ և հակահրդեհային նյութով (734+142,2x0,7)մ ² | մ ² | 833.54 | 0.600 | 500.124 |
| | 16. Արտաքին և ներքին դռներ (1-ին, 2-րդ հարկեր) | | | | 0.00 |
| 219 | Արտաքին, այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամրակով բացվող դռներ ԱԴ-1, ԱԴ-2 (3 հատ) (օտարերկրյա) | մ ² | 12.94 | 52.800 | 683.232 |
| 220 | Նույն դռների ջերմակամրակով, ապակեփաթեթով չբացվող վերնափեղկեր (օտարերկրյա) | մ ² | 1.98 | 33.500 | 66.330 |
| 221 | Ներքին, այլումինե, ապակեփաթեթով, բացվող դռներ Դ-6, Դ-7, Դ-8, Դ-9 (12 հատ) (օտարերկրյա) | մ ² | 40.52 | 35.200 | 1426.304 |
| 222 | Նույն դռների ապակեփաթեթով, չբացվող վերնափեղկեր (օտարերկրյա) | մ ² | 16.48 | 22.300 | 367.504 |
| 223 | Սանհանգույցների մետաղապատե դռնակներ Դ-4 (18 հատ), էներգետիկով | մ ² | 19.98 | 32.300 | 645.354 |
| 224 | Սանհանգույցների մետաղապատե միջնորմներ կարկասով | մ ² | 29.58 | 22.600 | 668.508 |
| 225 | Ներքին դռների (40 հատ տեղադրում փայտե կարկասով $\delta=8$ մմ ՄԴՅ-ով երեսպատված (Դ-2, Դ-3, Դ-5) | մ ² | 81.27 | 31.900 | 2592.513 |
| 226 | ՄԴՅ-ով դռների փակված, բռնակ | կ-տ | 40 | 2.600 | 104.000 |
| 227 | Մետաղական ներքին խուլ դռների տեղադրում (Դ-1) (2 հատ) | մ ² | 4.2 | 33.000 | 138.600 |
| 228 | Մետաղական արտաքին խուլ դռների տեղադրում ապակեպատ վերնափեղկով (ԱԴ-4, ԱԴ-5) (2 հատ) | մ ² | 6.48 | 35.600 | 230.680 |
| 229 | Մետաղական դռների յուղաներկում մուգ մոխրագույն | մ ² | 25.6 | 0.500 | 12.600 |
| 230 | Մետաղական դռների փակվածներ | հատ | 4 | 6.500 | 26.000 |
| | 17. Ներքին դռներ (3-րդ հարկ) | | | | 0.00 |
| 231 | Ներքին դռների տեղադրում փայտե կարկասով $\delta=8$ մմ ՄԴՅ-ով երեսպատված (Դ-2, Դ-3) (11 հատ) | մ ² | 22.68 | 31.900 | 723.492 |
| 232 | Սանհանգույցների մետաղապատե դռնակներ Դ-4 (4 հատ), էներգետիկով | մ ² | 4.44 | 32.300 | 143.412 |
| 233 | Ներքին, այլումինե, ապակեփաթեթով, բացվող դռներ Դ-6 (2 հատ) (օտարերկրյա) | մ ² | 7.92 | 35.200 | 278.784 |
| 234 | Նույն դռների ապակեփաթեթով, չբացվող վերնափեղկեր (օտարերկրյա) | մ ² | 2.88 | 22.300 | 64.224 |
| | 18. Մետաղապատե պատուհաններ (1-3-րդ մասնաշենքեր) | | | | 0.00 |
| 235 | Մետաղապատե, ապակեփաթեթով, КВЕ կոնստրուկցիայի պատուհաններ Պ-4+Պ-10, Պ-14 (հայկական պրոֆիլ), բացվող | մ ² | 195.7 | 33.000 | 6458.100 |
| 236 | Նույնը, չբացվող (հայկական պրոֆիլ) | մ ² | 443.28 | 26.000 | 11525.280 |
| 237 | Պլաստմասային սպիտակ պատուհանազդեղի տեղադրում | մ ² | 117.36 | 2.800 | 328.604 |
| 238 | Պլաստմասային սպիտակ պատուհանազդեղի արժեքը 30սմ լայնությամբ | մ | 391.2 | 2.900 | 1134.480 |
| 239 | Ապրտոդաշիլինի պատուհանների պաշտպանիչ արհեստական ցանց 3մմ, եզրակալված պլաստմասային 50x100մմ անկյունակով | մ ² | 172.2 | 2.800 | 482.184 |
| | 19. Ուղղանկյուն դասարանի պահեստի պատուհանի ճաղաչար | | | | 0.00 |
| 240 | Պատուհանի ճաղաչարակի մոնտաժում ներքի կողմից | տ | 0.150 | 75.000 | 11.250 |
| 241 | Պատուհանի ճաղաչարակի արժեքը, պատրաստմամբ (2,093x1,5x1,5)մ | մ ² | 3.14 | 25.800 | 81.010 |
| 242 | Ծխնիների արժեքը | հատ | 4 | 0.400 | 1.600 |
| 243 | Կախովի փակված | հատ | 1 | 1.300 | 1.300 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|--------|--------|----------|
| 244 | Սեռադրական ճաղավանդակի երկշերտ յուղաներկում | մ ² | 4.0 | 1.000 | 4.000 |
| | 20. Այլումինե ճակատային պատուհաններ | | | | 0.00 |
| 245 | Այլումինե պրոֆիլներից ճակատային պատուհաններ, Պ-1*Պ-3 (տառերով), շքավող | մ ² | 62.14 | 22.300 | 1385.722 |
| | 21. Հատակներ (1-ին հարկ) | | | | 0.000 |
| 245 | Խարամաբետոնե ծայնաջերմամեկուսիչ շերտ δ=300մ B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ² | 1697.8 | 1.200 | 2037.360 |
| 247 | Ցեմենտավազե հարթաշերտ H=300մ | մ ² | 1697.8 | 1.400 | 2376.920 |
| 248 | Երկշերտ ջրամեկուսացում քավածքային բիտումով | մ ² | 182.5 | 2.200 | 401.500 |
| 249 | Հատակների երեսպատում խեցեպալիկներով, սոսնձով | մ ² | 182.5 | 5.600 | 1022.000 |
| 250 | Հատակների երեսպատում կերամագրանիտ սալիկներով, սոսնձով | մ ² | 647.0 | 8.500 | 5499.500 |
| 251 | Հետերոգեն Պ-ԿՔ վինիլ հատակ δ=2-3մ սոսնձով, ինքնահարթեցնող շերտի վրայից, փայտե շրիշակների տեղադրմամբ (0.7մմ) | մ ² | 568.3 | 12.100 | 6876.430 |
| 252 | Հետերոգեն Պ-ԿՔ վինիլ հատակ δ=2-3մ սոսնձով, ինքնահարթեցնող շերտի վրայից, փայտե շրիշակների տեղադրմամբ (սալոտղայիճ՝ 1.0մմ) | մ ² | 300.0 | 13.200 | 3960.000 |
| 253 | Կերամագրանիտ սալիկներից շրիշակներ H=10սմ (293,6գծմ) | մ ² | 29.4 | 9.500 | 279.300 |
| 254 | Խեցեպալիկներից շրիշակներ H=10սմ (144գծմ) | մ ² | 14.4 | 6.700 | 96.480 |
| 255 | Հաճախ փայտից շրիշակների արժեքը H=6սմ | մ | 472.1 | 0.500 | 236.050 |
| 256 | Շրիշակների երկշերտ լաքապատում | մ ² | 28.33 | 0.490 | 13.882 |
| | 22. Հատակներ (2-րդ հարկ) | | | | 0.000 |
| 257 | Խարամաբետոնե ծայնաջերմամեկուսիչ շերտ δ=300մ B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ² | 1387.7 | 1.200 | 1665.240 |
| 258 | Ցեմենտավազե հարթաշերտ H=300մ | մ ² | 1387.7 | 1.400 | 1942.780 |
| 259 | Երկշերտ ջրամեկուսացում քավածքային բիտումով | մ ² | 46.3 | 2.200 | 101.860 |
| 260 | Հատակների երեսպատում խեցեպալիկներով, սոսնձով | մ ² | 46.3 | 5.600 | 259.280 |
| 261 | Հատակների երեսպատում կերամագրանիտ սալիկներով, սոսնձով | մ ² | 564.4 | 8.500 | 4797.400 |
| 262 | Հետերոգեն Պ-ԿՔ վինիլ հատակ δ=2-3մ սոսնձով, ինքնահարթեցնող շերտի վրայից, փայտե շրիշակների տեղադրմամբ (0.7մմ) | մ ² | 504.6 | 12.100 | 6105.660 |
| 263 | Լամինաբե հատակ H=8մմ շրիշակների տեղադրմամբ | մ ² | 89.4 | 5.300 | 473.820 |
| 264 | Հատակների ծածկում լավորակ կովորչինով δ=6,5մմ, վերին շերտը 100% պոլիամիդից, փայտե շրիշակների տեղադրմամբ | մ ² | 183.0 | 3.100 | 567.300 |
| 265 | Կերամագրանիտ սալիկներից շրիշակներ H=10սմ (291գծմ) | մ ² | 29.1 | 9.500 | 276.450 |
| 266 | Հաճախ փայտից շրիշակների արժեքը H=6սմ | մ | 459.0 | 0.500 | 229.500 |
| 267 | Շրիշակների երկշերտ լաքապատում | մ ² | 27.54 | 0.500 | 13.770 |
| | 23. Հատակներ (3-րդ հարկ) | | | | 0.000 |
| 268 | Խարամաբետոնե ծայնաջերմամեկուսիչ շերտ δ=300մ B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ² | 854.0 | 1.200 | 1024.800 |
| 269 | Ցեմենտավազե հարթաշերտ H=300մ | մ ² | 854.0 | 1.400 | 1195.600 |
| 270 | Երկշերտ ջրամեկուսացում քավածքային բիտումով | մ ² | 26.5 | 2.200 | 58.300 |
| 271 | Հատակների երեսպատում խեցեպալիկներով, սոսնձով | մ ² | 26.5 | 5.600 | 148.400 |
| 272 | Հատակների երեսպատում կերամագրանիտ սալիկներով, սոսնձով | մ ² | 358.0 | 8.500 | 3043.000 |
| 273 | Հետերոգեն Պ-ԿՔ վինիլ հատակ δ=2-3մ սոսնձով, ինքնահարթեցնող շերտի վրայից, փայտե շրիշակների տեղադրմամբ (0.7մմ) | մ ² | 469.5 | 12.100 | 5680.950 |
| 274 | Կերամագրանիտ սալիկներից շրիշակներ H=10սմ (163,5գծմ) | մ ² | 16.35 | 9.500 | 155.320 |
| 275 | Հաճախ փայտից շրիշակների արժեքը H=6սմ | մ | 275.0 | 0.500 | 137.500 |
| 276 | Շրիշակների երկշերտ լաքապատում | մ ² | 16.5 | 0.500 | 8.250 |
| | 24. Ներքին հարդարման աշխատանքներ (1-ին հարկ) | | | | 0.000 |
| 277 | Պատերի բարելավված սվաղ գաջե շաղախով | մ ² | 2682.4 | 2.200 | 5901.280 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|--------|---------|-----------|
| 278 | Շեկերի սվաղ գաջե շաղախով | մ ² | 95.5 | 4.700 | 448.850 |
| 279 | Պատերի բարելավված սվաղ գեմենտավազե շաղախով | մ ² | 195.3 | 1.800 | 351.540 |
| 280 | Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջե շաղախով | մ ² | 1339.6 | 2.600 | 3482.960 |
| 281 | Պատերի երեսպատում հախճապալիկներով | մ ² | 167.3 | 5.800 | 970.340 |
| 282 | Պատերի լավորակ լատեքսաներկում | մ ² | 2682.4 | 1.100 | 2950.640 |
| 283 | Շեկերի լավորակ լատեքսաներկում (95,5-150,4x0,2) | մ ² | 65.42 | 1.100 | 71.962 |
| 284 | Առաստաղների լավորակ լատեքսաներկում | մ ² | 1339.6 | 1.200 | 1607.520 |
| 285 | Կախովի առաստաղ շերտավոր պլաստմասայից, ներառյալ հիմնակմախքը | մ ² | 37.7 | 6.800 | 256.360 |
| | 25. Ներքին հարդարման աշխատանքներ (2-րդ հարկ) | | | | 0.000 |
| 286 | Պատերի բարելավված սվաղ գաջե շաղախով | մ ² | 2029.6 | 2.200 | 4465.120 |
| 287 | Շեկերի սվաղ գաջե շաղախով | մ ² | 102.4 | 4.700 | 481.280 |
| 288 | Պատերի բարելավված սվաղ գեմենտավազե շաղախով | մ ² | 200.1 | 1.800 | 360.180 |
| 289 | Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջե շաղախով | մ ² | 1218.4 | 2.600 | 3167.840 |
| 290 | Պատերի երեսպատում հախճապալիկներով | մ ² | 171.5 | 5.800 | 994.700 |
| 291 | Պատերի լավորակ լատեքսաներկում | մ ² | 2029.6 | 1.100 | 2232.560 |
| 292 | Շեկերի լավորակ լատեքսաներկում (102,4-152,8x0,2) | մ ² | 71.84 | 1.100 | 79.024 |
| 293 | Առաստաղների լավորակ լատեքսաներկում | մ ² | 1218.4 | 1.200 | 1462.080 |
| 294 | Կախովի առաստաղ շերտավոր պլաստմասայից, ներառյալ հիմնակմախքը | մ ² | 46.4 | 6.800 | 315.520 |
| 295 | Կախովի առաստաղ "Armstrong", ներառյալ հիմնակմախքը (հանդիսությունների գահլիճ) | մ ² | 187.6 | 9.200 | 1725.920 |
| | 26. Ներքին հարդարման աշխատանքներ (3-րդ հարկ) | | | | 0.000 |
| 296 | Պատերի բարելավված սվաղ գաջե շաղախով | մ ² | 1513.3 | 2.200 | 3329.260 |
| 297 | Շեկերի սվաղ գաջե շաղախով | մ ² | 52.0 | 4.700 | 244.400 |
| 298 | Պատերի բարելավված սվաղ գեմենտավազե շաղախով | մ ² | 126.0 | 1.800 | 226.800 |
| 299 | Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջե շաղախով | մ ² | 845.4 | 2.600 | 2198.040 |
| 300 | Պատերի երեսպատում հախճապալիկներով | մ ² | 108.0 | 5.800 | 626.400 |
| 301 | Պատերի լավորակ լատեքսաներկում | մ ² | 1513.3 | 1.100 | 1664.630 |
| 302 | Շեկերի լավորակ լատեքսաներկում (52-88x0,2) | մ ² | 34.4 | 1.100 | 37.840 |
| 303 | Առաստաղների լավորակ լատեքսաներկում | մ ² | 845.4 | 1.200 | 1014.480 |
| 304 | Կախովի առաստաղ շերտավոր պլաստմասայից, ներառյալ հիմնակմախքը | մ ² | 26.1 | 6.800 | 177.480 |
| | 27. Արտաքին հարդարման աշխատանքներ | | | | 0.000 |
| 305 | ճակատների բարձրորակ սվաղ գեմենտավազե շաղախով (181+46,5)մ ² | մ ² | 227.5 | 2.300 | 523.250 |
| 306 | Շեկերի սվաղ գեմենտավազե շաղախով (30,4մ ²) | մ | 253.0 | 0.800 | 202.400 |
| 307 | ճակատների ներկում ջրակայուն ներկով, նախաներկմամբ (366+46,5)մ ² | մ ² | 412.5 | 0.900 | 371.250 |
| 308 | ճակատների երեսպատում բազալտե հղված սալերով δ=300մ մետաղական գանգի տեղադրմամբ | մ ² | 414.0 | 30.100 | 12461.400 |
| 309 | Նորճակատների երեսպատում Արթիկ տուֆի հղված սալերով δ=300մ | մ ² | 140.0 | 21.600 | 3024.000 |
| 310 | Փ6ԱՎ դասի ամրանի արժեքը (14+42)կգ | տ | 0.056 | 431.300 | 24.150 |
| 311 | Փ4ՅՐ դասի 40x40մմ քցիչով ամրանացի արժեքը (414+140)մ ² | մ ² | 554.0 | 0.600 | 332.400 |
| 312 | Արտաքին պատուհանագոգը 1300մ լայնությամբ բազալտե հղված սալերով δ=300մ (415,2գծմ) | մ ² | 54.0 | 19.700 | 1063.800 |
| 313 | Գուլքային տախտակամածի տեղադրում և բանդում երեսպատման աշխատանքների համար | մ ² | 552.5 | 0.800 | 442.000 |
| | 2. ՆԵՐՔԻՆ ԶՐԱՍՏԱՍԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑ | | | | 0.0 |
| 314 | Պոլիէթիլեն խողովակներ Փ400մմ ձևավոր մասերի տեղադրմամբ և փորձարկմամբ | մ | 80.0 | 2.100 | 168.000 |
| 315 | Նույնը, Փ320մմ | մ | 18.0 | 2.200 | 39.600 |
| 316 | Նույնը, Փ250մմ | մ | 45.0 | 1.700 | 76.500 |
| 317 | Նույնը, Փ200մմ | մ | 37.0 | 2.000 | 74.000 |
| 318 | Նույնը, Փ150մմ | մ | 105.0 | 2.400 | 252.000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|--------|---------|----------|
| 319 | Բրոնզի փական Փ15մ | հատ | 31 | 0.800 | 24.800 |
| 320 | Նույնը, Փ20մ | հատ | 8 | 1.200 | 9.600 |
| 321 | Նույնը, Փ25մ | հատ | 4 | 1.600 | 6.400 |
| 322 | Նույնը, Փ32մ | հատ | 1 | 3.200 | 3.200 |
| 323 | Նույնը, Փ40մ | հատ | 1 | 4.400 | 4.400 |
| 324 | Թեք փական Փ15մ | հատ | 37 | 4.100 | 151.700 |
| 325 | Լվացարանի ծորակ | հատ | 36 | 1.300 | 46.800 |
| 326 | հտհանողակոնքի ծորակ-խառնիչ | հատ | 1 | 3.400 | 3.400 |
| 327 | Յիզիենիլ ցնցուղ | հատ | 1 | 10.100 | 10.100 |
| 328 | Ջրատարացուցիչ էլեկտրական «Գնյգեր» | հատ | 1 | 50.600 | 50.600 |
| 329 | Ջրատարացուցիչ էլեկտրական «Արիստոն» 80լ | հատ | 1 | 94.600 | 94.600 |
| 330 | Պոլիէթիլեն խողովակները միացնող էլեմենտներ և ձևավոր մասեր | հատ | 150 | 0.900 | 135.000 |
| 331 | խողովակների ցերմամեկուսացում ռետին մեկուսիչներով Փ40մ | | | | 8.800 |
| | 3. ՆԵՐՔԻՆ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՑԱՆՑ | | 8.0 | 1.100 | 0.00 |
| 332 | Կոյուղու պոլիէթիլեն խողովակների տեղադրում հատակի մեջ Փ100մ | | 44.0 | 2.700 | 118.800 |
| 333 | Նույնը, Փ50մ | | 58.0 | 1.500 | 87.000 |
| 334 | Կոյուղու պոլիէթիլեն խողովակների տեղադրում պատերի վրայով Փ100մ | | 60.0 | 2.700 | 162.000 |
| 335 | Նույնը, Փ50մ | | 55.0 | 1.500 | 82.500 |
| 336 | Դոսակ Փ50մ | հատ | 13 | 1.800 | 23.400 |
| 337 | Քառաքաշիչ Փ100x100մ (45°) | հատ | 7 | 2.300 | 16.100 |
| 338 | Նույնը, Փ100x50մ (45°) | հատ | 2 | 1.000 | 2.000 |
| 339 | Նույնը, Փ50x50մ (45°) | հատ | 2 | 0.500 | 1.000 |
| 340 | Եռաքաշիչ Փ100x100մ (45°) | հատ | 12 | 1.100 | 13.200 |
| 341 | Նույնը, Փ100x50մ (45°) | հատ | 11 | 0.500 | 5.500 |
| 342 | Նույնը, Փ50x50մ (45°) | հատ | 37 | 0.200 | 7.400 |
| 343 | Անկուճակ Փ100մ | հատ | 46 | 0.500 | 23.000 |
| 344 | Նույնը, Փ50մ (135°) | հատ | 135 | 0.100 | 13.500 |
| 345 | Անցում Փ50x100մ | հատ | 2 | 0.300 | 0.600 |
| 346 | Անցքաբրիչ Փ100մ | հատ | 12 | 1.200 | 14.400 |
| 347 | Նույնը, Փ50մ | հատ | 8 | 0.500 | 4.000 |
| 348 | Ստուգիչ Փ100մ | հատ | 6 | 1.200 | 7.200 |
| 349 | Նույնը, Փ50մ | հատ | 1 | 0.500 | 0.500 |
| 350 | Լվացարան | կ-տ | 18 | 16.600 | 298.800 |
| 351 | Լվացարան լաբորատոր | կ-տ | 2 | 11.900 | 23.800 |
| 352 | Լվացարան լաբորատոր սեղանի | կ-տ | 15 | 11.300 | 169.500 |
| 353 | Փուլարանակոնք | կ-տ | 24 | 18.000 | 432.000 |
| 354 | հտհանողակոնք 2 տաշտակով | կ-տ | 1 | 26.800 | 26.800 |
| 355 | Ջրոնդուկի մացար ընդհատ շիբի համար | հատ | 2 | 18.500 | 37.000 |
| 356 | Անցքի քաջում պատի հիմքի մեջ 500x500մ (2 տեղ) (L=0,7մ) | մ ³ | 0.35 | 75.900 | 26.560 |
| 357 | Անցքի փակում քետոնով (0,3մ) | մ ³ | 0.075 | 112.200 | 8.415 |
| 358 | Պողպատե պատյան Փ530x6մ, L=1,0մ (2 հատ) | մ | 2.0 | 58.300 | 116.600 |
| 359 | Մուզված պոմպ Grundfos Unilift KP250M1 | կ-տ | 1 | 293.700 | 293.700 |
| 360 | Փական Փ32մ | հատ | 1 | 5.400 | 5.400 |
| 361 | Հակադարձ փական Փ32մ | հատ | 1 | 5.900 | 5.900 |
| 362 | Տաշտակ 70x70 | կ-տ | 1 | 24.800 | 24.800 |
| 363 | Պոլիէթիլեն ճնշումային խողովակ Փ50մ | մ | 15.0 | 2.400 | 36.000 |
| 364 | Նույնը, Փ32մ | մ | 42.0 | 2.200 | 92.400 |
| 365 | Նույնը, Փ20մ | մ | 35.0 | 2.000 | 70.000 |
| 366 | Մերմափոսի կառուցում 500x500x600մ B15 (M200) դասի քետոնից | մ ³ | 0.35 | 73.900 | 25.860 |
| 367 | Ճամկող ճեմն պողպատաթելից 700x700մ | տ | 0.025 | 654.300 | 16.350 |
| | 4. ՋԵՌՈՒԹՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ (1-ին, 2-րդ հարկեր) | | | | 0.0 |
| 368 | Ջեռուցման պլանմին մարտկոցների տեղադրում | էն | 424.76 | 0.700 | 297.330 |
| 369 | H=500մն ալյումին մարտկոցների արժեքը (Q=129վտ) | սեկց | 1301 | 3.000 | 3903.000 |
| 370 | H=600մն ալյումին մարտկոցների արժեքը (Q=150վտ) | սեկց | 216 | 4.100 | 885.600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|----------------|-------|--------|----------|
| 371 | Կախիչներ ջեռուցիչների համար | հատ | 850 | 0.500 | 425.000 |
| 372 | Սիջանցիկ փական բերմոստատ գլխիկով Փ16մ | հատ | 174 | 4.000 | 696.000 |
| 373 | Ջեռուցիչի օդի հեռացման ավտոմատ փական Փ16մ | հատ | 174 | 4.000 | 696.000 |
| 374 | Սիջանցիկ հաշվեկշիռ փական Փ16մ | հատ | 174 | 3.800 | 661.200 |
| 375 | Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում Փ 15մ (Փ20x2,8մմ), ներառյալ ֆիտինգները, փորձարկմամբ | մ | 560.0 | 2.500 | 1400.000 |
| 376 | Նույնը, Փ20մ (Փ25x3,5մմ) | մ | 110.0 | 2.100 | 231.000 |
| 377 | Նույնը, Փ25մ (Փ32x4,4մմ) | մ | 170.0 | 2.000 | 340.000 |
| 378 | Նույնը, Փ32մ (Փ40x5,5մմ) | մ | 340.0 | 2.700 | 918.000 |
| 379 | Նույնը, Փ40մ (Փ50x6,9մմ) | մ | 490.0 | 2.900 | 1421.000 |
| 380 | Նույնը, Փ50մ (Փ63x8,6մմ) | մ | 950.0 | 4.000 | 3800.000 |
| 381 | խողովակների մեկուսացում Փ20/Փ25մ | մ | 110.0 | 0.700 | 77.000 |
| 382 | Նույնը, Փ25/Փ32մ | մ | 170.0 | 0.900 | 153.000 |
| 383 | Նույնը, Փ32/Փ40մ | մ | 340.0 | 1.000 | 340.000 |
| 384 | Նույնը, Փ40/Փ50մ | մ | 490.0 | 1.300 | 637.000 |
| 385 | Նույնը, Փ50/Փ75մ | մ | 950.0 | 1.700 | 1615.000 |
| 386 | Ջրազգալար խողովակներ Փ20մ | մ | 10.0 | 1.200 | 12.000 |
| 387 | Նույնը, Փ32մ | մ | 120.0 | 1.500 | 180.000 |
| 388 | Նույնը, Փ40մ | մ | 55.0 | 1.700 | 93.500 |
| 389 | Նույնը, Փ50մ | մ | 245.0 | 3.000 | 735.000 |
| 390 | Նույնը, Փ70մ | մ | 20.0 | 3.800 | 76.000 |
| 391 | Ավտոմատ օդահեռացման փական Փ16մ | հատ | 16 | 3.800 | 60.800 |
| 392 | Դատյան-խողովակ Փ76x3մմ, L=330մ (20 հատ) | մ | 6.6 | 3.800 | 25.080 |
| 393 | Նույնը, Փ90x3,5մմ, L=330մ (4 հատ) | մ | 1.32 | 4.900 | 6.468 |
| 394 | Սառակարարող սանրակ dy125, L=1,0մ | հատ | 1 | 30.800 | 30.800 |
| 395 | Դատյան սանրակ dy125, L=1,0մ | հատ | 1 | 30.800 | 30.800 |
| 396 | Ջերմաչափ | հատ | 4 | 4.300 | 17.200 |
| 397 | Ենթալի | հատ | 4 | 3.300 | 13.200 |
| 398 | Մետաղական կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար | կց | 280.0 | 0.500 | 140.000 |
| 399 | Գնդիկավոր փական Փ32մ | հատ | 4 | 5.400 | 21.600 |
| 400 | Նույնը, Փ40մ | հատ | 1 | 6.700 | 6.700 |
| 401 | Նույնը, Փ50մ | հատ | 4 | 7.800 | 31.200 |
| 402 | Նույնը, Փ70մ | հատ | 1 | 22.900 | 22.900 |
| 403 | Հաշվեկշիռ փական Փ32մ | հատ | 4 | 5.900 | 23.600 |
| 404 | Նույնը, Փ40մ | հատ | 1 | 7.900 | 7.900 |
| 405 | Նույնը, Փ50մ | հատ | 4 | 9.800 | 39.200 |
| 406 | Նույնը, Փ70մ | հատ | 1 | 23.900 | 23.900 |
| 407 | Կեղտանջատիչ dy125 | հատ | 1 | 70.800 | 70.800 |
| 408 | Դատարկման փական dy20 | հատ | 14 | 4.100 | 57.400 |
| 409 | Սողակ dy100 | հատ | 5 | 48.200 | 241.000 |
| 410 | Նույնը, dy80 | հատ | 2 | 27.600 | 55.200 |
| 411 | էլեկտրաեռակցվող խողովակ dy100 | մ | 20.0 | 6.100 | 122.000 |
| 412 | Նույնը, dy80 | մ | 20.0 | 4.900 | 98.000 |
| 413 | խողովակների փորձարկում | մ | 40.0 | 0.080 | 3.200 |
| 414 | մեկուսացվող խողովակների երկշերտ յուղամեկուսում | մ ² | 75.0 | 1.000 | 75.000 |
| 415 | խողովակների մեկուսացում ֆոլգայապատ համախառն բամբակով ճ=50մ (60մ ²) | մ ³ | 3.0 | 29.200 | 87.600 |
| 416 | խողովակների մեկուսացում հակակողմ լաբով | մ ² | 180.0 | 0.400 | 72.000 |
| 417 | Մետաղական կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար | կց | 50.0 | 0.500 | 25.000 |
| 418 | Մետաղական խողովակից անցում պոլիպրոպիլենի Փ50/Փ50 | հատ | 10 | 12.100 | 121.000 |
| 419 | Նույնը, Փ80/Փ80 | հատ | 2 | 23.300 | 46.600 |
| | 5. ՋԵՌՈՒԹՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ (3-րդ հարկ) | | | | 0.0 |
| 420 | Ջեռուցման պլանմին մարտկոցների տեղադրում | էն | 135.8 | 0.700 | 95.060 |
| 421 | H=500մն ալյումին մարտկոցների արժեքը (Q=129վտ) | սեկց | 485 | 3.000 | 1455.000 |
| 422 | Կախիչներ ջեռուցիչների համար | հատ | 280 | 0.500 | 140.000 |
| 423 | Սիջանցիկ փական բերմոստատ գլխիկով Փ16մ | հատ | 49 | 4.000 | 196.000 |
| 424 | Ջեռուցիչի օդի հեռացման ավտոմատ փական Փ16մ | հատ | 49 | 4.000 | 196.000 |
| 425 | Սիջանցիկ հաշվեկշիռ փական Փ16մ | հատ | 49 | 3.800 | 186.200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-----|-------|----------|---------|
| 426 | Պողիարապիլեոն խողովակների տեղադրում $\Phi 150$ մ ($\Phi 20 \times 2,8$ մ), ներառյալ ֆիտինգները, փորձարկմամբ | մ | 150.0 | 2.500 | 375.000 |
| 427 | Նույնը, $\Phi 20$ մ ($\Phi 25 \times 3,5$ մ) | մ | 50.0 | 2.100 | 105.000 |
| 428 | Նույնը, $\Phi 25$ մ ($\Phi 32 \times 4,5$ մ) | մ | 55.0 | 2.000 | 110.000 |
| 429 | Նույնը, $\Phi 32$ մ ($\Phi 40 \times 5,5$ մ) | մ | 110.0 | 2.700 | 297.000 |
| 430 | Նույնը, $\Phi 40$ մ ($\Phi 50 \times 6,9$ մ) | մ | 215.0 | 2.900 | 623.500 |
| 431 | Նույնը, $\Phi 50$ մ ($\Phi 63 \times 8,6$ մ) | մ | 160.0 | 4.000 | 640.000 |
| 432 | Խողովակների մեկուսացում $\Phi 20/\Phi 25$ մ | մ | 50.0 | 0.700 | 35.000 |
| 433 | Նույնը, $\Phi 25/\Phi 32$ մ | մ | 55.0 | 0.900 | 49.500 |
| 434 | Նույնը, $\Phi 32/\Phi 40$ մ | մ | 110.0 | 1.000 | 110.000 |
| 435 | Նույնը, $\Phi 40/\Phi 50$ մ | մ | 215.0 | 1.300 | 279.500 |
| 436 | Նույնը, $\Phi 50/\Phi 75$ մ | մ | 160.0 | 1.700 | 272.000 |
| 437 | Ավտոմատ օդահեռացման փական $\Phi 16$ մ | հատ | 2 | 3.800 | 7.600 |
| 438 | Պատյան-խողովակ $\Phi 76 \times 3$ մ, L=330մ (2 հատ) | մ | 0.66 | 3.800 | 2.508 |
| 439 | Գնդիկավոր փական $\Phi 50$ մ | հատ | 2 | 7.800 | 15.600 |
| 440 | Հաշվեչիփ փական $\Phi 50$ մ | հատ | 2 | 9.800 | 19.600 |
| 441 | Ղատարկման փական $\Phi 20$ | հատ | 4 | 4.100 | 16.400 |
| | Ե. ՕԳՎՓՈՒՍՈՒՅՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ (1-ին, 2-րդ հարկեր) | | | | 0.00 |
| 442 | Ներածնան սարքերի տեղադրում (Ն-1 համակարգ), ավտոմատիկայով, բաղկացած՝ 1)կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա՝ 2 հատ, 2)զստիչ օդափնիչ վրա՝ 1 հատ, 3)օդատաքացուցիչ $Q=15$ կվտ՝ 1 հատ, 4)օդամղիչ L=1600մ ³ /ժ, H=400Պա, N=1,8կվտ՝ 1 հատ, 5)ջնկուն ներդիր՝ 1 հատ, 6)հիմնի հենոց՝ 1 հատ | կ-տ | 1 | 1000.000 | 1000.00 |
| 443 | Ներածնան սարքերի տեղադրում (Ն-2 համակարգ), ավտոմատիկայով, բաղկացած՝ 1)կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա՝ 2 հատ, 2)զստիչ օդափնիչ վրա՝ 1 հատ, 3)օդատաքացուցիչ $Q=33,8$ կվտ՝ 1 հատ, 4)օդամղիչ L=3600մ ³ /ժ, H=400Պա, N=4կվտ՝ 1 հատ, 5)ջնկուն ներդիր՝ 2 հատ, 6)հիմնի հենոց՝ 1 հատ | կ-տ | 1 | 1300.000 | 1300.00 |
| 444 | Ներածնան սարքերի տեղադրում (Ն-3 համակարգ), ավտոմատիկայով, բաղկացած՝ 1)կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա՝ 2 հատ, 2)զստիչ օդափնիչ վրա՝ 1 հատ, 3)օդատաքացուցիչ $Q=18,8$ կվտ՝ 1 հատ, 4)օդամղիչ L=2000մ ³ /ժ, H=400Պա, N=1,8կվտ՝ 1 հատ, 5)ջնկուն ներդիր՝ 1 հատ, 6)հիմնի հենոց՝ 1 հատ | կ-տ | 1 | 1000.000 | 1000.00 |
| 445 | Ներածնան սարքերի տեղադրում (Ն-4 համակարգ), ավտոմատիկայով, բաղկացած՝ 1)կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա՝ 2 հատ, 2)զստիչ օդափնիչ վրա՝ 1 հատ, 3)օդատաքացուցիչ $Q=19,7$ կվտ՝ 1 հատ, 4)օդամղիչ L=2100մ ³ /ժ, H=400Պա, N=1,8կվտ՝ 1 հատ, 5)ջնկուն ներդիր՝ 1 հատ, 6)հիմնի հենոց՝ 1 հատ | կ-տ | 1 | 1100.000 | 1100.00 |
| 446 | Ներածնան սարքերի տեղադրում (Ն-5 համակարգ), ավտոմատիկայով, բաղկացած՝ 1)կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա՝ 2 հատ, 2)զստիչ օդափնիչ վրա՝ 1 հատ, 3)օդատաքացուցիչ $Q=13,9$ կվտ՝ 1 հատ, 4)օդամղիչ L=1150մ ³ /ժ, H=400Պա, N=1,8կվտ՝ 1 հատ, 5)ջնկուն ներդիր՝ 1 հատ, 6)հիմնի հենոց՝ 1 հատ | կ-տ | 1 | 700.000 | 700.00 |
| 447 | Առանցքային օդափոխիչ խոհանոցային օդաքաշ L=200մ ³ /ժ, H=220Պա, N=0,12կվտ (արտածնան համակարգ Ա-1) | կ-տ | 1 | 50.000 | 50.00 |
| 448 | Կանաչային օդափոխիչ խոհանոցային օդաքաշ L=1600մ ³ /ժ, H=520Պա, N=1,8կվտ (արտածնան համակարգ Ա-2) | կ-տ | 1 | 250.000 | 250.00 |
| 449 | Կանաչային օդափոխիչ օդաքաշ քիմիայի լաբորատորիայի համար L=850մ ³ /ժ, H=240Պա, N=0,3կվտ (արտածնան համակարգ Ա-3) | կ-տ | 1 | 150.000 | 150.00 |
| 450 | Ներածնան կարգավորող ժայռային զանց 1800x200 | հատ | 4 | 34.600 | 138.400 |
| 451 | Նույնը, 700x300 | հատ | 10 | 18.600 | 186.000 |
| 452 | Նույնը, 500x300 | հատ | 8 | 13.900 | 111.200 |
| 453 | Նույնը, 200x150 | հատ | 15 | 4.200 | 63.000 |
| 454 | Նույնը, 500x150 | հատ | 20 | 7.900 | 158.000 |
| 455 | Նույնը, $\Phi 200$ | հատ | 20 | 4.400 | 88.000 |
| 456 | Նույնը, 1540x240 | հատ | 2 | 32.000 | 64.000 |
| 457 | Օդընդունիչ ճաղաչար 2000x400 | հատ | 1 | 43.600 | 43.600 |
| 458 | Խոհանոցի հովանոց օդաքաշով | հատ | 1 | 23.800 | 23.800 |
| 459 | Չայնախլացուցիչ 600x250 | հատ | 1 | 75.400 | 75.400 |
| 460 | Նույնը, 700x200 | հատ | 1 | 80.600 | 80.600 |
| 461 | Նույնը, 800x400 | հատ | 1 | 103.800 | 103.800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|-------|----------|----------|
| 462 | Նույնը, 800x200 | հատ | 1 | 87.000 | 87.000 |
| 463 | Նույնը, 700x250 | հատ | 1 | 84.500 | 84.500 |
| 464 | Ներածնան համակարգի տուփ գինկապատ թիթեղից 1950x300x250(հ) (2 հատ) | կգ | 54.0 | 0.800 | 43.20 |
| 465 | Նույնը, 1600x300x250(հ) (2 հատ) | կգ | 45.0 | 0.850 | 38.25 |
| 466 | Կլոր պլոստածնան դեֆլեկտոր փականով $\Phi 400$ մ | հատ | 3 | 51.200 | 153.600 |
| 467 | Նույնը, $\Phi 500$ մ | հատ | 3 | 66.700 | 200.10 |
| 468 | Գինկապատ հովանոց իրանների վրա 250x250 | հատ | 3 | 4.400 | 13.200 |
| 469 | Նույնը, 400x250 | հատ | 2 | 4.900 | 9.800 |
| 470 | Նույնը, 450x250 | հատ | 3 | 6.300 | 18.900 |
| 471 | Նույնը, 1000x250 | հատ | 1 | 12.600 | 12.600 |
| 472 | Նույնը, 1100x250 | հատ | 8 | 13.000 | 104.000 |
| 473 | Նույնը, 1400x250 | հատ | 1 | 16.900 | 16.900 |
| 474 | Նույնը, 1600x250 | հատ | 1 | 17.700 | 17.700 |
| 475 | Նույնը, 1750x250 | հատ | 2 | 18.300 | 36.600 |
| 476 | Օդի կարգավորիչ փական (դրոսել-փական) ձեռքի կարգավորմամբ $\Phi 160$ | հատ | 24 | 7.200 | 172.800 |
| 477 | Նույնը, $\Phi 300$ | հատ | 2 | 25.600 | 51.200 |
| 478 | Նույնը, $\Phi 300$ | հատ | 1 | 25.600 | 25.600 |
| 479 | Նույնը, 150x150 | հատ | 12 | 8.100 | 97.200 |
| 480 | Նույնը, 200x200 | հատ | 1 | 14.500 | 14.500 |
| 481 | Նույնը, 300x150 | հատ | 52 | 16.300 | 847.600 |
| 482 | Նույնը, 400x150 | հատ | 10 | 21.700 | 217.000 |
| 483 | Նույնը, 500x200 | հատ | 3 | 36.200 | 108.600 |
| 484 | Նույնը, 500x300 | հատ | 2 | 54.300 | 108.600 |
| 485 | Նույնը, 500x150 | հատ | 1 | 25.800 | 25.800 |
| 486 | Նույնը, 700x250 | հատ | 1 | 78.800 | 78.800 |
| 487 | Օդատար $\delta=0,7$ մմ գինկապատ թիթեղից, ուղղանկյուն կտրվածքով, P մինչև 1000մմ (490գծմ), պատրաստմամբ և կարգաբեռմամբ | մ ² | 338.0 | 6.400 | 2163.20 |
| 488 | Նույնը, P մինչև 2050մմ (385գծմ) | մ ² | 478.0 | 5.800 | 2772.40 |
| 489 | Նույնը, P մինչև 3000մմ (25գծմ) | մ ² | 60.0 | 5.400 | 324.000 |
| 490 | Շտուգներ և ձևավոր մասեր $\delta=0,7$ մմ գինկապատ թիթեղից | մ ² | 215.0 | 4.500 | 967.50 |
| 491 | Օդատարների ամրակապեր | կգ | 160.0 | 0.500 | 80.00 |
| 492 | Փափուկ ներդիր | մ ² | 8.0 | 0.800 | 6.40 |
| 493 | ճաղաչար 800x400 | հատ | 1 | 22.500 | 22.500 |
| 494 | Նույնը, 800x300 | հատ | 1 | 20.600 | 20.600 |
| 495 | Օդատարների ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ հանքային թանրալույծ $\delta=50$ մմ (610 մ ²) | մ ² | 30.5 | 35.000 | 1067.50 |
| | Զ. ՕԳՎՓՈՒՍՈՒՅՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ (3-րդ հարկ) | | | | 0.00 |
| 496 | Օդընդունիչ ճաղաչար 800x400 | հատ | 1 | 23.000 | 23.000 |
| 497 | Օդի կարգավորիչ փական (դրոսել-փական) ձեռքի կարգավորմամբ 700x250 | հատ | 2 | 70.000 | 140.000 |
| 498 | Ներածնան սարքերի տեղադրում (Ն-6 համակարգ), ավտոմատիկայով, բաղկացած՝ 1)կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա՝ 2 հատ, 2)զստիչ օդափնիչ վրա՝ 1 հատ, 3)օդատաքացուցիչ $Q=19,7$ կվտ՝ 1 հատ, 4)օդամղիչ L=2100մ ³ /ժ, H=400Պա, N=1,8կվտ՝ 1 հատ, 5)ջնկուն ներդիր՝ 1 հատ, 6)հիմնի հենոց՝ 1 հատ | կ-տ | 1 | 1500.000 | 1500.000 |
| 499 | Չայնախլացուցիչ 800x200 | հատ | 1 | 85.000 | 85.000 |
| 500 | Կանաչային օդափոխիչ օդաքաշ քիմիայի լաբորատորիայի համար L=850մ ³ /ժ, H=240Պա, N=0,3կվտ (արտածնան համակարգ Ա-4) | կ-տ | 1 | 140.000 | 140.000 |
| 501 | Օդատար $\delta=0,7$ մմ գինկապատ թիթեղից, ուղղանկյուն կտրվածքով, P մինչև 1000մմ (105գծմ), պատրաստմամբ և կարգաբեռմամբ | մ ² | 245.0 | 6.200 | 1519.000 |
| 502 | Նույնը, P մինչև 2050մմ (45գծմ) | մ ² | 52.0 | 5.800 | 301.600 |
| 503 | Շտուգներ և ձևավոր մասեր $\delta=0,7$ մմ գինկապատ թիթեղից | մ ² | 60.0 | 4.500 | 270.000 |
| 504 | Օդատարների ամրակապեր | կգ | 30.0 | 0.500 | 15.000 |
| 505 | Փափուկ ներդիր | մ ² | 1.0 | 0.800 | 0.800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-----|------|--------|----------|
| 506 | Օդի կարգավորիչ փական (դրոսել-փական) ճեքի կարգավորմամբ Փ160 | հատ | 4 | 7.200 | 28.800 |
| 507 | Նույնը, Փ300 | հատ | 1 | 25.600 | 25.600 |
| 508 | Նույնը, 300x150 | հատ | 8 | 16.300 | 130.400 |
| 509 | Ներածննդի ինժեների տուփի ցինկապատ բիթնից 1890x240 (1 հատ) | կգ | 48.0 | 0.800 | 38.400 |
| 510 | Ներածննդի կարգավորող ժայռալային զանց 1800x200 | հատ | 1 | 34.600 | 34.600 |
| 511 | Նույնը, 1600x350 | հատ | 2 | 33.300 | 66.600 |
| 512 | Նույնը, 700x300 | հատ | 1 | 18.600 | 18.600 |
| 513 | Նույնը, 500x200 | հատ | 1 | 8.500 | 8.500 |
| 514 | Նույնը, 500x150 | հատ | 8 | 7.900 | 63.200 |
| Ց. ԷԼԵԿՏՐԱՍՏՐՈՒԿԱԿԱՆ ԵՎ ԿԱՄԱՐԱԿԱՆ ԵԼԵՄԵՆՏՆԵՐ | | | | | 0.00 |
| 515 | ՃԵԼ – 2Y3 տիպի մուտքային արկղ 3 ապահովիչով ու 1 եռաբևեռ անջատիչով 200Ա | հատ | 1 | 45.000 | 45.000 |
| 516 | Պահարան 800x400x250մմ | հատ | 1 | 30.000 | 30.000 |
| 517 | Վահանակ 24 մոդուլի համար | հատ | 13 | 20.000 | 260.000 |
| 518 | Վահանակ 12 մոդուլի համար | հատ | 2 | 15.000 | 30.000 |
| 519 | Հաշվիչ եռաֆազ, բազմասակագրային, 380Վ, 5Ա (ՇԴՅՄ – 1Ա) | հատ | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 520 | Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա (ՏԿ-28-0.5) | հատ | 3 | 7.700 | 23.100 |
| 521 | Արկղ ինժեներ տրանսֆորմատորով 220/24Վ (լավորակ) | հատ | 1 | 18.000 | 18.000 |
| 522 | Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 63Ա | հատ | 14 | 12.000 | 168.000 |
| 523 | Նույնը, 50Ա | հատ | 9 | 12.000 | 108.000 |
| 524 | Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 40Ա | հատ | 2 | 4.000 | 8.000 |
| 525 | Նույնը, 32Ա | հատ | 1 | 3.800 | 3.800 |
| 526 | Նույնը, 25Ա | հատ | 65 | 3.800 | 247.000 |
| 527 | Նույնը, 20Ա | հատ | 70 | 3.800 | 266.000 |
| 528 | Լուսատու 1x36վտ լյումինեսցենտային լամպով (գրատախտակի վերևում տեղադրվող) | հատ | 26 | 4.700 | 122.200 |
| 529 | Լուսատու առաստաղի 2x36վտ լյումինեսցենտային լամպերով | հատ | 513 | 5.000 | 2565.000 |
| 530 | Լուսատու առաստաղի 2x36վտ լյումինեսցենտային լամպերով, պաշտպանված | հատ | 48 | 9.900 | 475.200 |
| 531 | Լուսատու առաստաղի 1x100վտ շիկացման լամպով | հատ | 30 | 8.100 | 243.000 |
| 532 | Լուսատու առաստաղի "SPOT" 1x100վտ լամպով | հատ | 3 | 6.100 | 18.300 |
| 533 | Լուսատու առաստաղի 1x100վտ շիկացման լամպով, պաշտպանված | հատ | 3 | 9.200 | 27.600 |
| 534 | Լուսատու սլափի 1x100վտ շիկացման լամպով | հատ | 4 | 6.000 | 24.000 |
| 535 | Լուսատու 1x18վտ լյումինեսցենտային լամպով, ներարքված մարտկոցով | հատ | 56 | 11.000 | 616.000 |
| 536 | Նույնը, 1x6վտ լյումինեսցենտային լամպով | հատ | 9 | 11.000 | 99.000 |
| 537 | Լամպ շիկացման 100վտ, 220Վ | հատ | 38 | 0.300 | 11.400 |
| 538 | Լամպ լյումինեսցենտային 36վտ, 220Վ | հատ | 1170 | 0.700 | 819.000 |
| 539 | Նույնը, 18վտ | հատ | 57 | 0.600 | 34.200 |
| 540 | Նույնը, 6վտ | հատ | 9 | 0.400 | 3.600 |
| 541 | Վարդակ երկբևեռ, հողանցիչով | հատ | 300 | 1.500 | 450.000 |
| 542 | Տուփ նեղանիս ամրակազմող, 4 վարդակներով | հատ | 2 | 8.600 | 17.200 |
| 543 | Տուփ սեղանին ամրակազմող, 6 վարդակներով | հատ | 6 | 13.100 | 78.600 |
| 544 | Անջատիչ մեկտեղեցումով | հատ | 130 | 0.900 | 117.000 |
| 545 | Անջատիչ երկտեղեցումով | հատ | 55 | 1.600 | 88.000 |
| 546 | Փոխարկիչ | հատ | 2 | 1.400 | 2.800 |
| 547 | Անջատիչ վերջույթային զանգով (ռազմական կարիների պահոց) | հատ | 1 | 3.100 | 3.100 |
| 548 | Տրանսֆորմատոր անվտանգություն ապահովող 220/24Վ (Ֆիզիկայի կարիներ) (Legrand 42849) | հատ | 1 | 17.900 | 17.900 |
| 549 | Տուփ անջատիչների ու վարդակների տեղադրման համար | հատ | 507 | 0.100 | 50.700 |
| 550 | Տուփ բաց հարդարային (սեղանի վրա վարդակների տեղադրման համար) | հատ | 30 | 0.300 | 9.000 |
| 551 | Տուփ ճյուղավորիչ | հատ | 200 | 0.200 | 40.000 |
| 552 | Պաշտպանիչ անջատման սարք (Y3O) 25Ա, 30Ա | հատ | 2 | 20.000 | 40.000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----------------|---------|---------|-----------|
| 553 | Պղնձե հարդարային ՊՎ-3 1x2,5մմ ² կտրվածքով | մ | 23100,0 | 0.450 | 10395.000 |
| 554 | Նույնը, ՊՎ-3 1x4մմ ² կտրվածքով | մ | 3350,0 | 0.500 | 1675.000 |
| 555 | Պղնձե մալուխ ՎՎԳ-380 3x2,5մմ ² կտրվածքով | մ | 60,0 | 0.300 | 18.000 |
| 556 | Նույնը, ՎՎԳ-380 2x6մմ ² կտրվածքով | մ | 50,0 | 0.400 | 20.000 |
| 557 | Նույնը, ՎՎԳ-380 3x10մմ ² կտրվածքով | մ | 70,0 | 2.600 | 182.000 |
| 558 | Նույնը, ՎՎԳ-380 5x2,5մմ ² կտրվածքով | մ | 1,0 | 0.500 | 0.500 |
| 559 | Նույնը, ՎՎԳ-380 5x6մմ ² կտրվածքով | մ | 48,0 | 0.700 | 33.600 |
| 560 | Նույնը, ՎՎԳ-380 5x10մմ ² կտրվածքով | մ | 132,0 | 3.500 | 462.000 |
| 561 | Նույնը, ՎՎԳ-380 5x16մմ ² կտրվածքով | մ | 148,0 | 4.400 | 651.200 |
| 562 | Նույնը, ՎՎԳ-380 4x2,5մմ ² կտրվածքով | մ | 70,0 | 0.400 | 28.000 |
| 563 | Պղնձե նաղուղի մալուխ ՎՎԳ-1 4x0,75մմ ² կտրվածքով | մ | 210,0 | 0.500 | 105.000 |
| 564 | Նվախողովակ PVC Փ20մմ | մ | 300,0 | 0.600 | 180.000 |
| 565 | Նաղուղիակ PVC Փ25մմ | մ | 195,0 | 0.500 | 97.500 |
| 566 | Նաղուղիակ պողպատե Փ25մմ | մ | 60,0 | 1.200 | 72.000 |
| 567 | Վար PVC | մ | 200,0 | 2.000 | 400.000 |
| 568 | Տուփանդուլակ PVC | մ | 70,0 | 3.000 | 210.000 |
| 569 | ՃԵԼ 111 – 3074 տիպի ղեկավարման արկղ 1 հեռացող գծով (16=10Ա, 1ք.ո.=10Ա) | հատ | 6 | 60.000 | 360.000 |
| 570 | ՃԵԼ 111 – 3274 տիպի ղեկավարման արկղ 1 հեռացող գծով (16=16Ա, 1ք.ո.=16Ա) | հատ | 1 | 75.000 | 75.000 |
| 571 | Ղեկավարման կոճակ | հատ | 7 | 4.000 | 28.000 |
| 572 | Փնջային անջատիչ եռաբևեռ | հատ | 4 | 8.500 | 34.000 |
| Հողանցում | | | | | 0.00 |
| 573 | Հողանցման պողպատաշերտ 40x4մմ, խրամուղում | մ | 20,0 | 0.900 | 18.000 |
| 574 | Հողանցման էլեկտրոդներ 50x50x5մմ պողպատե անկյունակից L=2,5մ | հատ | 4 | 5.700 | 22.800 |
| 575 | Գրունտի քանցում ձեռքով | մ ³ | 6,0 | 2.100 | 12.600 |
| 576 | Գրունտի քանցում և տեղափոխում 2կմ ³ (6մ ³) | տ | 10,0 | 1.300 | 13.000 |
| Ապամոնտաժման աշխատանքներ | | | | | 0.00 |
| 577 | Լուսատուների ապամոնտաժում | հատ | 50 | 0.900 | 45.000 |
| 578 | Էլեկտրատարների ապամոնտաժում | հատ | 70 | 0.100 | 7.000 |
| 579 | Հաղորդալարերի ապամոնտաժում | մ | 150,0 | 0.100 | 15.000 |
| 9. ԳՐՈՒՄԻ ԵՎ ԵԼԵԿՏՐԱՍՏՐՈՒԿԱԿԱՆ ԲԱՍՄԱԿԱՐԳ | | | | | 0.00 |
| 580 | EVO-48 կառավարման վահան 8 զոնայի համար (48 զոնայի ընդարձակման հնարավորությամբ) | հատ | 1 | 75.000 | 75.000 |
| 581 | APR-ZX8/ZX8 ընդարձակիչ (8 զոնայի համար) | հատ | 1 | 55.000 | 55.000 |
| 582 | APR-PGM4 ընդարձակիչ (4 զոնայի համար) | հատ | 1 | 40.000 | 40.000 |
| 583 | K636 ստեղծարար | հատ | 1 | 35.000 | 35.000 |
| 584 | Battery 1207 ակումուլյատոր | հատ | 1 | 19.000 | 19.000 |
| 585 | PSU 12/3 անխափան սնուցման աղբյուր | հատ | 1 | 25.000 | 25.000 |
| 586 | SR-10 շարժիչ | հատ | 12 | 6.000 | 72.000 |
| 587 | NCHM-601 PC ծխային ազդասարք | հատ | 62 | 6.000 | 372.000 |
| 588 | TS-6512 ջերմային ազդասարք | հատ | 216 | 4.500 | 972.000 |
| 589 | NCHM-911 հողեռային ազդասարք | հատ | 9 | 6.000 | 54.000 |
| 590 | TS-6511 շարժման ազդասարք | հատ | 2 | 8.200 | 16.400 |
| 591 | ALARM-1R կառավարման վահան 1 զոնայի համար | հատ | 1 | 40.000 | 40.000 |
| 592 | "Nybloc" սեղմակաշար (Legrand 34221) | հատ | 6 | 6.000 | 36.000 |
| 593 | Սեղմակաշարի տուփ "Plexo" (Legrand 92024) | հատ | 6 | 4.100 | 24.600 |
| 594 | 4ж – ИМПТОРТ մակնիշի լար խողովակով | մ | 1745,0 | 0.300 | 523.500 |
| 595 | 12ж – ИМПТОРТ մակնիշի լար խողովակով | մ | 120,0 | 0.600 | 72.000 |
| 596 | ՊՎԵ խողովակ Փ16մմ սվայի տակ | մ | 1865,0 | 0.300 | 559.500 |
| 597 | Կարել-անցուղի Dplus 32x20մմ, L=2մ (Legrand 30017) (8 հատ) | մ | 16,0 | 5.200 | 83.200 |
| 10. ՏԵՍՏԻՐՈՒՄԱՆ ԲԱՍՄԱԿԱՐԳ | | | | | 0.00 |
| 598 | EPD 3116 տեսահսկող սարք 16 տեսախցիկի համար, տեսագրիչով (3x24 ժամ տեսագրում) | հատ | 1 | 250.000 | 250.000 |
| 599 | EPD 1004 տեսահսկող սարք 4 տեսախցիկի համար, տեսագրիչով (3x24 ժամ տեսագրում) | հատ | 1 | 100.000 | 100.000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|----------------|--------|---------|---------|
| 600 | OS-24C3 տեսախցիկ գունավոր, ներքին, 420TVL, 1Lux, f=3,7mm, DC12V | հատ | 12 | 45.000 | 540.000 |
| 601 | OS-24G13 տեսախցիկ գունավոր, արտաքին, 420TVL, 1Lux, f=3,7mm, DC12V | հատ | 7 | 45.000 | 315.000 |
| 602 | Մոնիտոր LG19" | հատ | 3 | 80.000 | 240.000 |
| 603 | PSU 12/3 անխափան սնուցման աղբյուր | հատ | 4 | 25.000 | 100.000 |
| 604 | EV-BR10M կրողշտեյն | հատ | 7 | 6.400 | 44.800 |
| 605 | 4x -ՅՔՔԱԻ ժակնիչի լար խողովակով | մ | 1020.0 | 0.250 | 255.000 |
| 606 | Պ-Լ խողովակ Փ16մմ | մ | 1020.0 | 0.350 | 357.000 |
| 607 | Կայքի-անցուղի Dplus 32x20մմ, L=2մ (Legrand) (6 հատ) | մ | 12.0 | 5.200 | 62.400 |
| | 11. Գեոպոլիմերային և ԿԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՑԱՆՑԵՐ | | | | 0.000 |
| 608 | Բեռախառն վարդակ | հատ | 1 | 1.400 | 1.400 |
| 609 | Համակարգչային վարդակ | հատ | 17 | 5.500 | 93.500 |
| 610 | Համակարգչային տուփ 16part | հատ | 1 | 130.000 | 130.000 |
| 611 | Համակարգչային տուփ 5part | հատ | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 612 | Հաղորդակար հեռախոսային 4E-RE, պատով | մ | 150.0 | 0.400 | 60.000 |
| 613 | ՍՄՔ-5 տեսակի մայուխ խողովակով | մ | 100.0 | 0.400 | 40.000 |
| 614 | SERVER համակարգչային զանգ | հատ | 1 | 500.000 | 500.000 |
| 615 | Պ-Լ խողովակ Փ20մմ սվաղի տակ | մ | 100.0 | 0.400 | 40.000 |
| 616 | Mini ԱԳԼ | հատ | 1 | 320.000 | 320.000 |
| | 12. ՋԱՆԳՅԱԻՆ և ԺԱՄԱԿՐՈՒՄԱՆ ՑԱՆԳ | | | | 0.000 |
| 617 | Կենտրոնական զանգագրարարման համակարգ (լավորակ) | հատ | 1 | 400.000 | 400.000 |
| 618 | Ռեժիմարար ծայրային (լավորակ) | հատ | 1 | 190.000 | 190.000 |
| 619 | Բաժնորային գծային (լավորակ) | հատ | 8 | 95.000 | 760.000 |
| 620 | Թվային ժամացույց 5 փմվողանոց (լավորակ) | հատ | 8 | 75.000 | 600.000 |
| 621 | Պոճե՛ լար Պ-Լ 2x2,5մմ ² կտրվածքով, խողովակով | մ | 100.0 | 0.300 | 30.000 |
| 622 | ՍՄՔ5 տեսակի մայուխ | մ | 100.0 | 0.800 | 80.000 |
| 623 | Պ-Լ խողովակ Փ20մմ | մ | 50.0 | 0.400 | 20.000 |
| | 15. ԿԱՅՄԱՅԱՍԱՆ ՀԱՄԱԿՐՈՒՄՈՒԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐ | | | | 0.000 |
| | 1. Հողային աշխատանքներ | | | | 0.000 |
| 667 | Խրանտուռ փորում III կարգի գրունտում (0,5մ ² շ/տ), կողից | մ ³ | 58.0 | 0.600 | 34.800 |
| 668 | Նույնը, լծեքով, վերջնամշակում | մ ³ | 2.0 | 2.600 | 5.200 |
| 669 | Գրունտի հետիցք ձեռքով | մ ³ | 28.7 | 0.900 | 25.830 |
| 670 | Ավելորդ գրունտի բարձում ափնընթացափի վրա | մ ³ | 31.3 | 0.300 | 9.390 |
| 671 | Տեղափոխում 2կմ | տ | 56.34 | 1.000 | 56.340 |
| | 2. Հիմքերի հենապատեր և հատակի սալ | | | | 0.000 |
| 672 | Գրունտի տոփանում խճաքարով հիմքերի և հատակների տակ | մ ² | 45.0 | 0.200 | 9.000 |
| 673 | Նախաշերտ հիմքերի տակ B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 2.9 | 31.300 | 90.770 |
| 674 | Միաձուլվել էր ժապավենային հիմքեր ԳԳ-1 B200(M250) դասի բետոնից | մ ³ | 8.0 | 47.900 | 383.200 |
| 675 | Ամրան/Աժ դասի (Փ8) | տ | 0.253 | 431.300 | 109.110 |
| 676 | Ամրան/Ա500C դասի (Փ8) | տ | 0.072 | 431.300 | 31.050 |
| 677 | Ամրան/Ա500C դասի (Փ14) | տ | 0.23 | 430.000 | 98.900 |
| 678 | Ներդիրներ ճ=10մ ² պողպատաբերից | կգ | 12.8 | 0.800 | 10.240 |
| 679 | Խամբարաբետոնե հեմպատեր B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 20.0 | 32.600 | 652.000 |
| 680 | Ամրանավորված հատակի սալ (նիշ 0,00) B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 3.0 | 40.900 | 122.700 |
| 681 | Ամրան/Ա500C դասի (Փ8) | տ | 0.119 | 431.300 | 51.320 |
| 682 | Խճի և նախաշերտ H=10սմ հատակի սալի տակ | մ ³ | 2.5 | 13.900 | 34.750 |
| | 3. Միաձուլվել էր կոնստրուկցիաներ | | | | 0.000 |
| 683 | Միաձուլվել էր պուլներ ՍՍ-1 (4 հատ) B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 2.84 | 82.900 | 235.430 |
| 684 | Ամրան/Աժ դասի (Փ8) | տ | 0.094 | 431.300 | 40.540 |
| 685 | Ամրան/Ա500C դասի (Փ20) | տ | 0.197 | 430.000 | 84.710 |
| 686 | Միաձուլվել էր պարզունակներ ՍՊ-1 (4 հատ) B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 3.2 | 71.100 | 227.520 |
| 687 | Ամրան/Աժ դասի (Փ8) | տ | 0.16 | 431.300 | 69.000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|--------|---------|----------|
| 688 | Ամրան/Ա500C դասի (Փ18) | տ | 0.368 | 421.800 | 155.220 |
| 689 | Ներդիրներ ճ=15մ ² պողպատաբերից | կգ | 64.0 | 0.800 | 51.200 |
| 690 | Միաձուլվել էր բարավոր P-1 B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 0.3 | 72.600 | 21.780 |
| 691 | Ամրան/Աժ դասի (Փ6) | տ | 0.005 | 431.300 | 2.157 |
| 692 | Ամրան/Ա500C դասի (Փ14) | տ | 0.021 | 430.000 | 9.030 |
| 693 | Միաձուլվել էր ծածկի սալ (նիշ +3,1մ) B20 (M250) դասի բետոնից | մ ³ | 3.7 | 59.200 | 219.040 |
| 694 | Ամրան/Աժ դասի (Փ8) | տ | 0.019 | 431.300 | 8.195 |
| 695 | Ամրան/Ա500C դասի (Փ8) | տ | 0.222 | 430.000 | 95.460 |
| 696 | Ամրան/Ա500C դասի (Փ12) | տ | 0.064 | 430.000 | 27.520 |
| | 4. Պատեր | | | | 0.000 |
| 697 | Արտաքին պատերի շարվածք 40սմ հաստությամբ (2x20սմ) պեմզա բլոկներից (49,4մ ²) | մ ² | 19.76 | 20.300 | 401.128 |
| 698 | Շարվածքի ամրացում շրջանակի և ծածկի հետ 60x60x4մմ պողպատե ռետայներով | տ | 0.0274 | 622.800 | 17.065 |
| 699 | Շարվածքի ամրանավորում Փ6Աժ դասի ամրանով | տ | 0.177 | 489.400 | 86.624 |
| 700 | Ամրանավորված անցքերի լցակալում B7,5 (M100) դասի բեթոնով | մ ³ | 2.5 | 31.000 | 77.500 |
| | 5. Տանիք | | | | 0.000 |
| 701 | Տանիքի փայտե կրող կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակամեխիչ նյութով | մ ³ | 0.8 | 195.400 | 156.320 |
| 702 | Տանիքի ծածկույթ ցինկապատ պողպատե քիթեղից КТП-21-0,5մմ, կամարամածի և տախտակամածի պատրաստմամբ (1,17մ ²) | մ ² | 39.6 | 8.500 | 336.600 |
| 703 | Քիվերի երեսպատում հղկված տախտակներով ճ=30մմ (տախտակ՝ 0,04մ ²) | մ ² | 1.33 | 5.700 | 7.581 |
| 704 | Տանիքի փորքաչափ ծածկույթներ ցինկապատ հարթ քիթեղից ճ=0,55մմ | մ ² | 6.25 | 3.500 | 21.875 |
| 705 | Փայտե կոնստրուկցիաների հակահողեհային պաշտպանություն | մ ³ | 0.8 | 8.100 | 6.480 |
| 706 | Փայտե կավարամածի և տախտակամածի մշակում հակամեխիչ և հակահողեհային նյութով | մ ² | 39.6 | 0.600 | 23.760 |
| 707 | Ծածկի գոյությունը ներսում 1 շերտ տոսնվոլ իզոլացիայով | մ ² | 25.0 | 1.700 | 42.500 |
| 708 | Ցեմենտավազե հարքաշերտ H=20մմ | մ ² | 25.0 | 1.000 | 25.000 |
| 709 | Ջերմամեկուսիչ շերտ խարամից H=10սմ | մ ³ | 2.5 | 6.900 | 17.250 |
| | 6. Ղուխ, պատուհան | | | | 0.000 |
| 710 | Մետաղալվախտե, ապակեփաթեթով պատուհան Պ-12 (հայկական պողֆիլ), բացվող/բացվող (0,72/0,72) (1 հատ) | մ ² | 1.44 | 22.100 | 31.824 |
| 711 | Մետաղալվախտե արտաքին խուլ դրան մոնտաժում շերտափեղկ ներքնամասով (ՍՊ-6) (1 հատ) | մ ² | 3.22 | 36.900 | 118.818 |
| 712 | Մետաղալվախտե դրան յուզաներկում մուգ մոխրագույն | մ ² | 7.728 | 0.490 | 3.787 |
| 713 | Մետաղալվախտե դրան փակված | հատ | 1 | 6.500 | 6.500 |
| | 7. Հատակներ, հարդարման աշխատանքներ, արտաքին աստիճան | | | | 0.000 |
| 714 | Ցեմենտավազե հարքաշերտ H=30մմ | մ ² | 25.0 | 1.400 | 35.000 |
| 715 | Պատերի թարելավված սվաղ ցեմենտավազե շաղախով | մ ² | 49.4 | 1.800 | 88.920 |
| 716 | Նույնը, արհեստաղի | մ ² | 25.0 | 1.800 | 45.000 |
| 717 | Պատերի թարելավված ներքին լատեքսային ներկով | մ ² | 49.4 | 1.100 | 54.340 |
| 718 | Նույնը, արհեստաղի | մ ² | 25.0 | 1.200 | 30.000 |
| 719 | Պատերի գետնախարսի երեսպատում բազալտե հղկված սալերով ճ=30մմ (H=1,25մ), ամրանագանգի տեղադրմամբ | մ ² | 27.7 | 30.500 | 844.850 |
| 720 | Պատերի երեսպատում Արթիկ տուֆե հղկված սալերով, ամրանագանգի տեղադրմամբ | մ ² | 55.4 | 19.900 | 1102.460 |
| 721 | Ամրան/Աժ դասի (Փ6) | տ | 0.014 | 431.300 | 6.038 |
| 722 | Ամրանագանգ Փ4Բժ դասի | տ | 0.129 | 460.100 | 59.350 |
| 723 | Մուտքի անտիճան և հարթակ B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 1.3 | 42.700 | 55.510 |
| | 16. ԿԱՅՄԱՅԱՍԱՆ ՍԱՐՔՎՈՐՈՒՄԵՐ | | | | 0.000 |
| 724 | Ավտոմատացված ջրային կաթսա Q=220կվտ (189000կկայ/ժ) | կ-տ | 2 | 950.000 | 1900.000 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------------|-------|----------|----------|
| 725 Ավտոմատացված այրիչ բնական գազի և հեղուկ վառելիքի համար Q=220կվտ (189000կալ/ժ) | կ-տ | 2 | 410.000 | 820.000 |
| 726 Ջեռուցված շրջանառու պոմպ G=18,9մ ³ /ժ, H=17,8մ, N=2,47կվտ, n=1450տ/ր | կ-տ | 2 | 500.000 | 1000.000 |
| 727 Կարսայի քրի շրջանառու պոմպ G=8մ ³ /ժ, H=8,6մ, N=1կվտ, n=2600կտ/ր | կ-տ | 2 | 250.000 | 500.000 |
| 728 Ընդարձակիչ անոթ բաղանրային V=20լ, Փ660մմ | հատ | 1 | 172.500 | 172.500 |
| 729 Ջրի մեկուսիչական բեռնացուցիչ կցաշտրթային միացումով Dy=32, G=1,8±10մ ³ /ժ | հատ | 1 | 159.300 | 159.300 |
| 730 Ջրի մեկուսիչական բեռնացուցիչ կցաշտրթային գառիչ dy125 (D324)մմ (50կգ) (SPIROVENT AIR) | հատ | 1 | 1100.000 | 1100.000 |
| 731 Կեղտամջատիչ dy125 (D324)մմ | հատ | 1 | 91.400 | 91.400 |
| 732 Լվացարան | կ-տ | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 733 Մետաղական բար հեղուկ վառելիքի համար 500x500x500մմ (V=0,125մ ³) | հատ | 1 | 51.300 | 51.300 |
| 734 Լույնը 1500x1500x2000մմ (V=4,5մ ³) | հատ | 1 | 390.800 | 390.800 |
| 17. ԿԱՅՄԱՅԱՍԱՆ ՋԵՐՄԱՅՆԵՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ | | | | 0.000 |
| 735 Ժխնելիչի մոնտաժում էլ. եռակցվող խողովակից Փ250մմ (14գծով) | տ | 0.553 | 779.200 | 430.898 |
| 736 Լույնը Փ200մմ (6գծով) | տ | 0.189 | 779.200 | 147.269 |
| 737 Ծունկ L=90 ⁰ , dy250մմ | հատ | 1 | 26.900 | 26.900 |
| 738 Ծունկ L=90 ⁰ , dy200մմ | հատ | 2 | 23.400 | 46.800 |
| 739 Գաղաշերտ 1200x200մմ | հատ | 1 | 9.500 | 9.500 |
| 740 Դեղնակալիչ N4 (Փ400) գինկապատ բիթրից | հատ | 1 | 51.200 | 51.200 |
| 741 Օդատուր Փ400մմ, δ=0,6մմ ցինկապատ բիթրից (2մ) | մ ² | 2.5 | 5.400 | 13.500 |
| 742 Ցանց գինկապատ բիթրից 10x10մմ բրիզով | մ ² | 0.15 | 13.500 | 2.025 |
| 743 Պողպատե էլ. եռակցվող խողովակ Փ108x4մմ | մ | 34.0 | 6.100 | 207.400 |
| 744 Լույնը Փ76x3մմ | մ | 18.0 | 3.900 | 70.200 |
| 745 Պողպատե ջրազգաատար խողովակ dy40 | մ | 19.0 | 1.900 | 36.100 |
| 746 Լույնը dy32 | մ | 27.0 | 1.600 | 43.200 |
| 747 Լույնը dy25 | մ | 15.0 | 1.300 | 19.500 |
| 748 Լույնը dy20 | մ | 20.0 | 1.300 | 26.000 |
| 749 Լույնը dy15 | մ | 7.0 | 1.100 | 7.700 |
| 750 Սողմակ կցաշտրթային ձեռքի կարգավորմամբ dy100 (30x66բ) Py10 | հատ | 5 | 50.900 | 254.500 |
| 751 Լույնը dy65 | հատ | 5 | 24.100 | 120.500 |
| 752 Լույնը dy32 | հատ | 4 | 6.500 | 26.000 |
| 753 Լույնը dy25 | հատ | 4 | 4.400 | 17.600 |
| 754 Լույնը dy20 | հատ | 5 | 3.500 | 17.500 |
| 755 Լույնը dy15 | հատ | 4 | 3.000 | 12.000 |
| 756 Ապահովիչ փական կարսայի վրա dy40 (17x12ուս) Py=2+16կգ/սմ ² | հատ | 2 | 101.000 | 202.000 |
| 757 Ջեռադարձ փական dy100 (16x66բ) Py16 | հատ | 1 | 44.900 | 44.900 |
| 758 Լույնը dy80 | հատ | 2 | 30.900 | 61.800 |
| 759 Լույնը dy25 | հատ | 1 | 5.300 | 5.300 |
| 760 Ավտոմատ ծղակիսն dy20 (ճահրչ) | հատ | 2 | 5.300 | 10.600 |
| 761 Ենթալուծի եռաբաշխիչ փակվածով dy15 Py=0+16կգ/սմ ² | հատ | 6 | 15.800 | 94.800 |
| 762 Ջեռմայայի սնդիկային պատրաստով T=0+100 ⁰ C | հատ | 6 | 4.400 | 26.400 |
| 763 Խողովակների փորձարկում | մ | 140.0 | 0.700 | 98.000 |
| 764 Խողովակների փորձարկում | մ | 140.0 | 0.500 | 70.000 |
| 765 Մեխանիզմով խողովակների երկշերտ ներկում հակաքայքայիչ արքով | մ ² | 46.0 | 0.400 | 18.400 |
| 766 Խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակածև մեկուսիչներով Փ108x4մմ | մ | 34.0 | 5.900 | 200.600 |
| 767 Լույնը Փ76x3մմ | մ | 18.0 | 2.600 | 46.800 |
| 768 Չմեկուսացվող խողովակների երկշերտ յուղաներկում | մ ² | 15.0 | 1.300 | 19.500 |
| 769 Խողովակների ամրակներ | կգ | 50.0 | 0.500 | 25.000 |
| 770 Պայթյունային փական 400x150 | հատ | 1 | 22.200 | 22.200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------------|-------|----------|----------|---|
| 771 Անցում Փ250/Փ200, L=0,4մ | հատ | 1 | 19.200 | 19.200 | |
| 772 Ծխատարների ներկում հրակայուն ներկով | մ ² | 28.5 | 0.500 | 14.250 | |
| 773 Ծխատարի և ժխնելիչի մեկուսացում ֆոլգայապատ հանրային բանջակով δ=60մմ | մ ³ | 1.2 | 34.700 | 41.640 | |
| 18. ՊՈՄՊԱԿԱՅԱՆ | | | | 0.000 | |
| 774 Ճնշում բարձրացնող կայան GRUND FOS HIDRO MULTI-S 2CMV3-5 պոմպերով Q=7,0մ ³ /ժ, H=20մ | կ-տ | 1 | 1200.000 | 1200.000 | |
| 775 Ճնշումային բար Q=120լ | հատ | 1 | 173.100 | 173.100 | |
| 776 Փական Փ50մմ | հատ | 7 | 7.800 | 54.600 | |
| 777 Հակադարձ փական Փ50մմ | հատ | 1 | 9.800 | 9.800 | |
| 778 Զտիչ (ֆիլտր) Փ50մմ | հատ | 2 | 9.700 | 19.400 | |
| 779 Ճկուն ներդիր Փ50մմ | հատ | 3 | 5.500 | 16.500 | |
| 780 Պողպատե էլ. եռակցվող խողովակ Փ57x3,5մմ | մ | 10.0 | 3.100 | 31.000 | |
| 781 Պողպատե ձևավոր մասեր | կգ | 25.0 | 1.600 | 40.000 | |
| 782 Յրայանի ֆիլտրով Փ32մմ | հատ | 1 | 24.800 | 24.800 | |
| 783 Մանոմետր OBM-100, 14M1 տիպի փակվածով Փ15մմ | հատ | 1 | 3.200 | 3.200 | |
| 784 Ճկուն խողովակ Փ32մմ | մ | 3.0 | 0.400 | 1.200 | |
| 785 Յրչեք ծորակ | կ-տ | 1 | 34.700 | 34.700 | |
| 786 Յոսակ Փ100մմ | հատ | 1 | 16.100 | 16.100 | |
| 787 Կոյուղու պոլիթիլեն խողովակի տեղադրում հասակում Փ100մմ | մ | 7.0 | 2.600 | 18.200 | |
| 19. ԿԱՅՄԱՅԱՍԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՍՆԱՄԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ | | | | 0.000 | |
| 788 Սուտքի արևը եռաբևեռ անբառոցով և 3 ապահովիչներով | հատ | 1 | 54.300 | 54.300 | |
| 789 Բաշխիչ վահան 600x400x250մմ | հատ | 1 | 17.300 | 17.300 | |
| 790 Արևը ինքնուր սրամախորտադրով 220/124 | հատ | 1 | 14.300 | 14.300 | |
| 791 ՅՅ111 տիպի զնկավարման արևը 1 հեռացող գծով (J _չ =16Ա, J _չ =10Ա) | հատ | 1 | 81.500 | 81.500 | |
| 792 Ավտոմատ անբառիչ եռաբևեռ 25Ա | հատ | 4 | 10.100 | 40.400 | |
| 793 Լույնը 20Ա | հատ | 3 | 10.100 | 30.300 | |
| 794 Ավտոմատ անբառիչ միաբևեռ 25Ա | հատ | 2 | 4.300 | 8.600 | |
| 795 Լույնը 16Ա | հատ | 4 | 4.100 | 16.400 | |
| 796 Լուսատու առատադային, պաշտպանված 1x200վտ շիկացման լամպով | հատ | 2 | 13.400 | 26.800 | |
| 797 Լուսատու պատի, պաշտպանված 1x100վտ շիկացման լամպով | հատ | 1 | 9.400 | 9.400 | |
| 798 Կարդակ եռաբևեռ, հողանցիչով | հատ | 1 | 1.700 | 1.700 | |
| 799 Սննդային մեկուսեղնավոր, պաշտպանված | հատ | 2 | 2.200 | 4.400 | |
| 800 Տուփ ճյուղավորիչ, բաց հաղորդազծի | հատ | 3 | 1.200 | 3.600 | |
| 801 Տուփ միջածից | հատ | 4 | 1.700 | 6.800 | |
| 802 Պղնձե մայուխ 3x2,5մմ ² կտրվածքով, խողովակով | մ | 32.0 | 0.300 | 9.600 | |
| 803 Լույնը 4x2,5մմ ² կտրվածքով, ամրակներով | մ | 62.0 | 1.000 | 62.000 | |
| 804 Լույնը 5x2,5մմ ² կտրվածքով, խողովակով | մ | 6.0 | 0.500 | 3.000 | |
| 805 Պղնձե հաղորդաբար ՊՆ 3(1x2,5)մմ ² կտրվածքով, խողովակով | մ | 25.0 | 0.300 | 7.500 | |
| 806 ՊՆ խողովակ Փ25մմ | մ | 18.0 | 0.400 | 7.200 | |
| 807 Խողովակ մետաղական Փ25մմ | մ | 8.0 | 2.500 | 20.000 | |
| 808 Գողանցման պողպատաշերտ 4x25մմ | մ | 20.0 | 0.800 | 16.000 | |
| 809 Լույնը 4x40մմ | մ | 12.0 | 0.900 | 10.800 | |
| 810 Գողանցման էլեկտրոդներ 50x50x5մմ պողպատե անկուճակից, L=2,5մ | հատ | 3 | 5.800 | 17.400 | |
| 20. ԱՐՏԱՔԻՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑ | | | | 0.000 | |
| 811 Խրամուղու փորում III կարգի գրունտում երկվաժողով (0,5մ ³ շտ), կողից | մ ³ | 275.0 | 0.600 | 165.000 | |
| 812 Ավազե նախաշերտ խողովակի տակ | մ ³ | 12.0 | 4.200 | 50.400 | |
| 813 Պողպատե խողովակների տեղադրում խրամուղում, Փ108x4մմ, փորձարկմամբ | մ | 172.0 | 5.400 | 928.800 | |
| 814 Խողովակի գերուժեղ հակակոռոզիոն մեկուսացում | մ | 172.0 | 2.300 | 395.600 | |
| 815 Պողպատե խողովակների տեղադրում կանալում, Փ57x3,5մմ | մ | 47.0 | 3.600 | 169.200 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----------------|-------|----------|----------|
| 816 | խողովակի հակակոռոզիոն (աբապատում) | մ ² | 8.4 | 0.400 | 3.360 |
| 817 | Միացում գործող գծին $\Phi 100/\Phi 100$ | տեղ | 1 | 6.200 | 6.200 |
| 818 | Պողպատե ձևավոր մասերի տեղադրում | տ | 0.09 | 1650.600 | 148.554 |
| 819 | Չնափոր մասերի ուժեղացված հակակոռոզիոն ձեկուսացում | մ ² | 172.0 | 0.300 | 51.600 |
| 820 | Խրամուղու հետլիցք տեղի գրունտով, ձեռքով, տուփանումով | մ ³ | 36.0 | 0.900 | 32.400 |
| 821 | Նույնը, մեխանիզմով | մ ³ | 220.0 | 0.300 | 66.000 |
| 822 | Ավելորդ գրունտի բարձում էրակավատորով ա/ինքնաբափի վրա | մ ³ | 55.0 | 0.500 | 27.500 |
| 823 | Տեղափոխում 2լմ | տ | 99.0 | 1.000 | 99.000 |
| 824 | $\Phi 53 \times 3,5$ մ խողովակաչափի ջերմամեկուսացում ֆոլգայապատ իսոթային բանջակով $\delta=50$ մմ | մ ³ | 0.8 | 29.200 | 23.360 |
| 825 | Հավաքովի ե/բ էլեմենտներից դիտահորի կառուցում $\Phi 1000$ մմ | մ ³ | 1.2 | 115.700 | 138.840 |
| 826 | Նույնը, $\Phi 1500$ մմ | մ ³ | 1.5 | 115.700 | 173.550 |
| 827 | Թուփ մտոց $\Phi 700$ մմ | հատ | 2 | 57.500 | 115.000 |
| 828 | Թուփ փական $\Phi 50$ մմ, կցաշուրթերի եռակցմամբ | հատ | 1 | 21.700 | 21.700 |
| 829 | Նույնը, $\Phi 100$ մմ | հատ | 1 | 34.600 | 34.600 |
| 830 | Մետաղական տարրեր հորերի սեյսմակայունության համար | կգ | 80.0 | 0.600 | 48.000 |
| 831 | Մետաղական աստիճան | կգ | 20.0 | 0.600 | 12.000 |
| 832 | Մետաղական մասերի յուղաներկում | տ | 0.1 | 13.100 | 1.310 |
| 21. ԱՐՏԱՔԻՆ ԿԵՆՑԱՐԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՐՈՒ ՑԱՆՑ | | | | | 0.000 |
| 833 | Խրամուղու փորում III կարգի գրունտում էրակավատորով (0,5մ ³ շ/տ), կողից | մ ³ | 193.0 | 0.600 | 115.800 |
| 834 | Ավազե մախաչերտ խողովակի տակ | մ ³ | 5.0 | 4.200 | 21.000 |
| 835 | Պոլիէթիլենե ծալբափոր խողովակների «Արմալաստ» տեղադրում խրամուղում $\Phi 150$ մմ, փորմարկմամբ | մ | 79.0 | 4.400 | 347.600 |
| 836 | Նույնը, $\Phi 100$ մմ | մ | 10.0 | 2.200 | 22.000 |
| 837 | Խրամուղու հետլիցք տեղի գրունտով, ձեռքով, տուփանումով | մ ³ | 45.0 | 0.900 | 40.500 |
| 838 | Նույնը, մեխանիզմով, տեղի գրունտով | մ ³ | 115.0 | 0.300 | 34.500 |
| 839 | Ավելորդ գրունտի բարձում էրակավատորով ա/ինքնաբափի վրա | մ ³ | 33.0 | 0.500 | 16.500 |
| 840 | Տեղափոխում 2լմ | տ | 59.4 | 1.000 | 59.400 |
| 841 | Միացում գործող գծին | տեղ | 2 | 19.300 | 38.600 |
| 842 | Կոյուղու դիտահորի կառուցում հավաքովի ե/բ էլեմենտներից $\Phi 1000$ մմ | մ ³ | 8.1 | 126.800 | 1027.080 |
| 843 | Թուփ մտոց | հատ | 6 | 57.500 | 345.000 |
| 844 | Մետաղական տարրեր հորի էլեմենտների միացման համար | կգ | 221.0 | 0.600 | 132.600 |
| 845 | Մետաղական աստիճան դիտահորում | կգ | 53.0 | 0.600 | 31.800 |
| 846 | Մետաղական մասերի ներկում | տ | 0.275 | 13.100 | 3.603 |
| 22. ԱՐՏԱՔԻՆ ԶԵՐԱՅԻՆ ՑԱՆՑ | | | | | 0.000 |
| 847 | Խրամուղու փորում III կարգի գրունտում էրակավատորով (0,5մ ³ շ/տ), կողից | մ ³ | 166.4 | 0.600 | 99.840 |
| 848 | Նույնը, ձեռքով | մ ³ | 41.6 | 0.900 | 37.440 |
| 849 | Գրունտի հետլիցք բուլդոզերով | մ ³ | 138.0 | 0.100 | 13.800 |
| 850 | Ավելորդ գրունտի մշակում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 50մ, կուտակում | մ ³ | 70.0 | 0.600 | 42.000 |
| 851 | Ավազե մախաչերտ առվակի տակ | մ ³ | 8.0 | 4.200 | 33.600 |
| 852 | Նախաչերտ B7,5 (M100) դասի բետոնից H=10սմ | մ ³ | 6.8 | 32.200 | 218.960 |
| 853 | Միանույլ ե/բ առվակ B15 (M200) դասի բետոնից (47գծմ) | մ ³ | 12.2 | 56.500 | 689.300 |
| 854 | Ամրան Acl դասի (Փ6) | տ | 0.167 | 431.300 | 72.027 |
| 855 | Ամրան A500C դասի (Փ8) | տ | 0.28 | 430.000 | 120.400 |
| 856 | Խամբարաբետոնե դատարկման հոր 1,8x1,5մ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 9.5 | 31.700 | 301.150 |
| 857 | Առվակի հավաքովի ե/բ ծածկի սալերի մոնտաժում ԴՍ-1 (1,27x0,8մ) (բետոն՝ 5,6մ ³ , ամրան՝ 428կգ) | հատ | 55 | 17.700 | 973.500 |
| 858 | Առվակի հավաքովի ե/բ ծածկի սալերի մոնտաժում ԴՍ-2 (1,47x1,47մ) (բետոն՝ 0,43մ ³ , ամրան՝ 26,6կգ) | հատ | 2 | 29.500 | 59.000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------|--|----------------|-------|----------|---------|
| 859 | Ղատարկման հորի ծածկի սալի մոնտաժում ե/բ օղակով ՍՕ-2 տիպի (բետոն՝ 0,22մ ³ , ամրան՝ 27կգ) | հատ | 1 | 35.700 | 35.700 |
| 860 | Թուփ մտոցի տեղադրում $\Phi 700$ մմ | հատ | 2 | 59.300 | 118.600 |
| 861 | Ե/բ օղակ H=300մմ, $\Phi 700$ մմ | հատ | 2 | 5.800 | 11.600 |
| 862 | Մետաղական աստիճան (1 հատ) | տ | 0.026 | 723.100 | 18.801 |
| 863 | Ղատարկման հորի պատերի ջրամեկուսացում բիտումե մածիկով | մ ² | 12.0 | 1.100 | 13.200 |
| 864 | Ղատարկման հորի հատակի ջրամեկուսացում բիտումե մածիկով | մ ² | 2.7 | 2.200 | 5.940 |
| 865 | Բետոնե հենարանային բարձիկներ ՕՍ-2 տիպի (1 հատը՝ 0,005մ ³ 0,68կգ) | հատ | 16 | 2.100 | 33.600 |
| 866 | Պողպատե էլ, եռակցվող խողովակներ $\Phi 108 \times 4$ մմ առվակում, փորմարկմամբ | մ | 115.0 | 6.900 | 793.500 |
| 867 | Պողպատե սղոմակ $\Phi 100$ մմ (30c41ռս) Py16կգ/սմ ² | հատ | 2 | 61.600 | 123.200 |
| 868 | Ղատարկման բրունգե փականներ $\Phi 32$ մմ (15E16p) Py16կգ/սմ ² | հատ | 2 | 5.100 | 10.200 |
| 869 | Ավտոմատ օդահան dy20 | հատ | 2 | 5.300 | 10.600 |
| 870 | Գնչայափ եռաբաշխիչ փականով dy15 P=0+16կգ/սմ ² | հատ | 6 | 15.800 | 94.800 |
| 871 | Ջերմայափ սնդիկային, պլաստիկով, T=0+100°C | հատ | 6 | 4.400 | 26.400 |
| 872 | Մեկուսացվող խողովակների երկշերտ յուղաներկում | մ ² | 36.0 | 1.100 | 39.600 |
| 873 | Խողովակաչափի մեկուսացում ֆոլգայապատ համբային ջամբակով $\delta=50$ մմ | մ ³ | 1.8 | 34.700 | 62.460 |
| 874 | Մեկուսացվող խողովակների ներկում հակաքայքայիչ (աբով) | մ ² | 64.0 | 0.400 | 25.600 |
| 875 | Ամրակներ խողովակների ամրացման համար | կգ | 50.0 | 0.500 | 25.000 |
| 876 | Օդահեռացման փական $\Phi 15$ մմ | հատ | 2 | 3.400 | 6.800 |
| 877 | Ձրահեռացման փական $\Phi 15$ մմ | հատ | 2 | 3.400 | 6.800 |
| 878 | Ջերմային խցի (ճյուղավորման հանգույց) 2,25x1,8մ հատակ $\delta=100$ մմ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 0.405 | 36.300 | 14.702 |
| 879 | Ջերմային խցի պատերի B15 (M200) դասի բետոնից $\delta=100$ մմ | մ ³ | 2.43 | 44.000 | 106.920 |
| 880 | Հավաքովի ե/բ ծածկի սալերի մոնտաժում ե/բ օղակներով ՍՕ-1 տիպի (բետոն՝ 0,7մ ³ , ամրան՝ 49,5կգ) | հատ | 1 | 82.600 | 82.600 |
| 881 | Թուփ մտոցի տեղադրում $\Phi 700$ մմ | հատ | 2 | 59.300 | 118.600 |
| 882 | Ե/բ օղակ H=300մմ, $\Phi 700$ մմ | հատ | 2 | 5.800 | 11.600 |
| 883 | Մետաղական աստիճան (1 հատ) | տ | 0.026 | 723.100 | 18.801 |
| 884 | Ջերմային խցի պատերի ջրամեկուսացում բիտումե մածիկով | մ ² | 16.0 | 1.100 | 17.600 |
| 885 | Ջերմային խցի հատակի ջրամեկուսացում բիտումե մածիկով | մ ² | 4.0 | 2.200 | 8.800 |
| 23. ԱՐՏԱՔԻՆ ԳՎԶԱՄՈՐ | | | | | 0.000 |
| 886 | Փետրակների ջանդում ձեռքով IV կարգի գրունտում | մ ³ | 4.8 | 3.800 | 18.240 |
| 887 | Բարձիկներ հենարանների և ՊԳԿ-ի տակ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 3.6 | 48.900 | 176.040 |
| 888 | Գրունտի հետլիցք ձեռքով | մ ³ | 1.2 | 1.100 | 1.320 |
| 889 | Ավելորդ գրունտի փորում տեղում | մ ³ | 3.6 | 1.200 | 4.320 |
| 890 | Պողպատե խողովակներից հենարանների մոնտաժում (22ռսx3,5մx4,59կգ՝ $\Phi 57 \times 3,5$ մմ, 2ռսx5,5մx10,19կգ՝ $\Phi 109 \times 4$ մմ) | տ | 0.405 | 569.100 | 230.480 |
| 891 | Կիսախողովակների և ամրամեկների տեղադրում հենարանների վրա | տ | 0.042 | 569.100 | 23.90 |
| 892 | Պողպատե զագատար խողովակների տեղադրում հենարանների վրա $\Phi 57 \times 3,5$ մմ, պնմատիկ փորմարկմամբ | մ | 193.0 | 3.300 | 636.90 |
| 893 | Նույնը, $\Phi 108 \times 4$ մմ | մ | 9.0 | 6.000 | 54.00 |
| 894 | Գագատարի փշամաքրում | մ | 112.0 | 0.400 | 44.80 |
| 895 | Չնափոր մասերի տեղադրում | տ | 0.02 | 1650.600 | 33.01 |
| 896 | Գագատարի և հենարանների երկշերտ յուղաներկում | մ ² | 42.3 | 1.000 | 42.30 |
| 897 | Պահարանային զագատար խողովակներից կայանի տեղադրում զագահայնիչ հանգույցով (ՊԳԿ GSA-40) | կ-տ | 1 | 770.700 | 770.70 |
| 898 | Բարձր ճշտությամբ էլեկտրոնային ճշտիչ | կ-տ | 1 | 128.600 | 128.60 |
| 899 | Սողմակային փականի տեղադրում $\Phi 50$ մմ | հատ | 3 | 39.600 | 118.80 |
| 900 | Միացում գ.ա. միջին ճնշման զագատարին | տեղ | 1 | 16.400 | 16.40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|-------|---------|---------|
| | 24. ԿԱՅՍԱՅԱՏԱՆ 0,4կվ ՍՆՈՒՅՈՂ ՈՒՂԵԳԻՑ | | | | 0.000 |
| 901 | Խրամուղու փորում III կարգի գրունտում էրակավատորով (0,5մ ³ շտ), կողից | մ ³ | 45.0 | 0.600 | 27.000 |
| 902 | Ավազե անկողնան մեկ կաթելի համար (8մ ³) | մ | 160.0 | 0.400 | 64.000 |
| 903 | ԱԿՎԳ-1կվ 5x16մ ² մայուխի տեղադրում խրամուղում | մ | 160.0 | 1.100 | 176.000 |
| 904 | Նույնը, պատով, ամրակներով | մ | 10.0 | 1.600 | 16.000 |
| 905 | Կաթելի ճայրերի չոր հարդարում | հատ | 2 | 0.500 | 1.000 |
| 906 | Ճայրակալ | հատ | 2 | 0.600 | 1.200 |
| 907 | Ազդանշանային ժապավեն | մ | 160.0 | 0.300 | 48.000 |
| 908 | Գրունտի հետլիցք մեխանիզմով, տոփանումով | մ ³ | 30.0 | 0.300 | 9.000 |
| 909 | Նույնը, ձեռքով | մ ³ | 4.0 | 0.900 | 3.600 |
| 910 | Ավելորդ գրունտի բարձում ձեռքով ափնքնաքափի վրա և տեղափոխում 2կմ | տ | 19.8 | 1.300 | 25.740 |
| | 25. ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ | | | | 0.000 |
| 911 | Մետաղական պահարան փակվածով 600x600x250մմ, փակվածով, անջատողով | հատ | 1 | 34.100 | 34.100 |
| 912 | Անջատող եղաքենե 100Ա | հատ | 1 | 9.100 | 9.100 |
| 913 | Ավտոմատ անջատիչ միաքենե 50Ա | հատ | 2 | 6.300 | 12.600 |
| 914 | ՃԿԿԿ – 99 տխիլ լուսատու 250վտ | հատ | 8 | 40.300 | 322.400 |
| 915 | Նույնը, 100վտ | հատ | 21 | 40.300 | 846.300 |
| 916 | Լամպ մատրիցային 250վտ | հատ | 8 | 2.300 | 18.400 |
| 917 | Նույնը, 100վտ | հատ | 21 | 1.400 | 29.400 |
| 918 | Յենայուն Փ 102x4մմ պողպատե խողովակից L=7.7մ (74կգ) | հատ | 4 | 37.600 | 150.400 |
| 919 | Նույնը, Փ70x4մմ, L=3.7մ (24կգ) | հատ | 21 | 12.000 | 252.000 |
| 920 | Վահանակ ԱՄՄ – 1, 2 հատ 6Ա ապահովիչով հենայունների վրա | հատ | 25 | 3.800 | 95.000 |
| 921 | Տուփ միջամիջ Մ996 | հատ | 25 | 0.800 | 20.000 |
| 922 | Ղեկավարման արկղ 1 հեռացող գծով (J _Ե =40Ա, J _{ԴԵ} =40Ա) | հատ | 2 | 90.300 | 180.600 |
| 923 | Ղեկավարման կոճակ | հատ | 2 | 2.800 | 5.600 |
| 924 | Հիմք հենայունների տակ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 3.3 | 48.900 | 161.370 |
| 925 | Ամրան A500C դասի (Փ 10) | տ | 0.016 | 444.000 | 7.100 |
| 926 | Վինիլպլաստե խողովակ Փ70մմ, խրամուղում | մ | 625.0 | 1.100 | 687.500 |
| 927 | Վինիլպլաստե ճկախողովակ Փ50մմ | մ | 50.0 | 0.700 | 35.000 |
| 928 | Մալուխի ներքաշում խողովակով | մ | 675.0 | 0.200 | 135.000 |
| 929 | Նույնը, պատերով, ամրակներով | մ | 60.0 | 0.700 | 42.000 |
| 930 | ԱԿՎԳ-1կվ 5x10մ ² կտրվածքով ուժային մայուխի արժեքը | մ | 675.0 | 0.800 | 540.000 |
| 931 | ԿԿՎԳ-1կվ 4x0,75մ ² կտրվածքով ստուգիչ մայուխի արժեքը | մ | 60.0 | 0.300 | 18.000 |
| 932 | ԱՊՎ-0,38 1x2,5մ ² կտրվածքով ալյումինե հաղորդալար լուսատուների սնուցման համար | մ | 300.0 | 0.700 | 210.000 |
| 933 | Բարձակ երկնյուղանի Փ48x3,5մմ խողովակից, L=2x3մ (23կգ) | հատ | 4 | 29.400 | 117.600 |
| 934 | Պատյան Փ 127x4մմ, L=1մ (12,13կգ) (4 հատ) | մ | 4.0 | 6.900 | 27.600 |
| 935 | Մալուխի ճայրերի չոր հարդարում | հատ | 50 | 1.200 | 60.000 |
| 936 | Յենայունների և բարձակների երկչերտ ներկում էնայով | տ | 0.892 | 9.800 | 8.74 |
| 937 | Մետաղական իրեր | կգ | 10.0 | 0.500 | 5.00 |
| 938 | Փոստրակների և խրամուղիների մշակում III կարգի գրունտում էրակավատորով (0,5մ ³ շտ), կողից | մ ³ | 176.0 | 0.600 | 105.60 |
| 939 | Նույնը, ձեռքով | մ ³ | 5.0 | 0.900 | 4.50 |
| 940 | Գրունտի հետլիցք մեխանիզմով, տոփանումով | մ ³ | 130.0 | 0.300 | 39.00 |
| 941 | Նույնը, ձեռքով | մ ³ | 2.0 | 0.900 | 1.80 |
| 942 | Ավելորդ գրունտի բարձում էրակավատորով ափնքնաքափի վրա | մ ³ | 49.0 | 0.500 | 24.50 |
| 943 | Տեղափոխում 2կմ | տ | 88.2 | 1.000 | 88.20 |
| 944 | Հողանցման պողպատաշերտ 40x4մմ | մ | 12.0 | 0.900 | 10.80 |
| 945 | Հողանցման էլեկտրոդներ 50x50x5մմ պողպատե անկուճակից, L=2,5մ | հատ | 3 | 5.800 | 17.40 |
| 946 | III կարգի գրունտի բարձում ձեռքով | մ ³ | 3.0 | 2.100 | 6.30 |
| 947 | Գրունտի բարձում ափնքնաքափի վրա | տ | 5.4 | 0.300 | 1.62 |
| 948 | Տեղափոխում 2կմ | տ | 5.4 | 1.000 | 5.40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|--------|--------|-----------|
| | 26. ՏԱՐԱՑՐԻ ԲԱՐԵԿԱՐԳՈՒՄ | | | | 0.000 |
| | 1. Ներքին սայապատ բակ (281մ²) | | | | 0.000 |
| 949 | Տոփանած խճաղով H=300մմ (գրունտ 60% տարածքում պահպանված և խիճ 40%) | մ ³ | 84.3 | 9.600 | 809.280 |
| 950 | Դարբաշերտ H=40մմ B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 11.24 | 32.200 | 361.928 |
| 951 | Բակի երեսապատում 300x350մմ բետոնե մոխրազույն սալիկներով (80%) և գունավոր սալիկներով (20%) H=30մմ ցեմենտակազե ներքնաշերտով | մ ² | 281.0 | 6.400 | 1798.400 |
| | 2. Մայվածք (260մ²) | | | | 0.000 |
| 952 | Բնահողի տոփանում, ջրմանք | մ ² | 260.0 | 0.100 | 26.000 |
| 953 | Խճի նախաշերտ H=10սմ | մ ² | 260.0 | 1.500 | 390.000 |
| 954 | Մայվածք H=80մմ B15 (M200) դասի բետոնից | մ ² | 260.0 | 3.400 | 884.000 |
| | 3. Բակի տարածք (2785մ²) | | | | 0.000 |
| 955 | Բնահողի տոփանում, ջրմանք | մ ² | 2785.0 | 0.100 | 278.500 |
| 956 | Խճի նախաշերտ H=15սմ (խոշորահատիկ 100մմ, մանրահատիկ 50մմ) | մ ² | 2785.0 | 2.000 | 5570.000 |
| 957 | խոշորահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթ H=5սմ | մ ² | 2785.0 | 4.100 | 11418.500 |
| 958 | Մանրահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթ H=3սմ | մ ² | 2785.0 | 2.900 | 8076.500 |
| 959 | Խրամուղու փորում ձեռքով III կարգի գրունտում, կողից (պահպանում) | մ ³ | 48.0 | 2.100 | 100.800 |
| 960 | Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 150x200(H)մմ բետոնե հիմքով | մ | 800.0 | 11.250 | 9000.000 |
| | 4. Խաղաղապարակ (660մ²) | | | | 0.000 |
| 961 | Բնահողի տոփանում, ջրմանք | մ ² | 660.0 | 0.100 | 66.000 |
| 962 | Խճի նախաշերտ H=10սմ | մ ² | 660.0 | 1.500 | 990.000 |
| 963 | խոշորահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթ H=5սմ | մ ² | 660.0 | 4.100 | 2706.000 |
| 964 | Մանրահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթ H=3սմ | մ ² | 660.0 | 2.900 | 1914.000 |
| 965 | Խաղաղապարակի ցանցի ցանկապատի կառուցում, ղոճակով, բետոնե հիմքով կանգնակների տակ | մ | 106.0 | 6.800 | 720.800 |
| 966 | Փ 120մմ խողովակի արժեքը (46հատx4,2մ) | մ | 193.2 | 4.100 | 792.120 |
| 967 | Փ 20մմ պողպատածոփի արժեքը | մ | 759.0 | 1.300 | 986.700 |
| 968 | 40x30x2մմ խողովակի արժեքը | մ | 173.0 | 0.800 | 138.400 |
| 969 | Ցանկապատի մետաղական ցանցի արժեքը Փ2մմ | մ ² | 424.0 | 0.500 | 212.000 |
| 970 | Ցանկապատի երկչերտ յուղաներկում | մ ² | 424.0 | 1.000 | 424.000 |
| 971 | Ծխնի | հատ | 4 | 0.400 | 1.600 |
| 972 | Կախովի փակված | հատ | 1 | 1.300 | 1.300 |
| | 5. Ցանկապատ (161,2զմ) H=1,5մ | | | | 0.000 |
| 973 | Մետաղական խողովակներից ճաղաշարով ցանկապատի մոնտաժում | տ | 4.402 | 58.400 | 257.077 |
| 974 | 30x30x2մմ խողովակի արժեքը (3653,3կգ) | մ | 2149.0 | 0.800 | 1719.200 |
| 975 | 70x70x4մմ խողովակի արժեքը (կանցնակ) (748,5կգ) | մ | 92.75 | 4.400 | 408.100 |
| 976 | Կանցնակների տակ փոստրակների փորում ձեռքով | մ ³ | 1.5 | 2.100 | 3.150 |
| 977 | Հիմքերի բետոնացում B15 (M200) դասի բետոնով | մ ³ | 1.431 | 35.400 | 50.657 |
| 978 | Ցանկապատի ներկատառում ԴՓ-021 նախաներկով և երկչերտ ներկում էնայով | մ ² | 302.0 | 0.600 | 181.200 |
| | 6. Ցանկապատի դարպաս 2 դռնակով | | | | 0.000 |
| 979 | Մետաղական խողովակներից ճաղաշարե դարպասի և դռնակի մոնտաժում | տ | 0.196 | 58.400 | 11.440 |
| 980 | 30x30x2մմ խողովակի արժեքը (130կգ) | մ | 76.4 | 0.800 | 61.120 |
| 981 | 100x100x3մմ խողովակի արժեքը (կանցնակներ) (66կգ) | մ | 7.2 | 4.500 | 32.400 |
| 982 | Կանցնակների տակ փոստրակների փորում ձեռքով | մ ³ | 0.11 | 2.100 | 0.231 |
| 983 | Հիմքերի բետոնացում B15 (M200) դասի բետոնով | մ ³ | 0.11 | 35.400 | 3.894 |
| 984 | Ծխնիների արժեքը | հատ | 8 | 0.400 | 3.200 |
| 985 | Կախովի փակված | հատ | 3 | 1.300 | 3.900 |
| 986 | Դարպասի և դռնակի ներկատառում ԴՓ-021 նախաներկով և երկչերտ ներկում էնայով | մ ² | 12.0 | 0.600 | 7.200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|----------------|-------|--------|-----------|
| | 7. Նստարաններ (12 հատ) | | | | |
| 987 | Նախաշերտ B7,5 (M100) դասի բետոնից | մ ³ | 0.12 | 32.200 | 0.00 |
| 988 | Տուժքաներ B15 (M200) դասի բետոնից 0.32x0.36x0.15մ (24 հատ) | մ ³ | 0.415 | 46.800 | 3.86 |
| 989 | 40x40x2մ մ պողպատե խողովակների տեղադրում, ամրացնելով բետոնի մեջ խարսխված ներդիրներից | տ | 0.023 | 52.100 | 1.19 |
| 990 | 40x40x2մ խողովակի արձևերը | մ | 9.6 | 1.100 | 10.56 |
| 991 | Ներդիրներ բերքավոր պողպատից | կգ | 5.5 | 0.900 | 4.95 |
| 992 | Նստատեղեր 50x100x1500մմ տախտակներից (փայտանյութ՝ 0,387մ ³) | մ ² | 7.74 | 8.100 | 62.69 |
| 993 | Նստատեղերի հղկում և լաքավառում | մ ² | 15.48 | 1.000 | 15.48 |
| 994 | Բետոնե տուժքաների սվաղում ցեմենտավազե շաղախով | մ ² | 8.12 | 1.600 | 12.99 |
| | 8. Սիզամարզեր (526մ ²) | | | | 0.00 |
| 995 | Բուսահողի քանդում երկվաճատորով, բարձելով ափնքնարափի վրա | մ ³ | 80.0 | 0.400 | 32.00 |
| 996 | Բուսահողի տեղափոխում տարածք 1կմ հեռավորությունից | տ | 96.0 | 0.800 | 76.80 |
| 997 | Բուսահողի լցումը մեղրով սիզամարզերում H=15սմ | մ ² | 526.0 | 0.400 | 210.40 |
| 998 | Սիզամարզերի սերմնացանում | մ ² | 526.0 | 0.100 | 52.60 |
| | 9. Դրոշ | | | | 0.00 |
| 999 | Փոսորակի փորում ձեռքով III կարգի գրունտում | մ ³ | 0.35 | 2.100 | 0.73 |
| 1000 | Միանույլ ե/բ հիմք B15 (M200) դասի բետոնից | մ ³ | 0.22 | 51.900 | 11.41 |
| 1001 | Ամրան A500C դասի (Փ16) | կգ | 2.21 | 0.400 | 0.88 |
| 1002 | հճաքարի շերտ H=80մմ, տոփանումով | մ ³ | 0.023 | 5.500 | 0.12 |
| 1003 | Նախաշերտ B7,5 (M100) դասի բետոնից H=150մմ | մ ³ | 0.043 | 32.200 | 1.38 |
| 1004 | Պատվանդանի երեսպատում բազալտե հղկված սալերով ճ=30մմ | մ ² | 0.64 | 19.200 | 12.28 |
| 1005 | Մետաղական խողովակ Փ80մմ (դրոշի պահունակ) | մ | 8.35 | 4.500 | 37.57 |
| | Ընդամենը | | | | 520517.87 |
| | Ըստույր II % | | | | 57256.96 |
| | Ընդամենը | | | | 577774.84 |
| | ԱԱՀ 20 % | | | | 115554.96 |
| | Ընդհանուրը | | | | 693329.80 |

Պատվիրատու
ԲՆ <<ԲՇԻԳ>> ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900087765, Հ/Հ ՀՀ 01807983



Տնօրեն Է. Սարգսյան

Գ.Տ

Կապալատու
<<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Երևակի փակուղի 4
<<Հարիզնեմբանկ>> ՓԲԸ
Հ/Հ 1150000285850100
Հ/Հ ՀՀ 01807983



Տնօրեն Գ. Եսայան

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 5

20.01.2014 թ. կնքված N ԲԸԱՇՁԲ-13/19 պետական գնման պայմանագրի

ք. Երևան

15 փետրվարի 2018թ.

<<<< կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի աշխատակազմ>> պետական կառավարչական հիմնարկը (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի աշխատակազմի ղեկավար Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կոմիտեի աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և <<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Դ. Եսայանի (այսուհետ՝ Կապալառու), որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից՝ երկուսը միասին (այսուհետ՝ Կողմեր) հիմք ընդունելով ՀՀ Արագածոտնի մարզի Արագած գյուղի թիվ 1 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքների իրականացման համար 20.01.2014թ. կնքված N ԲԸԱՇՁԲ-13/19 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 5.1.1 և 8.4 կետերը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Պայմանագրի N1 հավելվածով հաստատված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված աշխատանքներից չկատարված (մնացորդային) և 2018թ. ընթացքում Կապալառուի կողմից կատարման ենթակա աշխատանքների գինը սահմանել 259 145 100 (երկու հարյուր հիսունինը միլիոն մեկ հարյուր քառասունհինգ հազար մեկ հարյուր) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն:

1.2 Հաստատել աշխատանքների կատարման օրացույցային գրաֆիկը՝ համաձայն Համաձայնագրի հավելված N 1-ի:

1.3 Հաստատել վճարման ժամանակացույցը՝ համաձայն Համաձայնագրի հավելված N 2-ի:

2. Այլ պայմաններ

2.1 Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2 Համաձայնագրում կողմերի համար չնշված՝ Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:

2.3 Համաձայնագիրը կազմված է 1 (մեկ) էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

Համաձայնագրի հավելված N 1-ը բաղկացած է 1 (մեկ) էջից, հավելված N 2-ը՝ 1 (մեկ) էջից, որոնք համարվում են Համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու

<<<< կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի աշխատակազմ>> պետական կառավարչական հիմնարկ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
Կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011011948
ՀՎՀՀ 02565827

Կապալառու

<<Ագաթ -777>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
<<Հայթիզնեսքանկ>> ՓԲԸ
Հ/Հ 1150000285850100
ՀՎՀՀ 01807983



Աշխատակազմի ղեկավար

Տնօրեն՝

Ա. Մկրտչյան
(ստորագրություն)

Դ. Եսայան
(ստորագրություն)

Դ. Եսայան

Կ.Տ.



ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

2018թ. հատկացված գումարների շրջանակում ՀՀ Արագածոտնի մարզի Արագած գյուղի թիվ 1 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքների կատարման

| N ը/կ | Աշխատանքների կատարման ժամկետը | | Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների նվազագույն ծավալը (արտահայտված ՀՀ դրամով) |
|------------------|----------------------------------|----------------------|---|
| | Սկիզբը | Ավարտը (ներառյալ) | |
| 1 | 27.02.2018թ. | 20.03.2018թ. | 13 462 500 |
| 2 | 21.03.2018թ. | 20.06.2018թ. | 118 388 000 |
| 3 | 21.06.2018թ. | 20.09.2018թ. | 127 294 600 |
| Ընդամենը՝ | | | 259 145 100 |

* Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությունը նախօրոք անհրաժեշտ է համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ:

Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու

«ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի աշխատակազմ» պետական կառավարչական հիմնարկ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ Կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011011948
 ՀՎՀՀ 02565827

Կապալառու

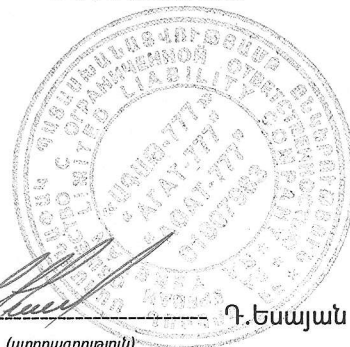
«Ազաթ-777» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
 «Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150000285850100
 ՀՎՀՀ 01807983

Աշխատակազմի ղեկավար՝

Տնօրեն՝

Ե.Ա. Արթուրյան
 (ստորագրություն)

Բ. Եսայան
 (ստորագրություն)



Կ.Տ.

Հավելված N 2
 20.01.2014 թ. կնքված
 աշխատանքների կատարման N ԲԸԱՇՁԲ-13/19
 պետական գնման պայմանագրի
 15 փետրվարի 2018թ. կնքված N 5 համաձայնագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*
 (բաժին 09, խումբ 06, դաս 01, ծրագիր 02)

| Աշխատանքի անվանումը | «Հ դրամ Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2018թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում | | | | | | | | | | | Ընդամենը տարի | |
|--|---|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | | դեկտեմբեր |
| «Հ Արագածոտնի մարզի Արագած գյուղի թիվ 1 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքներ | - | - | 13 462 500 | 131 850 500 | 131 850 500 | 131 850 500 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 |

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են աճողական կարգով:

Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու

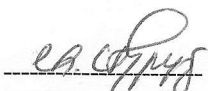
«ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի աշխատակազմ» պետական կառավարչական հիմնարկ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ Կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011011948
 ՀՎՀՀ 02565827

Կապալառու

«Ագաթ -777» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
 «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150000285850100
 ՀՎՀՀ 01807983

Աշխատակազմի ղեկավար՝

Տնօրեն՝


 Ա. Մելիկյան
 (ստորագրություն)




 Դ. Եսայան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ք. Երևան

12 ապրիլի 2018 թ.

<<<< կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի աշխատակազմ>> պետական կառավարչական հիմնարկը (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի աշխատակազմի ղեկավար Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կոմիտեի աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և <<ԱԳԱԹ-777>> ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Դ. Եսայանի (այսուհետ՝ Կապալառու), որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից՝ երկուսը միասին (այսուհետ՝ Կողմեր) հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2018 թ. մարտի 29-ի N 326-Ն որոշումը և ՀՀ Արագածոտնի մարզի Արագած գյուղի թիվ 1 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքների իրականացման համար Կողմերի միջև 20.01.2014 թ. կնքված N ԲԸԱՇՁԲ-13/19 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 8.4 կետը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը որոշեցին՝ Պայմանագրի հավելված N 2-ով սահմանված վճարման ժամանակացույցը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝ համաձայն սույն համաձայնագրի վճարման ժամանակացույցը սահմանող հավելվածի:

2. Այլ պայմաններ

- 2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:
- 2.2 Սույն համաձայնագրում կողմերի համար չնշված՝ Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:
- 2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 1 (մեկ) էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:
- 2.4 Սույն համաձայնագրի հավելվածը բաղկացած է 1 (մեկ) էջից համարվում է սույն համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու՝

Կապալառու՝

<<<< կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի աշխատակազմ>> պետական կառավարչական հիմնարկ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ Կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011011948
ՀՎՀՀ 02565827

<<Ագաթ -777>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
<<Հայթիզնեսրանկ>> ՓԲԸ
Հ/Հ 1150000285850100
ՀՎՀՀ 01807983

Աշխատակազմի ղեկավար՝

Տնօրեն՝



Դ.Եսայան
Կ.Տ.

Հավելված
 12.04.2018թ. կնքված համաձայնագիր N 6-ի
 <<20.01.2014թ. կնքված
 աշխատանքների կատարման N ԲԸԱՇՁԲ-13/19
 պետական գնման պայմանագրի
 15-րդ փետրվարի 2018թ. կնքված N 5 համաձայնագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*
 (բաժին 09, խումբ 06, դաս 01, ծրագիր 02)

<< դրամ

| Աշխատանքի անվանումը | Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2018թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում | | | | | | | | | | | Ընդամենը տարի | | |
|--|--|---------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | | դեկտեմբեր | |
| ՀՀ Արագածոտնի մարզի Արագած գյուղի թիվ 1 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքներ | | | 13 462 500 | 81 229 100 | 81 229 100 | 81 229 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 | 259 145 100 |

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են ածողական կարգով:

>>:

Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու՝

<<<< կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի աշխատակազմ>> պետական կառավարչական հիմնարկ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ Կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011011948
 ՀՎՀՀ 02565827

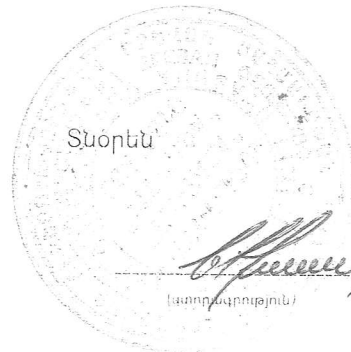
Կապալառու՝

<<Ազաթ -777>> ՍՊԸ
 ք. Երևան, Շիրակի փակուղի 4
 ՀՀ Հայրիզներսրանկ>> ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150000285850100
 ՀՎՀՀ 01807983

Աշխատակազմի ղեկավար՝

Տնօրեն՝

Ս. Մկրտչյան
 (ստորագրություն)



Գ. Եսայան
 (ստորագրություն)

Գ. Եսայան

Կ.Տ.